



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.07.2024

№ 297-пп

г. Тверь

Об установлении объединенной зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах территории данной зоны

В соответствии со статей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации», в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово в их исторической среде на сопряженной с ними территории, на основании «Проекта объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: 1) объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г., расположенного по адресу: Тверская область, Конаковский район, с. Свердлово; 2) объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором родился и жил участник

первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенного по адресу: Тверская область, Конаковский район, с. Свердлово», разработанного акционерным обществом «Научно-реставрационный центр «Тверьпроектреставрация», положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы, в соответствии с актом государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия: 1) объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г., расположенного по адресу: Тверская область, Конаковский район, с. Свердлово; 2) объекта культурного наследия регионального значения «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенного по адресу: Тверская область, Конаковский район, с. Свердлово», на основании письма Министерства культуры Российской Федерации от 02.04.2024 № 4754-12-02 Правительство Тверской области постановляет:

1. Установить объединенную зону охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг. (далее также – объединенная зона охраны объектов культурного наследия), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Главному управлению по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области обеспечить направление сведений об объединенной зоне охраны объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, реализацию в установленном порядке положений части 7 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации в срок, определенный частью 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, учет и хранение всех полученных документов и материалов, связанных с установлением объединенной зоны охраны объектов культурного наследия, направление настоящего постановления в Министерство культуры Российской Федерации.

3. Главному управлению архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области обеспечить внесение сведений об объединенной зоне охраны вышеуказанных объектов культурного наследия в Федеральную государственную информационную систему территориального планирования и государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности Тверской области.

4. Признать утратившим силу постановление Администрации Тверской области от 17.03.2009 № 89-па «Об утверждении границ зон охраны, режимов использования земель и градостроительных регламентов объекта культурного наследия ансамбля церкви Крестовоздвиженья (церкви Рождества Богородицы) в с. Свердлово (Новое), Конаковский район, Тверская область».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы государственной охраны объектов культурного наследия.

Отчет об исполнении постановления представить в срок до 20 декабря 2024 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 01.07.2024 № 297-пп

Объединенная зона охраны,
режимы использования земель и требования к градостроительным
регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия
регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой»,
к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской
революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.»,
1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область,
Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Раздел I
Общие положения

1. Проект объединенной зоны охраны объектов культурного наследия устанавливает границы объединенной зоны охраны, режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово (далее также – объединенная охранная зона объектов культурного наследия), в следующем составе:

- 1) единая охранная зона (индекс зоны ЕОЗ) состоит из одного участка сложной конфигурации;
- 2) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 (индекс зоны – ЕЗР-1), состоящая из шести подзон – ЕЗР-1.1, ЕЗР-1.2, ЕЗР-1.3, ЕЗР-1.4, ЕЗР-1.5, ЕЗР-1.6;
- 3) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 2 (индекс зоны – ЕЗР-2), состоящая из десяти подзон – ЕЗР-2.1, ЕЗР-2.2, ЕЗР-2.3, ЕЗР-2.4, ЕЗР-2.5, ЕЗР-2.6, ЕЗР-2.7, ЕЗР-2.8, ЕЗР-2.9, ЕЗР-2.10;
- 4) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 3 (индекс зоны – ЕЗР-3);
- 5) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 4 (индекс зоны – ЕЗР-4);
- 6) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 5 (индекс зоны – ЕЗР-5);
- 7) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 6 (индекс зоны – ЕЗР-6);

8) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 7 (индекс зоны – ЕЗР-7);

9) единая зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности 8 (индекс зоны – ЕЗР-8);

10) единая зона охраняемого природного ландшафта (индекс зоны – ЕЗОПЛ), состоящая из двух подзон – ЕЗОПЛ-1, ЕЗОПЛ-2.

Раздел II

Текстовое описание границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Подраздел I

Текстовое описание границ единой охранной зоны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	18.31	в направлении	73° 46' 10"
2	3	на расстояние	8.17	в направлении	130° 24' 35"
3	4	на расстояние	66.19	в направлении	130° 24' 35"
4	5	на расстояние	42.41	в направлении	198° 48' 21"
5	6	на расстояние	38.65	в направлении	269° 37' 48"
6	7	на расстояние	47.91	в направлении	285° 23' 12"
7	8	на расстояние	10.13	в направлении	295° 49' 12"
8	1	на расстояние	74.3	в направлении	26° 44' 9"
9	10	на расстояние	134.17	в направлении	33° 22' 42"
10	11	на расстояние	39.66	в направлении	306° 50' 27"
11	12	на расстояние	40.26	в направлении	33° 42' 55"
12	13	на расстояние	14.5	в направлении	35° 52' 56"
13	14	на расстояние	25.05	в направлении	21° 28' 1"
14	15	на расстояние	25.09	в направлении	38° 50' 32"
15	16	на расстояние	27.4	в направлении	35° 16' 54"
16	17	на расстояние	15.62	в направлении	324° 41' 14"
17	18	на расстояние	21.76	в направлении	307° 28' 8"
18	19	на расстояние	11.33	в направлении	212° 0' 19"
19	20	на расстояние	11.11	в направлении	202° 24' 35"
20	21	на расстояние	92.82	в направлении	210° 32' 27"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
21	22	на расстояние	30.57	в направлении	219° 29' 28"
22	23	на расстояние	40.63	в направлении	209° 39' 2"
23	24	на расстояние	7.58	в направлении	207° 24' 36"
24	25	на расстояние	20.41	в направлении	205° 43' 26"
25	26	на расстояние	16.75	в направлении	204° 30' 53"
26	27	на расстояние	2.43	в направлении	201° 11' 22"
27	28	на расстояние	4.37	в направлении	180° 0' 0"
28	29	на расстояние	10.08	в направлении	207° 51' 42"
29	30	на расстояние	12.96	в направлении	210° 0' 29"
30	31	на расстояние	14.25	в направлении	203° 10' 58"
31	32	на расстояние	15.69	в направлении	202° 48' 19"
32	33	на расстояние	5.97	в направлении	211° 51' 10"
33	34	на расстояние	18.74	в направлении	212° 12' 23"
34	35	на расстояние	15.91	в направлении	208° 14' 23"
35	36	на расстояние	20.82	в направлении	209° 12' 44"
36	37	на расстояние	22.49	в направлении	204° 30' 49"
37	38	на расстояние	1.96	в направлении	181° 27' 41"
38	39	на расстояние	6.79	в направлении	170° 35' 35"
39	40	на расстояние	3.66	в направлении	193° 55' 20"
40	41	на расстояние	38.95	в направлении	232° 19' 58"
41	42	на расстояние	7.18	в направлении	114° 42' 30"
42	43	на расстояние	16.9	в направлении	114° 25' 38"
43	44	на расстояние	5.3	в направлении	115° 27' 15"
44	45	на расстояние	21.11	в направлении	115° 55' 19"
45	46	на расстояние	16.15	в направлении	117° 12' 0"
46	47	на расстояние	51.32	в направлении	207° 5' 57"
47	48	на расстояние	2.26	в направлении	295° 7' 34"
48	49	на расстояние	69.31	в направлении	206° 19' 15"
49	50	на расстояние	33.61	в направлении	208° 22' 20"
50	51	на расстояние	11.91	в направлении	206° 57' 8"
51	52	на расстояние	3.06	в направлении	304° 12' 34"
52	53	на расстояние	12.85	в направлении	318° 39' 32"
53	54	на расстояние	8.52	в направлении	322° 58' 7"
54	55	на расстояние	105.66	в направлении	227° 18' 18"
55	56	на расстояние	82.39	в направлении	210° 29' 23"
56	57	на расстояние	59.91	в направлении	214° 12' 50"
57	58	на расстояние	15.38	в направлении	213° 35' 49"
58	59	на расстояние	9.19	в направлении	142° 31' 8"
59	60	на расстояние	2.44	в направлении	159° 38' 10"
60	61	на расстояние	19.87	в направлении	35° 30' 51"
61	62	на расстояние	41.05	в направлении	28° 47' 15"
62	63	на расстояние	11.46	в направлении	107° 43' 40"
63	64	на расстояние	48.32	в направлении	107° 44' 55"
64	65	на расстояние	69.84	в направлении	19° 42' 40"
65	66	на расстояние	32.52	в направлении	15° 5' 15"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
66	67	на расстояние	11.07	в направлении	15° 5' 15"
67	68	на расстояние	23.44	в направлении	107° 42' 22"
68	69	на расстояние	5.4	в направлении	192° 55' 51"
69	70	на расстояние	9.83	в направлении	192° 55' 51"
70	71	на расстояние	7.87	в направлении	192° 19' 25"
71	72	на расстояние	42.37	в направлении	193° 12' 33"
72	73	на расстояние	2.68	в направлении	111° 10' 24"
73	74	на расстояние	24.49	в направлении	191° 18' 19"
74	75	на расстояние	22.5	в направлении	194° 4' 2"
75	76	на расстояние	21.73	в направлении	194° 16' 11"
76	77	на расстояние	27.78	в направлении	194° 17' 2"
77	78	на расстояние	26.42	в направлении	197° 16' 19"
78	79	на расстояние	11.64	в направлении	290° 55' 15"
79	80	на расстояние	39.84	в направлении	290° 55' 10"
80	81	на расстояние	4.68	в направлении	242° 27' 37"
81	82	на расстояние	18.3	в направлении	293° 44' 58"
82	83	на расстояние	2.3	в направлении	189° 37' 33"
83	84	на расстояние	18.07	в направлении	112° 23' 4"
84	85	на расстояние	54.66	в направлении	112° 23' 13"
85	86	на расстояние	13.78	в направлении	112° 23' 13"
86	87	на расстояние	32.14	в направлении	18° 2' 57"
87	88	на расстояние	22.62	в направлении	14° 57' 51"
88	89	на расстояние	11.74	в направлении	9° 37' 54"
89	90	на расстояние	54.41	в направлении	113° 18' 0"
90	91	на расстояние	13.55	в направлении	115° 6' 32"
91	92	на расстояние	14.12	в направлении	105° 23' 52"
92	93	на расстояние	10.83	в направлении	16° 9' 21"
93	94	на расстояние	44.04	в направлении	18° 23' 58"
94	95	на расстояние	41.82	в направлении	12° 55' 53"
95	96	на расстояние	19.02	в направлении	11° 16' 49"
96	97	на расстояние	37.77	в направлении	13° 57' 59"
97	98	на расстояние	11.1	в направлении	283° 3' 53"
98	99	на расстояние	25.58	в направлении	194° 18' 9"
99	100	на расстояние	44.56	в направлении	193° 50' 46"
100	101	на расстояние	4.54	в направлении	107° 17' 51"
101	102	на расстояние	50.49	в направлении	200° 29' 56"
102	103	на расстояние	20.94	в направлении	202° 2' 43"
103	104	на расстояние	7.56	в направлении	253° 57' 39"
104	105	на расстояние	57.72	в направлении	293° 1' 12"
105	106	на расстояние	6.92	в направлении	325° 35' 53"
106	107	на расстояние	16.92	в направлении	14° 30' 45"
107	108	на расстояние	38.33	в направлении	14° 52' 25"
108	109	на расстояние	91.19	в направлении	17° 36' 16"
109	110	на расстояние	9.02	в направлении	17° 24' 39"
110	111	на расстояние	5.43	в направлении	24° 9' 20"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
111	112	на расстояние	13.2	в направлении	26° 38' 34"
112	113	на расстояние	14.17	в направлении	31° 57' 45"
113	114	на расстояние	10.79	в направлении	21° 37' 18"
114	115	на расстояние	51.63	в направлении	25° 3' 4"
115	116	на расстояние	16.73	в направлении	22° 24' 42"
116	117	на расстояние	15.41	в направлении	21° 49' 8"
117	118	на расстояние	36.16	в направлении	27° 5' 57"
118	119	на расстояние	18.06	в направлении	100° 41' 22"
119	120	на расстояние	18.5	в направлении	101° 37' 55"
120	121	на расстояние	20.05	в направлении	211° 21' 23"
121	122	на расстояние	25.38	в направлении	122° 53' 44"
122	123	на расстояние	22.03	в направлении	212° 24' 17"
123	124	на расстояние	22.24	в направлении	212° 24' 17"
124	125	на расстояние	10.65	в направлении	244° 54' 7"
125	126	на расстояние	9.78	в направлении	207° 39' 57"
126	127	на расстояние	18.16	в направлении	201° 6' 36"
127	128	на расстояние	5.21	в направлении	109° 57' 52"
128	129	на расстояние	16.03	в направлении	196° 14' 26"
129	130	на расстояние	10.05	в направлении	121° 35' 2"
130	131	на расстояние	48.85	в направлении	18° 53' 49"
131	132	на расстояние	4.11	в направлении	69° 27' 53"
132	133	на расстояние	70.37	в направлении	30° 30' 26"
133	134	на расстояние	48.84	в направлении	121° 12' 48"
134	135	на расстояние	21.22	в направлении	126° 47' 57"
135	136	на расстояние	42.5	в направлении	125° 57' 12"
136	137	на расстояние	16.45	в направлении	124° 36' 20"
137	138	на расстояние	9.25	в направлении	347° 46' 13"
138	139	на расстояние	69.94	в направлении	306° 30' 23"
139	140	на расстояние	28.47	в направлении	37° 7' 10"
140	141	на расстояние	5.43	в направлении	121° 40' 11"
141	142	на расстояние	31.31	в направлении	41° 35' 0"
142	143	на расстояние	8.43	в направлении	44° 24' 39"
143	144	на расстояние	67.64	в направлении	131° 47' 15"
144	145	на расстояние	38.83	в направлении	222° 19' 17"
145	146	на расстояние	5.48	в направлении	133° 14' 4"
146	147	на расстояние	50.09	в направлении	42° 58' 38"
147	148	на расстояние	31.17	в направлении	131° 58' 59"
148	149	на расстояние	29.5	в направлении	132° 33' 17"
149	150	на расстояние	37.25	в направлении	133° 31' 14"
150	151	на расстояние	13.39	в направлении	133° 23' 50"
151	152	на расстояние	82.48	в направлении	133° 24' 52"
152	153	на расстояние	36.98	в направлении	133° 26' 31"
153	154	на расстояние	71.74	в направлении	132° 27' 44"
154	155	на расстояние	41.3	в направлении	63° 51' 19"
155	156	на расстояние	84.92	в направлении	304° 42' 22"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
156	157	на расстояние	38.06	в направлении	297° 38' 46"
157	158	на расстояние	82.64	в направлении	314° 48' 33"
158	159	на расстояние	11.39	в направлении	50° 20' 33"
159	160	на расстояние	42.17	в направлении	67° 44' 30"
160	161	на расстояние	25.98	в направлении	359° 43' 6"
161	162	на расстояние	17.58	в направлении	247° 43' 51"
162	163	на расстояние	38.15	в направлении	247° 42' 38"
163	164	на расстояние	17.09	в направлении	226° 13' 59"
164	165	на расстояние	18.34	в направлении	312° 40' 46"
165	166	на расстояние	60.05	в направлении	311° 49' 40"
166	167	на расстояние	123.06	в направлении	312° 20' 39"
167	168	на расстояние	36.79	в направлении	302° 15' 6"
168	169	на расстояние	5.02	в направлении	302° 15' 6"
169	170	на расстояние	4.55	в направлении	210° 28' 26"
170	171	на расстояние	21.43	в направлении	300° 0' 36"
171	172	на расстояние	2.3	в направлении	212° 55' 47"
172	173	на расстояние	14.58	в направлении	303° 33' 33"
173	174	на расстояние	16.17	в направлении	315° 31' 34"
174	175	на расстояние	39.54	в направлении	36° 37' 46"
175	176	на расстояние	6.56	в направлении	121° 42' 1"
176	177	на расстояние	24.05	в направлении	121° 42' 1"
177	178	на расстояние	22.65	в направлении	37° 33' 22"
178	179	на расстояние	33.6	в направлении	37° 33' 22"
179	180	на расстояние	28.84	в направлении	37° 33' 22"
180	181	на расстояние	13.9	в направлении	306° 42' 30"
181	182	на расстояние	83.19	в направлении	35° 50' 51"
182	183	на расстояние	19.75	в направлении	124° 46' 40"
183	184	на расстояние	8.78	в направлении	36° 43' 50"
184	185	на расстояние	33.33	в направлении	120° 45' 58"
185	186	на расстояние	11.71	в направлении	126° 2' 17"
186	187	на расстояние	3.96	в направлении	49° 42' 46"
187	188	на расстояние	47.78	в направлении	302° 31' 22"
188	189	на расстояние	2.44	в направлении	322° 8' 44"
189	190	на расстояние	3.78	в направлении	329° 54' 20"
190	191	на расстояние	2.2	в направлении	322° 40' 0"
191	192	на расстояние	6.53	в направлении	303° 38' 29"
192	193	на расстояние	17.72	в направлении	307° 3' 50"
193	194	на расстояние	24.88	в направлении	36° 53' 51"
194	195	на расстояние	23.24	в направлении	42° 15' 43"
195	196	на расстояние	9.74	в направлении	45° 17' 29"
196	197	на расстояние	29.18	в направлении	54° 43' 29"
197	198	на расстояние	20.28	в направлении	59° 30' 5"
198	199	на расстояние	98.35	в направлении	60° 28' 27"
199	200	на расстояние	22.8	в направлении	57° 13' 14"
200	201	на расстояние	24.72	в направлении	61° 45' 56"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
201	202	на расстояние	44.59	в направлении	59° 50' 26"
202	203	на расстояние	13.18	в направлении	60° 12' 24"
203	204	на расстояние	61.83	в направлении	64° 10' 7"
204	205	на расстояние	27.89	в направлении	50° 51' 55"
205	206	на расстояние	13.76	в направлении	50° 51' 55"
206	207	на расстояние	9.01	в направлении	324° 9' 11"
207	208	на расстояние	26.43	в направлении	48° 4' 55"
208	209	на расстояние	4.44	в направлении	326° 40' 4"
209	210	на расстояние	32.02	в направлении	56° 58' 48"
210	211	на расстояние	32.13	в направлении	61° 47' 2"
211	212	на расстояние	14.15	в направлении	61° 47' 2"
212	213	на расстояние	53.16	в направлении	317° 21' 57"
213	214	на расстояние	4.74	в направлении	349° 32' 37"
214	215	на расстояние	4.41	в направлении	358° 26' 29"
215	216	на расстояние	3.78	в направлении	13° 9' 13"
216	217	на расстояние	6.92	в направлении	332° 32' 46"
217	218	на расстояние	4.74	в направлении	286° 33' 37"
218	219	на расстояние	5.04	в направлении	299° 3' 17"
219	220	на расстояние	7.52	в направлении	313° 58' 34"
220	221	на расстояние	32.51	в направлении	225° 54' 29"
221	222	на расстояние	12.94	в направлении	140° 23' 51"
222	223	на расстояние	111.32	в направлении	225° 54' 29"
223	224	на расстояние	31.95	в направлении	223° 50' 0"
224	225	на расстояние	9.67	в направлении	223° 50' 0"
225	226	на расстояние	8.44	в направлении	132° 43' 25"
226	227	на расстояние	34	в направлении	224° 22' 6"
227	228	на расстояние	3.73	в направлении	224° 29' 25"
228	229	на расстояние	8.23	в направлении	132° 39' 28"
229	230	на расстояние	67.57	в направлении	239° 51' 40"
230	231	на расстояние	8.49	в направлении	327° 12' 48"
231	232	на расстояние	41.4	в направлении	236° 39' 50"
232	233	на расстояние	89.82	в направлении	236° 39' 50"
233	234	на расстояние	39.51	в направлении	229° 18' 38"
234	235	на расстояние	34.82	в направлении	318° 37' 59"
235	236	на расстояние	4.62	в направлении	203° 27' 32"
236	237	на расстояние	12.05	в направлении	135° 48' 25"
237	238	на расстояние	18.93	в направлении	136° 45' 19"
238	239	на расстояние	38.95	в направлении	219° 50' 2"
239	240	на расстояние	23.97	в направлении	215° 57' 6"
240	241	на расстояние	36.04	в направлении	215° 57' 6"
241	242	на расстояние	3.3	в направлении	306° 2' 49"
242	243	на расстояние	19.54	в направлении	217° 37' 14"
243	244	на расстояние	9.85	в направлении	306° 52' 44"
244	245	на расстояние	4.74	в направлении	216° 8' 59"
245	246	на расстояние	13.05	в направлении	126° 0' 19"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
246	247	на расстояние	1.03	в направлении	181° 6' 45"
247	248	на расстояние	59.96	в направлении	217° 9' 3"
248	249	на расстояние	32.58	в направлении	217° 44' 47"
249	250	на расстояние	37.69	в направлении	211° 56' 39"
250	251	на расстояние	30.45	в направлении	214° 51' 6"
251	252	на расстояние	27.2	в направлении	302° 15' 6"
252	9	на расстояние	34.26	в направлении	32° 13' 35"

Подраздел II

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
 ЕЗР-1.1 объектов культурного наследия регионального значения
 «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г.
 и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции,
 матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг.,
 расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный
 округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	43.31	в направлении	239° 50' 26"
2	3	на расстояние	24.72	в направлении	241° 45' 53"
3	4	на расстояние	22.8	в направлении	237° 13' 14"
4	5	на расстояние	20.95	в направлении	240° 28' 27"
5	6	на расстояние	8.17	в направлении	145° 0' 42"
6	7	на расстояние	29.49	в направлении	140° 58' 23"
7	8	на расстояние	39.96	в направлении	140° 57' 42"
8	9	на расстояние	67.7	в направлении	141° 52' 51"
9	10	на расстояние	102.44	в направлении	51° 49' 54"
10	11	на расстояние	66.67	в направлении	327° 28' 46"
11	12	на расстояние	26.32	в направлении	320° 28' 23"
12	13	на расстояние	24.4	в направлении	323° 25' 50"
13	1	на расстояние	12.71	в направлении	326° 34' 22"
14	15	на расстояние	68.84	в направлении	240° 28' 27"
15	16	на расстояние	20.28	в направлении	239° 30' 5"
16	17	на расстояние	29.18	в направлении	234° 43' 29"
17	18	на расстояние	9.74	в направлении	225° 17' 29"
18	19	на расстояние	23.24	в направлении	222° 15' 43"
19	20	на расстояние	24.88	в направлении	216° 53' 51"
20	21	на расстояние	17.72	в направлении	127° 3' 50"
21	22	на расстояние	6.53	в направлении	123° 38' 29"
22	23	на расстояние	2.2	в направлении	142° 40' 0"
23	24	на расстояние	3.78	в направлении	149° 54' 20"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
24	25	на расстояние	2.44	в направлении	142° 8' 44"
25	26	на расстояние	47.78	в направлении	122° 31' 22"
26	27	на расстояние	4.64	в направлении	108° 21' 24"
27	28	на расстояние	51.61	в направлении	138° 9' 56"
28	29	на расстояние	21.42	в направлении	138° 32' 23"
29	30	на расстояние	68.19	в направлении	50° 1' 59"
30	31	на расстояние	68.92	в направлении	50° 41' 44"
31	32	на расстояние	72.38	в направлении	326° 24' 55"
32	33	на расстояние	5.83	в направлении	326° 20' 14"
33	14	на расстояние	69	в направлении	323° 17' 36"
34	35	на расстояние	25.1	в направлении	218° 50' 1"
35	36	на расстояние	25.01	в направлении	201° 28' 1"
36	37	на расстояние	14.53	в направлении	215° 51' 6"
37	38	на расстояние	40.26	в направлении	213° 42' 55"
38	39	на расстояние	39.66	в направлении	126° 48' 40"
39	40	на расстояние	20.82	в направлении	126° 52' 44"
40	41	на расстояние	9.85	в направлении	126° 52' 44"
41	42	на расстояние	19.54	в направлении	37° 37' 14"
42	43	на расстояние	3.3	в направлении	126° 2' 49"
43	44	на расстояние	60	в направлении	35° 57' 6"
44	45	на расстояние	38.95	в направлении	39° 50' 2"
45	46	на расстояние	30.98	в направлении	316° 23' 11"
46	47	на расстояние	16.87	в направлении	313° 32' 6"
47	48	на расстояние	1.49	в направлении	9° 39' 7"
48	49	на расстояние	29.26	в направлении	315° 26' 35"
49	50	на расстояние	7.03	в направлении	307° 2' 55"
50	34	на расстояние	27.4	в направлении	215° 16' 54"
51	52	на расстояние	62.05	в направлении	213° 22' 42"
52	53	на расстояние	34.59	в направлении	213° 22' 42"
53	54	на расстояние	32.5	в направлении	213° 22' 42"
54	55	на расстояние	34.26	в направлении	212° 13' 35"
55	56	на расстояние	27.2	в направлении	122° 15' 6"
56	57	на расстояние	30.45	в направлении	34° 51' 6"
57	58	на расстояние	22.05	в направлении	31° 36' 52"
58	59	на расстояние	15.67	в направлении	32° 25' 6"
59	60	на расстояние	32.55	в направлении	37° 44' 47"
60	61	на расстояние	59.96	в направлении	37° 9' 3"
61	62	на расстояние	1.03	в направлении	1° 6' 45"
62	63	на расстояние	13.05	в направлении	306° 1' 33"
63	51	на расстояние	20.58	в направлении	305° 59' 31"
64	65	на расстояние	41.8	в направлении	122° 15' 6"
65	66	на расстояние	22.4	в направлении	132° 20' 39"
66	67	на расстояние	13.07	в направлении	49° 21' 2"
67	68	на расстояние	15.64	в направлении	45° 9' 18"
68	69	на расстояние	21.06	в направлении	45° 48' 29"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
69	70	на расстояние	123.99	в направлении	48° 53' 40"
70	71	на расстояние	31.26	в направлении	49° 44' 56"
71	72	на расстояние	54.07	в направлении	321° 19' 19"
72	73	на расстояние	23.4	в направлении	307° 56' 14"
73	74	на расстояние	11.71	в направлении	306° 4' 5"
74	75	на расстояние	33.33	в направлении	300° 45' 58"
75	76	на расстояние	8.78	в направлении	216° 43' 50"
76	77	на расстояние	19.75	в направлении	304° 46' 40"
77	78	на расстояние	21.12	в направлении	215° 50' 51"
78	79	на расстояние	21.37	в направлении	215° 50' 51"
79	80	на расстояние	40.69	в направлении	215° 50' 51"
80	81	на расстояние	13.9	в направлении	126° 44' 26"
81	82	на расстояние	85.09	в направлении	217° 33' 22"
82	83	на расстояние	21.95	в направлении	121° 42' 1"
83	84	на расстояние	25.78	в направлении	222° 8' 21"
84	64	на расстояние	10.9	в направлении	209° 46' 47"
85	86	на расстояние	8.43	в направлении	224° 24' 39"
86	87	на расстояние	31.31	в направлении	221° 35' 0"
87	88	на расстояние	5.43	в направлении	301° 40' 11"
88	89	на расстояние	28.47	в направлении	217° 7' 10"
89	90	на расстояние	69.93	в направлении	126° 30' 23"
90	91	на расстояние	23.81	в направлении	44° 3' 52"
91	92	на расстояние	38.83	в направлении	42° 19' 17"
92	93	на расстояние	67.64	в направлении	311° 47' 15"
93	94	на расстояние	36.18	в направлении	207° 5' 48"
94	95	на расстояние	8.89	в направлении	108° 37' 3"
95	96	на расстояние	9.67	в направлении	118° 24' 38"
96	97	на расстояние	3.38	в направлении	25° 40' 24"
97	98	на расстояние	38.6	в направлении	121° 11' 16"
98	99	на расстояние	22.03	в направлении	32° 24' 17"
99	100	на расстояние	25.38	в направлении	302° 53' 44"
100	101	на расстояние	20.05	в направлении	31° 21' 23"
101	102	на расстояние	18.5	в направлении	281° 37' 55"
102	85	на расстояние	18.06	в направлении	280° 41' 22"
103	104	на расстояние	21.22	в направлении	306° 50' 15"
104	105	на расстояние	48.84	в направлении	301° 12' 48"
105	106	на расстояние	67.13	в направлении	210° 30' 26"
106	107	на расстояние	33.73	в направлении	118° 36' 33"
107	108	на расстояние	38.14	в направлении	118° 59' 4"
108	109	на расстояние	19	в направлении	126° 6' 53"
109	110	на расстояние	21.51	в направлении	126° 6' 53"
110	111	на расстояние	19.59	в направлении	120° 50' 0"
111	112	на расстояние	29.37	в направлении	38° 27' 42"
112	113	на расстояние	30.22	в направлении	36° 32' 10"
113	114	на расстояние	7.18	в направлении	313° 1' 30"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
114	115	на расстояние	19.79	в направлении	304° 36' 20"
115	103	на расстояние	42.5	в направлении	305° 56' 3"
116	117	на расстояние	13.23	в направлении	206° 35' 4"
117	118	на расстояние	5.43	в направлении	204° 9' 20"
118	119	на расстояние	9.02	в направлении	197° 24' 39"
119	120	на расстояние	91.19	в направлении	197° 36' 16"
120	121	на расстояние	38.33	в направлении	194° 52' 25"
121	122	на расстояние	28.54	в направлении	113° 13' 58"
122	123	на расстояние	6.75	в направлении	25° 27' 48"
123	124	на расстояние	42.76	в направлении	114° 52' 51"
124	125	на расстояние	50.49	в направлении	20° 29' 56"
125	126	на расстояние	4.54	в направлении	287° 17' 51"
126	127	на расстояние	70.15	в направлении	14° 0' 45"
127	128	на расстояние	22.64	в направлении	11° 21' 13"
128	129	на расстояние	5.86	в направлении	291° 24' 8"
129	130	на расстояние	7.97	в направлении	293° 59' 30"
130	131	на расстояние	9.89	в направлении	15° 21' 24"
131	132	на расстояние	5.4	в направлении	332° 20' 25"
132	133	на расстояние	21.21	в направлении	287° 39' 58"
133	116	на расстояние	22.87	в направлении	289° 5' 33"
134	135	на расстояние	43.6	в направлении	195° 5' 15"
135	136	на расстояние	20.04	в направлении	199° 42' 40"
136	137	на расстояние	27.53	в направлении	111° 10' 24"
137	138	на расстояние	22.55	в направлении	13° 12' 33"
138	139	на расстояние	27.7	в направлении	12° 57' 27"
139	140	на расстояние	15.22	в направлении	12° 55' 51"
140	134	на расстояние	23.44	в направлении	287° 42' 22"
141	142	на расстояние	25.23	в направлении	199° 42' 40"
142	143	на расстояние	39.56	в направлении	287° 44' 39"
143	144	на расстояние	73.46	в направлении	193° 6' 39"
144	145	на расстояние	18.3	в направлении	113° 44' 58"
145	146	на расстояние	4.68	в направлении	62° 27' 37"
146	147	на расстояние	51.48	в направлении	110° 55' 11"
147	148	на расстояние	26.42	в направлении	17° 16' 19"
148	149	на расстояние	27.78	в направлении	14° 17' 47"
149	150	на расстояние	21.73	в направлении	14° 15' 13"
150	151	на расстояние	22.5	в направлении	14° 4' 2"
151	141	на расстояние	33.78	в направлении	290° 25' 34"

Подраздел III

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗР-1.2 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
«Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
Тверская область, Конаковский муниципальный округ,
село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	7.22	в направлении	276° 45' 39"
2	3	на расстояние	16.06	в направлении	287° 59' 41"
3	4	на расстояние	6.62	в направлении	277° 33' 17"
4	5	на расстояние	25.17	в направлении	265° 18' 9"
5	6	на расстояние	29.59	в направлении	212° 21' 1"
6	7	на расстояние	25.46	в направлении	197° 58' 4"
7	8	на расстояние	8.43	в направлении	122° 35' 47"
8	9	на расстояние	21.78	в направлении	114° 34' 36"
9	10	на расстояние	28.69	в направлении	114° 59' 21"
10	11	на расстояние	48.57	в направлении	61° 58' 29"
11	12	на расстояние	44.91	в направлении	61° 58' 29"
12	13	на расстояние	46.81	в направлении	61° 58' 29"
13	14	на расстояние	49.51	в направлении	61° 57' 17"
14	15	на расстояние	12.61	в направлении	62° 0' 47"
15	16	на расстояние	7.24	в направлении	0° 33' 11"
16	17	на расстояние	8.45	в направлении	90° 56' 57"
17	18	на расстояние	29.54	в направлении	327° 46' 43"
18	19	на расстояние	8.28	в направлении	348° 30' 0"
19	20	на расстояние	12.58	в направлении	8° 23' 16"
20	21	на расстояние	28.68	в направлении	244° 47' 20"
21	22	на расстояние	6.42	в направлении	195° 16' 15"
22	23	на расстояние	2.86	в направлении	189° 39' 36"
23	24	на расстояние	4.64	в направлении	229° 22' 19"
24	25	на расстояние	32.32	в направлении	241° 19' 3"
25	26	на расстояние	20.9	в направлении	241° 28' 22"
26	27	на расстояние	22.36	в направлении	244° 51' 22"
27	28	на расстояние	38.56	в направлении	245° 55' 39"
28	29	на расстояние	7.18	в направлении	251° 3' 37"
29	1	на расстояние	6.18	в направлении	268° 42' 8"
30	31	на расстояние	33.35	в направлении	37° 56' 56"
31	32	на расстояние	65.43	в направлении	52° 48' 28"
32	33	на расстояние	201.02	в направлении	38° 44' 16"
33	34	на расстояние	146.33	в направлении	321° 14' 12"
34	35	на расстояние	217.07	в направлении	321° 14' 5"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
35	36	на расстояние	39.22	в направлении	321° 35' 8"
36	37	на расстояние	0.55	в направлении	321° 35' 8"
37	38	на расстояние	75.68	в направлении	251° 56' 27"
38	39	на расстояние	30.67	в направлении	240° 30' 36"
39	40	на расстояние	136.94	в направлении	230° 26' 35"
40	41	на расстояние	53.29	в направлении	230° 26' 37"
41	42	на расстояние	89.96	в направлении	233° 9' 57"
42	43	на расстояние	14.79	в направлении	233° 9' 58"
43	44	на расстояние	35.26	в направлении	120° 52' 11"
44	45	на расстояние	11.82	в направлении	201° 54' 14"
45	46	на расстояние	51.84	в направлении	201° 54' 14"
46	47	на расстояние	208.5	в направлении	201° 43' 55"
47	48	на расстояние	137.58	в направлении	201° 43' 55"
48	49	на расстояние	209.05	в направлении	137° 5' 19"
49	50	на расстояние	21.39	в направлении	66° 26' 14"
50	51	на расстояние	120.62	в направлении	53° 26' 17"
51	52	на расстояние	67.96	в направлении	77° 40' 47"
52	53	на расстояние	41.99	в направлении	85° 21' 19"
53	54	на расстояние	69.82	в направлении	55° 59' 37"
54	55	на расстояние	36.15	в направлении	53° 54' 1"
55	56	на расстояние	49.68	в направлении	38° 0' 9"
56	30	на расстояние	44.03	в направлении	26° 48' 34"
57	58	на расстояние	17.6	в направлении	14° 32' 29"
58	59	на расстояние	36.12	в направлении	354° 35' 56"
59	60	на расстояние	420.29	в направлении	348° 19' 58"
60	61	на расстояние	601.77	в направлении	246° 43' 12"
61	62	на расстояние	585.12	в направлении	115° 2' 57"
62	63	на расстояние	144.11	в направлении	117° 52' 32"
63	64	на расстояние	85.33	в направлении	345° 2' 0"
64	65	на расстояние	6.06	в направлении	12° 24' 57"
65	66	на расстояние	575.54	в направлении	295° 2' 57"
66	67	на расстояние	20.96	в направлении	289° 46' 31"
67	68	на расстояние	348.81	в направлении	201° 56' 38"
68	69	на расстояние	267.57	в направлении	200° 57' 51"
69	70	на расстояние	34.76	в направлении	76° 29' 51"
70	71	на расстояние	110.86	в направлении	76° 30' 37"
71	72	на расстояние	243.17	в направлении	79° 2' 52"
72	73	на расстояние	236.16	в направлении	73° 26' 13"
73	74	на расстояние	306.39	в направлении	69° 16' 5"
74	57	на расстояние	142.59	в направлении	297° 52' 32"
75	76	на расстояние	14.46	в направлении	240° 10' 28"
76	77	на расстояние	12.71	в направлении	146° 34' 22"
77	78	на расстояние	24.4	в направлении	143° 25' 50"
78	79	на расстояние	26.32	в направлении	140° 28' 23"
79	80	на расстояние	66.26	в направлении	147° 31' 25"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
80	81	на расстояние	43.65	в направлении	52° 22' 4"
81	82	на расстояние	19.64	в направлении	57° 31' 28"
82	83	на расстояние	19.47	в направлении	51° 22' 54"
83	84	на расстояние	36.33	в направлении	29° 23' 3"
84	85	на расстояние	52.55	в направлении	57° 33' 34"
85	86	на расстояние	61.61	в направлении	330° 51' 34"
86	87	на расстояние	11.57	в направлении	326° 28' 37"
87	88	на расстояние	13.41	в направлении	51° 14' 12"
88	89	на расстояние	27.76	в направлении	1° 39' 43"
89	90	на расстояние	21.62	в направлении	333° 29' 39"
90	91	на расстояние	32.13	в направлении	241° 47' 2"
91	92	на расстояние	32.02	в направлении	236° 58' 48"
92	93	на расстояние	4.44	в направлении	146° 40' 4"
93	94	на расстояние	26.43	в направлении	228° 4' 55"
94	95	на расстояние	9.01	в направлении	144° 9' 11"
95	96	на расстояние	13.76	в направлении	230° 51' 55"
96	97	на расстояние	27.89	в направлении	230° 51' 55"
97	75	на расстояние	61.83	в направлении	244° 10' 7"
98	99	на расстояние	14.84	в направлении	231° 19' 12"
99	100	на расстояние	65.83	в направлении	231° 19' 12"
100	101	на расстояние	51.37	в направлении	142° 15' 42"
101	102	на расстояние	22.98	в направлении	139° 36' 25"
102	103	на расстояние	59.74	в направлении	47° 27' 45"
103	104	на расстояние	13.1	в направлении	60° 14' 39"
104	105	на расстояние	7.7	в направлении	62° 32' 10"
105	106	на расстояние	2.81	в направлении	140° 48' 24"
106	107	на расстояние	26.03	в направлении	62° 13' 32"
107	108	на расстояние	24.02	в направлении	52° 7' 7"
108	109	на расстояние	9.45	в направлении	318° 15' 39"
109	110	на расстояние	21.38	в направлении	50° 18' 52"
110	111	на расстояние	22.43	в направлении	56° 44' 57"
111	112	на расстояние	4.5	в направлении	104° 48' 30"
112	113	на расстояние	10.35	в направлении	143° 19' 46"
113	114	на расстояние	38.48	в направлении	49° 45' 2"
114	115	на расстояние	49.74	в направлении	319° 18' 58"
115	116	на расстояние	34.91	в направлении	319° 26' 16"
116	117	на расстояние	16.05	в направлении	233° 55' 22"
117	118	на расстояние	65.93	в направлении	232° 15' 52"
118	98	на расстояние	48.01	в направлении	232° 9' 57"

Подраздел IV

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.3 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	26.03	в направлении	200° 37' 56"
2	3	на расстояние	35.49	в направлении	199° 40' 6"
3	4	на расстояние	36.48	в направлении	200° 4' 53"
4	5	на расстояние	71.02	в направлении	200° 0' 33"
5	6	на расстояние	15.9	в направлении	200° 27' 22"
6	7	на расстояние	9.33	в направлении	73° 59' 12"
7	8	на расстояние	12.72	в направлении	73° 59' 12"
8	9	на расстояние	138.49	в направлении	71° 38' 27"
9	10	на расстояние	86.68	в направлении	71° 54' 21"
10	11	на расстояние	25.13	в направлении	21° 54' 1"
11	12	на расстояние	110.49	в направлении	292° 8' 39"
12	1	на расстояние	84.86	в направлении	292° 12' 11"

Подраздел V

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.4 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	10.63	в направлении	178° 52' 12"
2	3	на расстояние	21.67	в направлении	171° 48' 9"
3	4	на расстояние	7.45	в направлении	103° 10' 59"
4	5	на расстояние	11.57	в направлении	19° 39' 11"
5	6	на расстояние	12.65	в направлении	76° 30' 0"
6	7	на расстояние	30	в направлении	91° 54' 38"
7	8	на расстояние	4.87	в направлении	135° 4' 59"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
8	9	на расстояние	27.21	в направлении	173° 46' 34"
9	10	на расстояние	47.12	в направлении	111° 16' 27"
10	11	на расстояние	45.1	в направлении	359° 13' 53"
11	12	на расстояние	3.16	в направлении	20° 23' 10"
12	13	на расстояние	3.09	в направлении	40° 24' 0"
13	14	на расстояние	43.65	в направлении	56° 30' 23"
14	15	на расстояние	25.15	в направлении	290° 55' 2"
15	1	на расстояние	123.34	в направлении	263° 2' 19"

Подраздел VI

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
 ЕЗР-1.5 объектов культурного наследия регионального значения
 «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и
 «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос
 крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по
 адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ,
 село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	50.09	в направлении	222° 58' 40"
2	3	на расстояние	28.69	в направлении	133° 14' 4"
3	4	на расстояние	50.82	в направлении	45° 46' 24"
4	1	на расстояние	31.17	в направлении	311° 58' 59"
5	6	на расстояние	24.31	в направлении	199° 42' 40"
6	7	на расстояние	33.78	в направлении	110° 25' 34"
7	8	на расстояние	24.49	в направлении	11° 18' 19"
8	9	на расстояние	30.2	в направлении	290° 40' 54"

Подраздел VII

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.6 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	186.4	в направлении	186° 44' 42"
2	3	на расстояние	59.43	в направлении	220° 34' 47"
3	4	на расстояние	17.9	в направлении	114° 55' 6"
4	5	на расстояние	146.8	в направлении	108° 20' 57"
5	6	на расстояние	100.43	в направлении	356° 19' 4"
6	7	на расстояние	11.27	в направлении	32° 32' 1"
7	8	на расстояние	248.85	в направлении	69° 35' 9"
8	9	на расстояние	93.18	в направлении	4° 15' 56"
9	1	на расстояние	334.82	в направлении	269° 4' 10"
10	11	на расстояние	197.19	в направлении	239° 42' 54"
11	12	на расстояние	53.77	в направлении	169° 10' 7"
12	13	на расстояние	203.81	в направлении	175° 37' 36"
13	14	на расстояние	42.77	в направлении	123° 57' 25"
14	15	на расстояние	20.85	в направлении	80° 20' 36"
15	16	на расстояние	63.35	в направлении	83° 8' 15"
16	17	на расстояние	119.78	в направлении	90° 32' 26"
17	18	на расстояние	185.11	в направлении	335° 11' 52"
18	19	на расстояние	71.21	в направлении	16° 30' 45"
19	20	на расстояние	97.85	в направлении	70° 39' 28"
20	21	на расстояние	129.17	в направлении	338° 41' 59"
21	22	на расстояние	91.92	в направлении	275° 19' 29"
22	10	на расстояние	29.73	в направлении	161° 26' 8"
23	24	на расстояние	73.89	в направлении	240° 20' 11"
24	25	на расстояние	90.09	в направлении	181° 14' 4"
25	26	на расстояние	9.99	в направлении	181° 14' 4"
26	27	на расстояние	23.54	в направлении	159° 28' 57"
27	28	на расстояние	24.84	в направлении	146° 46' 37"
28	29	на расстояние	53.47	в направлении	132° 12' 33"
29	30	на расстояние	41.51	в направлении	134° 58' 59"
30	31	на расстояние	195.91	в направлении	355° 36' 20"
31	23	на расстояние	50.27	в направлении	349° 10' 0"
32	33	на расстояние	58.84	в направлении	251° 22' 9"
33	34	на расстояние	286.01	в направлении	183° 16' 9"
34	35	на расстояние	214.88	в направлении	71° 22' 9"
35	32	на расстояние	269.92	в направлении	330° 49' 52"

Подраздел VIII

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
 ЕЗР-2.1 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
 Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
 родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
 «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
 Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	37.11	в направлении	222° 39' 47"
2	3	на расстояние	44.63	в направлении	211° 42' 36"
3	4	на расстояние	30.04	в направлении	225° 37' 13"
4	5	на расстояние	114.98	в направлении	218° 40' 23"
5	6	на расстояние	59.62	в направлении	223° 29' 28"
6	7	на расстояние	88.17	в направлении	114° 53' 22"
7	8	на расстояние	77.3	в направлении	46° 10' 2"
8	9	на расстояние	21.96	в направлении	42° 50' 26"
9	10	на расстояние	20.66	в направлении	44° 15' 18"
10	11	на расстояние	50.93	в направлении	43° 51' 44"
11	12	на расстояние	19.79	в направлении	42° 47' 17"
12	13	на расстояние	63.17	в направлении	46° 55' 17"
13	1	на расстояние	109.3	в направлении	315° 12' 38"
14	15	на расстояние	5.6	в направлении	215° 48' 17"
15	16	на расстояние	47.15	в направлении	111° 26' 10"
16	17	на расстояние	75.81	в направлении	28° 32' 27"
17	18	на расстояние	42.18	в направлении	35° 37' 23"
18	19	на расстояние	40.89	в направлении	18° 9' 21"
19	20	на расстояние	25.76	в направлении	31° 4' 0"
20	21	на расстояние	21.47	в направлении	303° 0' 42"
21	22	на расстояние	10.37	в направлении	303° 1' 34"
22	23	на расстояние	13.02	в направлении	308° 55' 15"
23	24	на расстояние	25.76	в направлении	40° 40' 37"
24	25	на расстояние	34.28	в направлении	309° 33' 49"
25	26	на расстояние	39.49	в направлении	313° 17' 48"
26	27	на расстояние	34.6	в направлении	222° 59' 8"
27	28	на расстояние	15.82	в направлении	223° 32' 25"
28	29	на расстояние	49.36	в направлении	223° 2' 46"
29	30	на расстояние	52.46	в направлении	132° 24' 43"
30	31	на расстояние	55.48	в направлении	132° 24' 43"
31	32	на расстояние	22.18	в направлении	215° 48' 8"
32	14	на расстояние	86.77	в направлении	215° 48' 17"
33	34	на расстояние	69.81	в направлении	222° 31' 38"
34	35	на расстояние	27.8	в направлении	220° 19' 51"
35	36	на расстояние	11.54	в направлении	216° 58' 9"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
36	37	на расстояние	31.32	в направлении	222° 47' 14"
37	38	на расстояние	121.01	в направлении	113° 2' 1"
38	39	на расстояние	8.65	в направлении	113° 2' 1"
39	40	на расстояние	63.66	в направлении	37° 2' 25"
40	41	на расстояние	24.79	в направлении	41° 49' 35"
41	42	на расстояние	17.63	в направлении	27° 19' 32"
42	43	на расстояние	18.85	в направлении	311° 29' 39"
43	44	на расстояние	88.31	в направлении	311° 28' 11"
44	33	на расстояние	8.62	в направлении	267° 44' 19"
45	46	на расстояние	23.64	в направлении	208° 11' 27"
46	47	на расстояние	74.33	в направлении	210° 21' 35"
47	48	на расстояние	126.08	в направлении	110° 6' 53"
48	49	на расстояние	60	в направлении	22° 6' 26"
49	50	на расстояние	26.81	в направлении	26° 45' 22"
50	51	на расстояние	115.16	в направлении	295° 4' 43"
51	52	на расстояние	25.33	в направлении	222° 9' 15"
52	53	на расстояние	43.47	в направлении	210° 3' 27"
53	54	на расстояние	64.58	в направлении	210° 3' 27"
54	55	на расстояние	9.26	в направлении	215° 3' 47"
55	56	на расстояние	15.72	в направлении	214° 8' 6"
56	57	на расстояние	12.66	в направлении	215° 36' 41"
57	58	на расстояние	2.4	в направлении	122° 45' 50"
58	59	на расстояние	5.92	в направлении	206° 34' 24"
59	60	на расстояние	68.63	в направлении	120° 55' 46"
60	61	на расстояние	3.66	в направлении	45° 46' 22"
61	62	на расстояние	22.64	в направлении	120° 54' 58"
62	63	на расстояние	18.38	в направлении	27° 36' 46"
63	64	на расстояние	6.14	в направлении	28° 56' 15"
64	65	на расстояние	15.71	в направлении	28° 58' 49"
65	66	на расстояние	22.51	в направлении	27° 21' 2"
66	67	на расстояние	24.58	в направлении	28° 20' 53"
67	68	на расстояние	24.53	в направлении	29° 16' 53"
68	69	на расстояние	17.83	в направлении	39° 4' 53"
69	70	на расстояние	10.97	в направлении	38° 33' 43"
70	71	на расстояние	17.26	в направлении	36° 58' 10"
71	72	на расстояние	9.07	в направлении	34° 35' 0"
72	73	на расстояние	55.96	в направлении	304° 40' 42"
73	45	на расстояние	34.81	в направлении	305° 26' 52"
74	75	на расстояние	78.49	в направлении	211° 24' 41"
75	76	на расстояние	33.64	в направлении	211° 19' 0"
76	77	на расстояние	29.12	в направлении	150° 24' 16"
77	78	на расстояние	72.42	в направлении	126° 10' 41"
78	79	на расстояние	11.96	в направлении	49° 36' 42"
79	80	на расстояние	17.25	в направлении	26° 55' 18"
80	81	на расстояние	23.21	в направлении	27° 44' 8"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
81	82	на расстояние	20.32	в направлении	27° 29' 8"
82	83	на расстояние	23.26	в направлении	28° 36' 53"
83	84	на расстояние	22.89	в направлении	26° 33' 14"
84	85	на расстояние	19.33	в направлении	27° 16' 51"
85	74	на расстояние	92.87	в направлении	298° 18' 4"
86	87	на расстояние	31.41	в направлении	226° 1' 11"
87	88	на расстояние	11.11	в направлении	226° 1' 11"
88	89	на расстояние	22.74	в направлении	222° 58' 7"
89	90	на расстояние	37.81	в направлении	222° 13' 25"
90	91	на расстояние	32.28	в направлении	123° 38' 27"
91	92	на расстояние	40.65	в направлении	129° 40' 13"
92	93	на расстояние	20.78	в направлении	148° 3' 34"
93	94	на расстояние	32.62	в направлении	56° 39' 50"
94	95	на расстояние	8.49	в направлении	147° 7' 2"
95	96	на расстояние	67.56	в направлении	59° 51' 40"
96	97	на расстояние	8.23	в направлении	312° 39' 28"
97	98	на расстояние	87.17	в направлении	317° 3' 33"
98	86	на расстояние	31.14	в направлении	313° 42' 43"
99	100	на расстояние	36.32	в направлении	232° 19' 32"
100	101	на расстояние	36.11	в направлении	233° 23' 59"
101	102	на расстояние	14.88	в направлении	227° 31' 56"
102	103	на расстояние	20.19	в направлении	202° 32' 21"
103	104	на расстояние	15.74	в направлении	152° 26' 30"
104	105	на расстояние	13.9	в направлении	137° 2' 19"
105	106	на расстояние	23.87	в направлении	137° 2' 19"
106	107	на расстояние	34.82	в направлении	138° 37' 59"
107	108	на расстояние	39.51	в направлении	49° 18' 38"
108	109	на расстояние	89.82	в направлении	56° 39' 50"
109	110	на расстояние	5.7	в направлении	337° 37' 12"
110	111	на расстояние	10.2	в направлении	330° 50' 50"
111	112	на расстояние	17.8	в направлении	314° 4' 0"
112	113	на расстояние	46.75	в направлении	305° 43' 48"
113	114	на расстояние	14.36	в направлении	271° 6' 21"
114	99	на расстояние	16.46	в направлении	311° 26' 31"
115	116	на расстояние	59.99	в направлении	229° 47' 24"
116	117	на расстояние	51.5	в направлении	229° 47' 24"
117	118	на расстояние	35.14	в направлении	137° 52' 29"
118	119	на расстояние	67.27	в направлении	138° 24' 32"
119	120	на расстояние	49.71	в направлении	73° 16' 52"
120	121	на расстояние	37.55	в направлении	67° 27' 2"
121	122	на расстояние	36.28	в направлении	56° 24' 48"
122	123	на расстояние	12.38	в направлении	28° 40' 1"
123	124	на расстояние	11.36	в направлении	323° 7' 55"
124	125	на расстояние	60.04	в направлении	323° 7' 55"
125	126	на расстояние	61.36	в направлении	320° 27' 5"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
126	115	на расстояние	25.14	в направлении	231° 19' 12"
127	128	на расстояние	113.05	в направлении	229° 28' 50"
128	129	на расстояние	75.2	в направлении	227° 6' 2"
129	130	на расстояние	71.34	в направлении	132° 20' 39"
130	131	на расстояние	43.23	в направлении	43° 8' 11"
131	132	на расстояние	51.7	в направлении	52° 24' 11"
132	133	на расстояние	19.34	в направлении	63° 57' 53"
133	134	на расстояние	48.86	в направлении	61° 30' 45"
134	135	на расстояние	21.3	в направлении	61° 46' 58"
135	127	на расстояние	91.37	в направлении	317° 51' 5"
136	137	на расстояние	21.32	в направлении	340° 33' 31"
137	138	на расстояние	71.77	в направлении	245° 30' 48"
138	139	на расстояние	42.17	в направлении	247° 44' 30"
139	140	на расстояние	11.39	в направлении	230° 20' 33"
140	141	на расстояние	22.71	в направлении	134° 48' 33"
141	142	на расстояние	29.99	в направлении	134° 48' 33"
142	143	на расстояние	29.94	в направлении	134° 48' 33"
143	144	на расстояние	57.7	в направлении	51° 36' 59"
144	145	на расстояние	5.57	в направлении	88° 19' 14"
145	146	на расстояние	29.66	в направлении	54° 36' 12"
146	136	на расстояние	40.25	в направлении	340° 33' 31"
147	148	на расстояние	50.82	в направлении	225° 46' 24"
148	149	на расстояние	28.69	в направлении	313° 14' 4"
149	150	на расстояние	19.46	в направлении	222° 2' 31"
150	151	на расстояние	9.7	в направлении	214° 57' 39"
151	152	на расстояние	3.34	в направлении	124° 36' 20"
152	153	на расстояние	7.18	в направлении	133° 1' 30"
153	154	на расстояние	1.16	в направлении	219° 2' 45"
154	155	на расстояние	22.96	в направлении	216° 28' 50"
155	156	на расстояние	6.1	в направлении	216° 16' 8"
156	157	на расстояние	17.3	в направлении	218° 55' 25"
157	158	на расстояние	12.07	в направлении	217° 48' 0"
158	159	на расстояние	19.59	в направлении	300° 50' 0"
159	160	на расстояние	40.52	в направлении	306° 6' 53"
160	161	на расстояние	38.14	в направлении	298° 59' 4"
161	162	на расстояние	33.73	в направлении	298° 36' 33"
162	163	на расстояние	3.24	в направлении	210° 30' 26"
163	164	на расстояние	4.11	в направлении	249° 27' 53"
164	165	на расстояние	48.85	в направлении	198° 53' 49"
165	166	на расстояние	51.08	в направлении	127° 57' 18"
166	167	на расстояние	52.58	в направлении	111° 43' 21"
167	168	на расстояние	44.45	в направлении	112° 30' 10"
168	169	на расстояние	18.38	в направлении	85° 17' 17"
169	170	на расстояние	6.18	в направлении	83° 18' 43"
170	171	на расстояние	16.5	в направлении	76° 4' 54"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
171	172	на расстояние	30.51	в направлении	58° 2' 4"
172	173	на расстояние	35.78	в направлении	45° 17' 40"
173	174	на расстояние	80.76	в направлении	50° 54' 53"
174	147	на расстояние	63.89	в направлении	313° 4' 28"
175	176	на расстояние	42.32	в направлении	205° 3' 6"
176	177	на расстояние	36.39	в направлении	112° 17' 19"
177	178	на расстояние	18.86	в направлении	112° 36' 29"
178	179	на расстояние	7.42	в направлении	16° 14' 26"
179	180	на расстояние	16.03	в направлении	16° 14' 26"
180	181	на расстояние	5.21	в направлении	289° 57' 52"
181	182	на расстояние	18.16	в направлении	21° 6' 36"
182	183	на расстояние	0.91	в направлении	27° 39' 57"
183	175	на расстояние	45.24	в направлении	292° 32' 24"
184	185	на расстояние	124.76	в направлении	230° 49' 40"
185	186	на расстояние	43.65	в направлении	222° 29' 2"
186	187	на расстояние	56.2	в направлении	136° 50' 42"
187	188	на расстояние	31.69	в направлении	133° 57' 52"
188	189	на расстояние	29.03	в направлении	40° 32' 10"
189	190	на расстояние	28.51	в направлении	40° 25' 9"
190	191	на расстояние	31.59	в направлении	43° 26' 30"
191	192	на расстояние	82.98	в направлении	52° 26' 23"
192	193	на расстояние	17.98	в направлении	313° 25' 22"
193	194	на расстояние	47.22	в направлении	313° 25' 16"
194	184	на расстояние	17.28	в направлении	313° 25' 1"
195	196	на расстояние	15.67	в направлении	204° 49' 48"
196	197	на расстояние	21.65	в направлении	193° 4' 1"
197	198	на расстояние	37.77	в направлении	193° 57' 59"
198	199	на расстояние	19.02	в направлении	191° 16' 49"
199	200	на расстояние	41.54	в направлении	192° 55' 53"
200	201	на расстояние	44.32	в направлении	198° 21' 55"
201	202	на расстояние	20.2	в направлении	196° 9' 21"
202	203	на расстояние	7.02	в направлении	187° 51' 52"
203	204	на расстояние	12.39	в направлении	184° 37' 45"
204	205	на расстояние	19.13	в направлении	195° 29' 48"
205	206	на расстояние	64.73	в направлении	115° 47' 50"
206	207	на расстояние	33.5	в направлении	25° 14' 58"
207	208	на расстояние	109.82	в направлении	22° 55' 31"
208	209	на расстояние	11.5	в направлении	357° 6' 37"
209	210	на расстояние	33.11	в направлении	9° 19' 2"
210	211	на расстояние	21.25	в направлении	340° 26' 52"
211	212	на расстояние	44.46	в направлении	335° 15' 23"
212	213	на расстояние	14.55	в направлении	296° 37' 4"
213	195	на расстояние	26.47	в направлении	307° 0' 26"

Подраздел IX

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.2 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	36.18	в направлении	202°12'0.04"
2	3	на расстояние	44.18	в направлении	120°5'30.96"
3	4	на расстояние	37.99	в направлении	26°19'14.96"
4	1	на расстояние	46.70	в направлении	297°33'10.00"
5	6	на расстояние	3.38	в направлении	205°27'2.13"
6	7	на расстояние	9.67	в направлении	298°24'37.74"
7	8	на расстояние	8.90	в направлении	288°44'24.91"
8	9	на расстояние	32.14	в направлении	202°6'45.16"
9	10	на расстояние	45.63	в направлении	113°7'33.74"
10	11	на расстояние	10.65	в направлении	64°51'12.12"
11	12	на расстояние	22.23	в направлении	32°25'7.25"
12	5	на расстояние	38.61	в направлении	301°11'15.47"

Подраздел X

Текстовое описание единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.3 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	21.4	в направлении	0° 36' 14"
2	3	на расстояние	61.66	в направлении	351° 36' 59"
3	4	на расстояние	44.55	в направлении	331° 46' 21"
4	5	на расстояние	13.41	в направлении	346° 11' 30"
5	6	на расстояние	3.82	в направлении	332° 21' 37"
6	7	на расстояние	12.47	в направлении	326° 34' 46"
7	8	на расстояние	86.41	в направлении	229° 56' 26"
8	9	на расстояние	19.44	в направлении	229° 57' 4"
9	10	на расстояние	11.83	в направлении	231° 20' 52"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
10	11	на расстояние	24.5	в направлении	233° 44' 51"
11	12	на расстояние	48.15	в направлении	231° 5' 58"
12	13	на расстояние	110.11	в направлении	257° 27' 39"
13	14	на расстояние	32.91	в направлении	275° 14' 59"
14	15	на расстояние	77.81	в направлении	180° 0' 48"
15	16	на расстояние	15.44	в направлении	143° 3' 20"
16	17	на расстояние	62.53	в направлении	135° 1' 57"
17	18	на расстояние	4.89	в направлении	139° 53' 40"
18	19	на расстояние	4.35	в направлении	130° 36' 56"
19	20	на расстояние	26.05	в направлении	18° 42' 35"
20	21	на расстояние	28.94	в направлении	31° 59' 40"
21	22	на расстояние	25.17	в направлении	85° 18' 9"
22	23	на расстояние	6.62	в направлении	97° 33' 17"
23	24	на расстояние	8.03	в направлении	107° 59' 41"
24	25	на расстояние	8.03	в направлении	107° 59' 41"
25	26	на расстояние	7.23	в направлении	96° 45' 5"
26	27	на расстояние	6.17	в направлении	88° 42' 1"
27	28	на расстояние	7.18	в направлении	71° 3' 37"
28	29	на расстояние	38.35	в направлении	65° 56' 0"
29	30	на расстояние	22.58	в направлении	64° 52' 1"
30	31	на расстояние	20.89	в направлении	61° 27' 35"
31	32	на расстояние	32.32	в направлении	61° 19' 3"
32	33	на расстояние	4.64	в направлении	49° 22' 19"
33	34	на расстояние	2.86	в направлении	9° 39' 36"
34	35	на расстояние	6.42	в направлении	15° 16' 15"
35	36	на расстояние	28.68	в направлении	64° 47' 20"
36	37	на расстояние	12.58	в направлении	188° 23' 16"
37	38	на расстояние	8.28	в направлении	168° 30' 0"
38	39	на расстояние	29.54	в направлении	147° 46' 43"
39	40	на расстояние	28.75	в направлении	91° 2' 4"
40	41	на расстояние	17.42	в направлении	0° 47' 36"
41	1	на расстояние	40.24	в направлении	0° 36' 16"
42	43	на расстояние	64.64	в направлении	313° 48' 49"
43	44	на расстояние	19.95	в направлении	239° 55' 0"
44	45	на расстояние	52.1	в направлении	226° 57' 21"
45	46	на расстояние	73.87	в направлении	226° 57' 21"
46	47	на расстояние	124.71	в направлении	220° 11' 5"
47	48	на расстояние	50.84	в направлении	129° 33' 27"
48	49	на расстояние	24.6	в направлении	129° 33' 27"
49	50	на расстояние	39.75	в направлении	219° 53' 45"
50	51	на расстояние	40.01	в направлении	219° 52' 44"
51	52	на расстояние	37.41	в направлении	309° 36' 34"
52	53	на расстояние	37.04	в направлении	309° 50' 28"
53	54	на расстояние	8.56	в направлении	222° 6' 42"
54	55	на расстояние	4.44	в направлении	218° 31' 51"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
55	56	на расстояние	93.03	в направлении	222° 44' 17"
56	57	на расстояние	22.68	в направлении	216° 40' 59"
57	58	на расстояние	31.19	в направлении	183° 0' 19"
58	59	на расстояние	28.35	в направлении	191° 37' 52"
59	60	на расстояние	26.92	в направлении	188° 19' 6"
60	61	на расстояние	133.86	в направлении	205° 22' 34"
61	62	на расстояние	42.66	в направлении	219° 38' 44"
62	63	на расстояние	42.42	в направлении	165° 7' 30"
63	64	на расстояние	51.5	в направлении	190° 26' 53"
64	65	на расстояние	48.82	в направлении	42° 28' 36"
65	66	на расстояние	59.19	в направлении	46° 23' 47"
66	67	на расстояние	74.67	в направлении	36° 57' 11"
67	68	на расстояние	214.76	в направлении	37° 24' 14"
68	69	на расстояние	37.72	в направлении	48° 59' 18"
69	70	на расстояние	121.11	в направлении	48° 28' 45"
70	71	на расстояние	163.55	в направлении	48° 28' 45"
71	72	на расстояние	28.35	в направлении	40° 3' 51"
72	73	на расстояние	13.76	в направлении	34° 42' 7"
73	74	на расстояние	29.42	в направлении	46° 24' 14"
74	75	на расстояние	10.03	в направлении	68° 15' 12"
75	76	на расстояние	36.02	в направлении	329° 13' 10"
76	77	на расстояние	46.16	в направлении	305° 39' 42"
77	42	на расстояние	27.38	в направлении	270° 9' 25"
78	79	на расстояние	6.49	в направлении	14° 54' 52"
79	80	на расстояние	28.48	в направлении	18° 39' 28"
80	81	на расстояние	32.06	в направлении	16° 6' 31"
81	82	на расстояние	80.22	в направлении	228° 18' 6"
82	83	на расстояние	50.53	в направлении	206° 2' 17"
83	84	на расстояние	29.32	в направлении	213° 43' 21"
84	85	на расстояние	26.37	в направлении	209° 16' 4"
85	86	на расстояние	30.75	в направлении	203° 56' 50"
86	87	на расстояние	41.53	в направлении	214° 23' 39"
87	88	на расстояние	35.92	в направлении	215° 7' 40"
88	89	на расстояние	32.43	в направлении	210° 34' 55"
89	90	на расстояние	85.15	в направлении	100° 5' 54"
90	91	на расстояние	24.29	в направлении	195° 48' 57"
91	92	на расстояние	38.33	в направлении	99° 4' 53"
92	93	на расстояние	206.57	в направлении	11° 17' 33"
93	78	на расстояние	44.5	в направлении	11° 53' 26"
94	95	на расстояние	72.34	в направлении	190° 18' 6"
95	96	на расстояние	63.77	в направлении	187° 22' 21"
96	97	на расстояние	36.24	в направлении	96° 56' 33"
97	98	на расстояние	49.83	в направлении	95° 2' 33"
98	99	на расстояние	88.37	в направлении	186° 25' 39"
99	100	на расстояние	32.03	в направлении	278° 46' 53"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
100	101	на расстояние	13.9	в направлении	8° 57' 28"
101	102	на расстояние	25.28	в направлении	283° 15' 41"
102	103	на расстояние	34.82	в направлении	277° 36' 31"
103	104	на расстояние	204.47	в направлении	190° 48' 23"
104	105	на расстояние	16.68	в направлении	193° 32' 31"
105	106	на расстояние	9.34	в направлении	201° 41' 32"
106	107	на расстояние	6.07	в направлении	205° 42' 44"
107	108	на расстояние	7.53	в направлении	209° 49' 56"
108	109	на расстояние	9.11	в направлении	217° 37' 59"
109	110	на расстояние	2.33	в направлении	229° 49' 22"
110	111	на расстояние	59.55	в направлении	234° 0' 14"
111	112	на расстояние	80.24	в направлении	233° 39' 26"
112	113	на расстояние	87.79	в направлении	232° 46' 54"
113	114	на расстояние	26.33	в направлении	234° 44' 26"
114	115	на расстояние	18.63	в направлении	249° 10' 20"
115	116	на расстояние	49.84	в направлении	148° 3' 55"
116	117	на расстояние	17.46	в направлении	145° 25' 25"
117	118	на расстояние	131.05	в направлении	54° 21' 19"
118	119	на расстояние	166.84	в направлении	53° 54' 5"
119	120	на расстояние	108.67	в направлении	30° 2' 0"
120	121	на расстояние	113.32	в направлении	32° 15' 49"
121	122	на расстояние	98.64	в направлении	32° 15' 49"
122	123	на расстояние	104.66	в направлении	98° 50' 36"
123	124	на расстояние	121.16	в направлении	11° 17' 56"
124	125	на расстояние	181.14	в направлении	289° 50' 57"
125	94	на расстояние	100.38	в направлении	300° 7' 30"
126	127	на расстояние	31.57	в направлении	280° 35' 6"
127	128	на расстояние	51.13	в направлении	279° 51' 10"
128	129	на расстояние	15.7	в направлении	180° 15' 20"
129	130	на расстояние	140.83	в направлении	192° 38' 13"
130	131	на расстояние	11.26	в направлении	100° 4' 22"
131	132	на расстояние	60.14	в направлении	103° 51' 47"
132	133	на расстояние	22.09	в направлении	49° 21' 3"
133	134	на расстояние	142.95	в направлении	10° 30' 4"
134	135	на расстояние	15.36	в направлении	286° 48' 48"
135	136	на расстояние	42.93	в направлении	281° 6' 11"
136	137	на расстояние	201.43	в направлении	237° 54' 10"
137	138	на расстояние	88.04	в направлении	173° 34' 40"
138	139	на расстояние	51.21	в направлении	154° 10' 32"
139	140	на расстояние	38.46	в направлении	59° 35' 17"
140	141	на расстояние	32.81	в направлении	55° 11' 28"
141	142	на расстояние	60.55	в направлении	54° 28' 40"
142	143	на расстояние	58.86	в направлении	55° 6' 30"
143	144	на расстояние	30.42	в направлении	55° 47' 53"
144	145	на расстояние	34.45	в направлении	51° 36' 0"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
145	146	на расстояние	69.6	в направлении	13° 17' 58"
146	126	на расстояние	33.85	в направлении	295° 36' 14"
147	148	на расстояние	12.94	в направлении	320° 23' 51"
148	149	на расстояние	32.51	в направлении	45° 54' 29"
149	150	на расстояние	21.06	в направлении	325° 41' 56"
150	151	на расстояние	14.38	в направлении	314° 4' 12"
151	152	на расстояние	45.24	в направлении	313° 26' 26"
152	153	на расстояние	74.54	в направлении	224° 44' 41"
153	154	на расстояние	37.87	в направлении	223° 42' 58"
154	155	на расстояние	23.03	в направлении	218° 45' 31"
155	156	на расстояние	8.9	в направлении	314° 39' 6"
156	157	на расстояние	9.14	в направлении	224° 38' 43"
157	158	на расстояние	26.84	в направлении	224° 38' 16"
158	159	на расстояние	10.19	в направлении	228° 34' 53"
159	160	на расстояние	15.94	в направлении	275° 58' 44"
160	161	на расстояние	11.52	в направлении	250° 9' 56"
161	162	на расстояние	11.18	в направлении	240° 34' 46"
162	163	на расстояние	9.06	в направлении	136° 13' 13"
163	164	на расстояние	11.17	в направлении	229° 8' 23"
164	165	на расстояние	29.89	в направлении	133° 42' 32"
165	166	на расстояние	88.42	в направлении	137° 0' 46"
166	167	на расстояние	37.73	в направлении	44° 22' 49"
167	168	на расстояние	8.44	в направлении	312° 43' 25"
168	169	на расстояние	9.67	в направлении	43° 50' 0"
169	170	на расстояние	31.95	в направлении	43° 50' 0"
170	147	на расстояние	111.32	в направлении	45° 54' 29"
171	172	на расстояние	38.48	в направлении	229° 45' 2"
172	173	на расстояние	10.35	в направлении	323° 19' 46"
173	174	на расстояние	4.5	в направлении	284° 48' 30"
174	175	на расстояние	22.43	в направлении	236° 44' 57"
175	176	на расстояние	21.38	в направлении	230° 18' 52"
176	177	на расстояние	9.45	в направлении	138° 15' 39"
177	178	на расстояние	24.02	в направлении	232° 7' 7"
178	179	на расстояние	26.03	в направлении	242° 13' 32"
179	180	на расстояние	2.81	в направлении	320° 48' 24"
180	181	на расстояние	20.79	в направлении	241° 5' 33"
181	182	на расстояние	11.97	в направлении	226° 5' 1"
182	183	на расстояние	47.78	в направлении	227° 48' 28"
183	184	на расстояние	53.76	в направлении	140° 35' 4"
184	185	на расстояние	28.64	в направлении	140° 35' 4"
185	186	на расстояние	62.87	в направлении	27° 37' 29"
186	187	на расстояние	156.62	в направлении	51° 29' 45"
187	188	на расстояние	24.58	в направлении	319° 18' 58"
188	171	на расстояние	20.25	в направлении	319° 18' 58"
189	190	на расстояние	52.95	в направлении	323° 51' 50"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
190	191	на расстояние	269.04	в направлении	234° 7' 25"
191	192	на расстояние	62.75	в направлении	111° 54' 35"
192	193	на расстояние	60.67	в направлении	121° 25' 17"
193	194	на расстояние	59.06	в направлении	46° 25' 28"
194	195	на расстояние	161.25	в направлении	36° 43' 50"
195	196	на расстояние	63	в направлении	251° 58' 14"
196	197	на расстояние	29.47	в направлении	246° 56' 58"
197	198	на расстояние	35.35	в направлении	246° 35' 50"
198	199	на расстояние	35.57	в направлении	242° 19' 32"
199	200	на расстояние	27.01	в направлении	236° 34' 7"
200	201	на расстояние	9.84	в направлении	236° 34' 7"
201	202	на расстояние	50.51	в направлении	222° 18' 43"
202	203	на расстояние	78.39	в направлении	132° 1' 37"
203	204	на расстояние	17.09	в направлении	46° 13' 59"
204	205	на расстояние	38.15	в направлении	67° 42' 38"
205	206	на расстояние	37.55	в направлении	9° 44' 9"
206	207	на расстояние	42.81	в направлении	65° 11' 47"
207	208	на расстояние	27.97	в направлении	335° 15' 29"
208	209	на расстояние	36.75	в направлении	62° 57' 51"
209	210	на расстояние	60.66	в направлении	61° 18' 56"
210	211	на расстояние	26.27	в направлении	18° 22' 31"
211	189	на расстояние	18.76	в направлении	252° 23' 0"
212	213	на расстояние	27.56	в направлении	291° 50' 7"
213	214	на расстояние	24.8	в направлении	208° 40' 1"
214	215	на расстояние	26.76	в направлении	195° 55' 3"
215	216	на расстояние	64.04	в направлении	226° 39' 58"
216	217	на расстояние	73.81	в направлении	241° 50' 42"
217	218	на расстояние	24.31	в направлении	179° 43' 6"
218	219	на расстояние	25.98	в направлении	179° 43' 6"
219	220	на расстояние	71.77	в направлении	65° 30' 48"
220	221	на расстояние	61.57	в направлении	160° 33' 31"
221	222	на расстояние	91.88	в направлении	234° 36' 12"
222	223	на расстояние	37.97	в направлении	117° 38' 46"
223	224	на расстояние	11.9	в направлении	124° 42' 22"
224	225	на расстояние	12.58	в направлении	31° 59' 16"
225	226	на расстояние	13.01	в направлении	66° 41' 9"
226	227	на расстояние	12.92	в направлении	99° 21' 11"
227	228	на расстояние	12.99	в направлении	131° 45' 16"
228	229	на расстояние	12.59	в направлении	160° 56' 46"
229	230	на расстояние	20.13	в направлении	217° 46' 47"
230	231	на расстояние	33.09	в направлении	124° 42' 22"
231	232	на расстояние	36.88	в направлении	63° 51' 19"
232	233	на расстояние	46.32	в направлении	41° 9' 43"
233	234	на расстояние	98.79	в направлении	311° 19' 1"
234	235	на расстояние	24.55	в направлении	46° 14' 16"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
235	236	на расстояние	27.99	в направлении	54° 5' 2"
236	237	на расстояние	22.53	в направлении	50° 45' 51"
237	238	на расстояние	49.21	в направлении	45° 58' 47"
238	239	на расстояние	90.89	в направлении	46° 26' 50"
239	240	на расстояние	15.54	в направлении	275° 37' 7"
240	241	на расстояние	39.73	в направлении	312° 15' 44"
241	212	на расстояние	66.53	в направлении	291° 50' 7"
242	243	на расстояние	64.73	в направлении	295° 47' 50"
243	244	на расстояние	4.71	в направлении	272° 4' 2"
244	245	на расстояние	51.06	в направлении	195° 51' 39"
245	246	на расстояние	29.8	в направлении	291° 23' 55"
246	247	на расстояние	38.18	в направлении	291° 16' 59"
247	248	на расстояние	2.06	в направлении	21° 35' 43"
248	249	на расстояние	6.41	в направлении	291° 24' 11"
249	250	на расстояние	7.36	в направлении	287° 24' 2"
250	251	на расстояние	21.15	в направлении	199° 37' 3"
251	252	на расстояние	44.42	в направлении	198° 55' 43"
252	253	на расстояние	102.83	в направлении	197° 55' 58"
253	254	на расстояние	25	в направлении	196° 21' 17"
254	255	на расстояние	56.32	в направлении	189° 16' 6"
255	256	на расстояние	52.63	в направлении	191° 23' 51"
256	257	на расстояние	11.31	в направлении	117° 29' 39"
257	258	на расстояние	11.41	в направлении	18° 23' 14"
258	259	на расстояние	5.93	в направлении	75° 21' 17"
259	260	на расстояние	49.03	в направлении	120° 6' 57"
260	261	на расстояние	7.85	в направлении	154° 30' 42"
261	262	на расстояние	54.32	в направлении	118° 34' 23"
262	263	на расстояние	75.75	в направлении	20° 8' 21"
263	264	на расстояние	195.35	в направлении	112° 10' 11"
264	265	на расстояние	123	в направлении	111° 49' 28"
265	266	на расстояние	148.93	в направлении	5° 0' 46"
266	267	на расстояние	177.64	в направлении	3° 32' 14"
267	268	на расстояние	45.44	в направлении	11° 21' 34"
268	269	на расстояние	70.99	в направлении	17° 32' 4"
269	270	на расстояние	54.34	в направлении	31° 4' 46"
270	271	на расстояние	80.42	в направлении	38° 25' 52"
271	272	на расстояние	44.2	в направлении	134° 10' 11"
272	273	на расстояние	81.48	в направлении	63° 51' 19"
273	274	на расстояние	71.74	в направлении	312° 27' 44"
274	275	на расстояние	36.98	в направлении	313° 26' 31"
275	276	на расстояние	83	в направлении	232° 26' 23"
276	277	на расстояние	31.59	в направлении	223° 26' 30"
277	278	на расстояние	57.54	в направлении	220° 28' 41"
278	279	на расстояние	87.86	в направлении	315° 48' 23"
279	280	на расстояние	26.32	в направлении	271° 43' 53"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
280	281	на расстояние	96.22	в направлении	234° 27' 4"
281	282	на расстояние	13.24	в направлении	293° 59' 30"
282	283	на расстояние	11.5	в направлении	177° 6' 37"
283	242	на расстояние	143.3	в направлении	203° 28' 6"
284	285	на расстояние	20.22	в направлении	287° 44' 12"
285	286	на расстояние	41.05	в направлении	208° 47' 15"
286	287	на расстояние	17.17	в направлении	215° 30' 51"
287	288	на расстояние	25.66	в направлении	142° 35' 58"
288	289	на расстояние	18.3	в направлении	113° 44' 58"
289	290	на расстояние	73.47	в направлении	13° 6' 39"
290	291	на расстояние	46.54	в направлении	125° 30' 38"
291	292	на расстояние	7.4	в направлении	20° 48' 35"
292	293	на расстояние	29.51	в направлении	109° 38' 41"
293	294	на расстояние	15.81	в направлении	20° 15' 0"
294	295	на расстояние	45.79	в направлении	20° 15' 0"
295	296	на расстояние	6.16	в направлении	20° 17' 4"
296	297	на расстояние	32.93	в направлении	290° 11' 30"
297	298	на расстояние	20.83	в направлении	290° 11' 56"
298	299	на расстояние	21.26	в направлении	290° 8' 25"
299	300	на расстояние	3.08	в направлении	237° 7' 53"
300	301	на расстояние	17.8	в направлении	217° 7' 16"
301	302	на расстояние	2.81	в направлении	280° 52' 12"
302	303	на расстояние	17.56	в направлении	302° 26' 28"
303	304	на расстояние	3.63	в направлении	344° 48' 51"
304	305	на расстояние	23.22	в направлении	303° 2' 48"
305	306	на расстояние	12.87	в направлении	301° 10' 12"
306	307	на расстояние	2.99	в направлении	220° 14' 51"
307	308	на расстояние	10.87	в направлении	215° 33' 44"
308	309	на расстояние	10.97	в направлении	212° 57' 42"
309	310	на расстояние	16.43	в направлении	128° 23' 9"
310	311	на расстояние	18.22	в направлении	211° 48' 38"
311	312	на расстояние	12.81	в направлении	161° 42' 23"
312	313	на расстояние	34.9	в направлении	126° 54' 22"
313	314	на расстояние	11.09	в направлении	36° 51' 34"
314	315	на расстояние	14.59	в направлении	126° 13' 5"
315	284	на расстояние	2.99	в направлении	31° 37' 12"
316	317	на расстояние	52.63	в направлении	126° 16' 32"
317	318	на расстояние	29.92	в направлении	12° 22' 8"
318	319	на расстояние	104.13	в направлении	306° 29' 13"
319	320	на расстояние	48.18	в направлении	307° 13' 50"
320	321	на расстояние	15.4	в направлении	307° 1' 56"
321	322	на расстояние	9.46	в направлении	211° 12' 35"
322	323	на расстояние	14.04	в направлении	223° 24' 46"
323	324	на расстояние	5.31	в направлении	229° 50' 13"
324	325	на расстояние	21.16	в направлении	126° 22' 39"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
325	316	на расстояние	108.2	в направлении	126° 22' 39"
326	327	на расстояние	33.42	в направлении	16° 38' 33"
327	328	на расстояние	12.9	в направлении	11° 13' 49"
328	329	на расстояние	19.37	в направлении	296° 6' 1"
329	330	на расстояние	47.94	в направлении	203° 14' 39"
330	331	на расстояние	25.9	в направлении	110° 39' 55"
331	332	на расстояние	86.91	в направлении	20° 5' 28"
332	333	на расстояние	54.64	в направлении	297° 27' 21"
333	334	на расстояние	14.49	в направлении	311° 28' 53"
334	335	на расстояние	48.31	в направлении	301° 6' 37"
335	336	на расстояние	6.6	в направлении	204° 4' 42"
336	337	на расстояние	5.72	в направлении	289° 19' 19"
337	338	на расстояние	28.15	в направлении	192° 23' 55"
338	339	на расстояние	17.94	в направлении	193° 30' 29"
339	340	на расстояние	11.41	в направлении	148° 41' 16"
340	341	на расстояние	26.36	в направлении	143° 21' 38"
341	342	на расстояние	7.37	в направлении	144° 55' 29"
342	343	на расстояние	117.9	в направлении	207° 51' 53"
343	344	на расстояние	49.68	в направлении	285° 0' 59"
344	345	на расстояние	63.42	в направлении	213° 33' 57"
345	346	на расстояние	56.18	в направлении	104° 51' 41"
346	326	на расстояние	179.73	в направлении	54° 56' 43"
347	348	на расстояние	93.14	в направлении	285° 0' 59"
348	349	на расстояние	63.09	в направлении	211° 47' 46"
349	350	на расстояние	90.69	в направлении	104° 51' 41"
350	351	на расстояние	63.61	в направлении	33° 58' 40"
351	352	на расстояние	81.99	в направлении	282° 56' 35"
352	353	на расстояние	17.47	в направлении	193° 34' 15"
353	354	на расстояние	57.21	в направлении	196° 15' 51"
354	355	на расстояние	56.21	в направлении	207° 22' 34"
355	356	на расстояние	98.95	в направлении	213° 5' 45"
356	357	на расстояние	29.44	в направлении	132° 1' 35"
357	358	на расстояние	130.09	в направлении	44° 5' 7"
358	359	на расстояние	66.65	в направлении	20° 5' 57"
359	347	на расстояние	67.05	в направлении	41° 44' 20"
360	361	на расстояние	56.47	в направлении	149° 58' 46"
361	362	на расстояние	12.29	в направлении	31° 8' 37"
362	363	на расстояние	99.36	в направлении	31° 24' 41"
363	364	на расстояние	92.87	в направлении	118° 18' 4"
364	365	на расстояние	24.11	в направлении	28° 45' 16"
365	366	на расстояние	25.56	в направлении	26° 27' 53"
366	367	на расстояние	23.77	в направлении	28° 21' 17"
367	368	на расстояние	20.39	в направлении	28° 58' 42"
368	369	на расстояние	9.31	в направлении	27° 54' 48"
369	370	на расстояние	22.63	в направлении	300° 57' 3"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
370	371	на расстояние	3.67	в направлении	225° 46' 22"
371	372	на расстояние	37.45	в направлении	300° 40' 2"
372	373	на расстояние	31.18	в направлении	301° 14' 39"
373	374	на расстояние	5.92	в направлении	26° 34' 24"
374	375	на расстояние	2.4	в направлении	302° 45' 50"
375	376	на расстояние	12.66	в направлении	35° 36' 41"
376	377	на расстояние	1.34	в направлении	119° 25' 39"
377	378	на расстояние	14.36	в направлении	29° 46' 46"
378	379	на расстояние	1.32	в направлении	23° 15' 21"
379	380	на расстояние	9.26	в направлении	35° 3' 47"
380	381	на расстояние	108.05	в направлении	30° 3' 27"
381	382	на расстояние	25.33	в направлении	42° 9' 7"
382	383	на расстояние	34.81	в направлении	125° 26' 52"
383	384	на расстояние	55.96	в направлении	124° 40' 42"
384	385	на расстояние	65.69	в направлении	39° 44' 39"
385	386	на расстояние	66	в направлении	43° 14' 16"
386	387	на расстояние	34.56	в направлении	33° 12' 26"
387	388	на расстояние	38.5	в направлении	32° 14' 43"
388	389	на расстояние	44.75	в направлении	26° 31' 51"
389	390	на расстояние	35.2	в направлении	20° 57' 29"
390	391	на расстояние	105.26	в направлении	309° 45' 45"
391	392	на расстояние	12.78	в направлении	211° 10' 2"
392	393	на расстояние	51.13	в направлении	306° 23' 25"
393	394	на расстояние	32.7	в направлении	204° 55' 37"
394	395	на расстояние	44.22	в направлении	205° 38' 58"
395	396	на расстояние	122.47	в направлении	215° 3' 56"
396	397	на расстояние	104.34	в направлении	213° 14' 45"
397	398	на расстояние	23.93	в направлении	218° 40' 24"
398	399	на расстояние	23.38	в направлении	217° 33' 40"
399	400	на расстояние	25.37	в направлении	213° 16' 36"
400	401	на расстояние	26.57	в направлении	204° 46' 45"
401	402	на расстояние	25.12	в направлении	206° 36' 28"
402	403	на расстояние	81.35	в направлении	206° 34' 51"
403	404	на расстояние	25.8	в направлении	210° 25' 50"
404	405	на расстояние	31.23	в направлении	210° 38' 46"
405	406	на расстояние	33.27	в направлении	209° 18' 2"
406	407	на расстояние	30.4	в направлении	212° 9' 12"
407	360	на расстояние	19.4	в направлении	211° 26' 16"
408	409	на расстояние	52.76	в направлении	258° 8' 34"
409	410	на расстояние	51.44	в направлении	282° 29' 46"
410	411	на расстояние	24.57	в направлении	270° 53' 10"
411	412	на расстояние	46.65	в направлении	266° 35' 2"
412	413	на расстояние	36.68	в направлении	260° 33' 11"
413	414	на расстояние	191.87	в направлении	202° 31' 28"
414	415	на расстояние	41.85	в направлении	173° 51' 17"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
415	416	на расстояние	64.57	в направлении	113° 34' 47"
416	417	на расстояние	22.22	в направлении	123° 53' 51"
417	418	на расстояние	55.69	в направлении	111° 17' 56"
418	419	на расстояние	50.01	в направлении	94° 26' 21"
419	420	на расстояние	64	в направлении	102° 55' 12"
420	421	на расстояние	251.61	в направлении	21° 8' 51"
421	408	на расстояние	87.77	в направлении	321° 45' 28"
422	423	на расстояние	45.64	в направлении	306° 53' 42"
423	424	на расстояние	32.74	в направлении	4° 54' 22"
424	425	на расстояние	14.19	в направлении	343° 34' 59"
425	426	на расстояние	24.87	в направлении	270° 24' 53"
426	427	на расстояние	51.23	в направлении	180° 55' 42"
427	428	на расстояние	125.97	в направлении	144° 33' 40"
428	429	на расстояние	27.65	в направлении	146° 12' 23"
429	430	на расстояние	74.34	в направлении	71° 41' 4"
430	431	на расстояние	55.82	в направлении	269° 39' 4"
431	432	на расстояние	15.07	в направлении	61° 24' 39"
432	433	на расстояние	7.62	в направлении	349° 24' 46"
433	434	на расстояние	5.96	в направлении	259° 16' 27"
434	435	на расстояние	15.43	в направлении	278° 54' 46"
435	436	на расстояние	34.29	в направлении	322° 31' 31"
436	422	на расстояние	38.05	в направлении	345° 20' 21"

Подраздел XI

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
 ЕЗР-2.4 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
 Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
 родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
 «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
 Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	17.41	в направлении	321° 51' 34"
2	3	на расстояние	75.67	в направлении	318° 44' 42"
3	4	на расстояние	50.2	в направлении	29° 3' 25"
4	5	на расстояние	92.39	в направлении	337° 36' 16"
5	6	на расстояние	29.05	в направлении	286° 15' 5"
6	7	на расстояние	30.42	в направлении	220° 52' 52"
7	8	на расстояние	71.71	в направлении	252° 12' 6"
8	9	на расстояние	55.71	в направлении	164° 49' 44"
9	10	на расстояние	108.8	в направлении	241° 35' 51"
10	11	на расстояние	28.98	в направлении	311° 32' 42"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
11	12	на расстояние	48.33	в направлении	283° 22' 30"
12	13	на расстояние	5.79	в направлении	223° 19' 10"
13	14	на расстояние	107.24	в направлении	133° 3' 56"
14	15	на расстояние	137.82	в направлении	133° 3' 34"
15	16	на расстояние	89.63	в направлении	115° 14' 9"
16	17	на расстояние	15.13	в направлении	34° 32' 29"
17	18	на расстояние	40.54	в направлении	39° 17' 4"
18	19	на расстояние	66.13	в направлении	41° 16' 0"
19	20	на расстояние	21.18	в направлении	39° 55' 24"
20	1	на расстояние	15.76	в направлении	319° 31' 44"
21	22	на расстояние	13.65	в направлении	173° 46' 32"
22	23	на расстояние	65.88	в направлении	158° 17' 26"
23	24	на расстояние	7.53	в направлении	249° 42' 40"
24	25	на расстояние	30.19	в направлении	284° 35' 52"
25	26	на расстояние	23.94	в направлении	264° 42' 13"
26	27	на расстояние	42.58	в направлении	248° 20' 1"
27	28	на расстояние	172.96	в направлении	249° 46' 20"
28	29	на расстояние	4.96	в направлении	214° 48' 14"
29	30	на расстояние	36.84	в направлении	226° 21' 13"
30	31	на расстояние	42.81	в направлении	205° 36' 5"
31	32	на расстояние	68.86	в направлении	184° 9' 20"
32	33	на расстояние	72.66	в направлении	170° 0' 22"
33	34	на расстояние	14.34	в направлении	178° 40' 54"
34	35	на расстояние	14.08	в направлении	212° 30' 54"
35	36	на расстояние	101.73	в направлении	194° 50' 34"
36	37	на расстояние	90.37	в направлении	183° 58' 20"
37	38	на расстояние	57.07	в направлении	152° 35' 27"
38	39	на расстояние	44.05	в направлении	167° 41' 34"
39	40	на расстояние	8.14	в направлении	172° 40' 29"
40	41	на расстояние	23.74	в направлении	160° 38' 1"
41	42	на расстояние	35.91	в направлении	145° 44' 5"
42	43	на расстояние	51.94	в направлении	114° 49' 39"
43	44	на расстояние	37.96	в направлении	136° 21' 24"
44	45	на расстояние	12.04	в направлении	164° 17' 24"
45	46	на расстояние	19.78	в направлении	199° 29' 57"
46	47	на расстояние	5.31	в направлении	274° 18' 30"
47	48	на расстояние	3.99	в направлении	245° 40' 28"
48	49	на расстояние	22.17	в направлении	224° 35' 52"
49	50	на расстояние	15.9	в направлении	253° 35' 57"
50	51	на расстояние	30.38	в направлении	127° 25' 10"
51	52	на расстояние	15.84	в направлении	29° 35' 32"
52	53	на расстояние	33.72	в направлении	53° 48' 10"
53	54	на расстояние	17.52	в направлении	32° 48' 32"
54	55	на расстояние	41.77	в направлении	73° 12' 50"
55	56	на расстояние	22.07	в направлении	108° 45' 48"
56	57	на расстояние	57.61	в направлении	212° 16' 58"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
57	58	на расстояние	49.29	в направлении	211° 59' 26"
58	59	на расстояние	48.69	в направлении	135° 21' 8"
59	60	на расстояние	96.69	в направлении	164° 55' 16"
60	61	на расстояние	37.58	в направлении	42° 16' 9"
61	62	на расстояние	7.31	в направлении	90° 5' 52"
62	63	на расстояние	43.48	в направлении	118° 11' 7"
63	64	на расстояние	63.51	в направлении	120° 23' 6"
64	65	на расстояние	22.93	в направлении	30° 5' 53"
65	66	на расстояние	36.86	в направлении	30° 2' 10"
66	67	на расстояние	123.6	в направлении	26° 25' 58"
67	68	на расстояние	27.24	в направлении	33° 41' 36"
68	69	на расстояние	29	в направлении	37° 37' 0"
69	70	на расстояние	205.48	в направлении	32° 45' 49"
70	71	на расстояние	83.3	в направлении	33° 46' 33"
71	72	на расстояние	37.83	в направлении	24° 56' 21"
72	73	на расстояние	31.89	в направлении	22° 35' 32"
73	74	на расстояние	19.92	в направлении	23° 21' 39"
74	75	на расстояние	51.88	в направлении	26° 11' 57"
75	76	на расстояние	104.58	в направлении	26° 57' 52"
76	77	на расстояние	12.31	в направлении	22° 47' 43"
77	78	на расстояние	91.26	в направлении	294° 17' 35"
78	79	на расстояние	118.4	в направлении	314° 58' 14"
79	80	на расстояние	84.65	в направлении	333° 17' 55"
80	81	на расстояние	96.8	в направлении	316° 30' 3"
81	82	на расстояние	37.9	в направлении	310° 0' 4"
82	83	на расстояние	40.35	в направлении	313° 5' 42"
83	84	на расстояние	84.52	в направлении	313° 6' 0"
84	85	на расстояние	28.45	в направлении	234° 36' 2"
85	21	на расстояние	12.58	в направлении	220° 27' 11"
86	87	на расстояние	15.83	в направлении	207° 29' 14"
87	88	на расстояние	99.41	в направлении	106° 34' 50"
88	89	на расстояние	77.01	в направлении	99° 58' 29"
89	90	на расстояние	41.67	в направлении	78° 19' 15"
90	91	на расстояние	24.2	в направлении	194° 58' 30"
91	92	на расстояние	88.01	в направлении	247° 18' 45"
92	93	на расстояние	17.98	в направлении	185° 52' 12"
93	94	на расстояние	126.47	в направлении	82° 44' 19"
94	95	на расстояние	97.75	в направлении	112° 8' 58"
95	96	на расстояние	121.19	в направлении	320° 20' 8"
96	97	на расстояние	26.65	в направлении	13° 3' 56"
97	98	на расстояние	31.2	в направлении	5° 29' 55"
98	99	на расстояние	7.24	в направлении	43° 15' 51"
99	100	на расстояние	19.84	в направлении	12° 45' 16"
100	101	на расстояние	30.48	в направлении	0° 34' 58"
101	102	на расстояние	127.26	в направлении	4° 1' 25"
102	103	на расстояние	34.66	в направлении	1° 19' 21"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
103	104	на расстояние	17.72	в направлении	316° 5' 50"
104	105	на расстояние	40.37	в направлении	285° 14' 16"
105	106	на расстояние	25.69	в направлении	279° 23' 7"
106	107	на расстояние	12.78	в направлении	282° 22' 24"
107	108	на расстояние	7.93	в направлении	233° 6' 56"
108	109	на расстояние	18.12	в направлении	234° 49' 8"
109	110	на расстояние	13.58	в направлении	234° 0' 58"
110	111	на расстояние	13.13	в направлении	230° 2' 17"
111	112	на расстояние	13.35	в направлении	226° 1' 54"
112	113	на расстояние	11.15	в направлении	222° 20' 47"
113	114	на расстояние	14.15	в направлении	218° 36' 10"
114	115	на расстояние	7.99	в направлении	215° 15' 45"
115	116	на расстояние	8.1	в направлении	212° 48' 27"
116	117	на расстояние	10.16	в направлении	210° 7' 21"
117	118	на расстояние	13.04	в направлении	206° 36' 16"
118	119	на расстояние	6.96	в направлении	203° 37' 12"
119	120	на расстояние	11.93	в направлении	200° 46' 31"
120	121	на расстояние	8.14	в направлении	197° 48' 42"
121	122	на расстояние	7.72	в направлении	195° 24' 18"
122	123	на расстояние	4.8	в направлении	193° 29' 11"
123	124	на расстояние	6.37	в направлении	193° 59' 33"
124	125	на расстояние	6.29	в направлении	196° 14' 44"
125	126	на расстояние	6.16	в направлении	198° 38' 27"
126	127	на расстояние	7.23	в направлении	200° 59' 31"
127	128	на расстояние	8.4	в направлении	203° 56' 30"
128	129	на расстояние	15.13	в направлении	208° 14' 30"
129	130	на расстояние	9.79	в направлении	212° 46' 51"
130	131	на расстояние	10.22	в направлении	216° 29' 20"
131	132	на расстояние	7.75	в направлении	219° 48' 54"
132	133	на расстояние	11.28	в направлении	223° 16' 31"
133	134	на расстояние	13.82	в направлении	227° 52' 27"
134	135	на расстояние	7.58	в направлении	231° 51' 35"
135	136	на расстояние	8.73	в направлении	234° 50' 10"
136	137	на расстояние	9.98	в направлении	233° 16' 4"
137	138	на расстояние	8.86	в направлении	227° 28' 11"
138	139	на расстояние	9.85	в направлении	221° 37' 26"
139	86	на расстояние	9.65	в направлении	215° 33' 5"
140	141	на расстояние	140.84	в направлении	249° 26' 55"
141	142	на расстояние	67.54	в направлении	229° 35' 24"
142	143	на расстояние	95.9	в направлении	217° 23' 33"
143	144	на расстояние	48.46	в направлении	212° 51' 18"
144	145	на расстояние	45.44	в направлении	271° 53' 34"
145	146	на расстояние	104.29	в направлении	226° 39' 46"
146	147	на расстояние	138.13	в направлении	238° 13' 57"
147	148	на расстояние	20.57	в направлении	177° 41' 10"
148	149	на расстояние	14.32	в направлении	116° 32' 50"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
149	150	на расстояние	29.57	в направлении	168° 40' 43"
150	151	на расстояние	33.68	в направлении	148° 44' 40"
151	152	на расстояние	27.62	в направлении	86° 54' 31"
152	153	на расстояние	19.53	в направлении	119° 46' 40"
153	154	на расстояние	15.57	в направлении	93° 40' 55"
154	155	на расстояние	47.41	в направлении	65° 51' 8"
155	156	на расстояние	34.74	в направлении	146° 2' 29"
156	157	на расстояние	67.52	в направлении	209° 40' 35"
157	158	на расстояние	22.41	в направлении	124° 24' 21"
158	159	на расстояние	44.33	в направлении	39° 44' 22"
159	160	на расстояние	22.06	в направлении	94° 34' 19"
160	161	на расстояние	41.97	в направлении	61° 6' 38"
161	162	на расстояние	38.38	в направлении	120° 10' 2"
162	163	на расстояние	36.13	в направлении	81° 0' 15"
163	164	на расстояние	72.02	в направлении	58° 14' 51"
164	165	на расстояние	22.36	в направлении	22° 42' 2"
165	166	на расстояние	22.29	в направлении	306° 1' 18"
166	167	на расстояние	69.83	в направлении	238° 13' 2"
167	168	на расстояние	24.32	в направлении	268° 9' 44"
168	169	на расстояние	47.02	в направлении	319° 36' 17"
169	170	на расстояние	48.24	в направлении	5° 24' 42"
170	171	на расстояние	53.64	в направлении	42° 58' 58"
171	172	на расстояние	54.7	в направлении	145° 13' 43"
172	173	на расстояние	33.71	в направлении	91° 11' 24"
173	174	на расстояние	37.64	в направлении	50° 34' 56"
174	175	на расстояние	71.29	в направлении	146° 12' 35"
175	176	на расстояние	86.48	в направлении	53° 31' 15"
176	177	на расстояние	75.99	в направлении	53° 31' 4"
177	178	на расстояние	58.93	в направлении	342° 33' 17"
178	179	на расстояние	48.96	в направлении	56° 28' 31"
179	180	на расстояние	29.05	в направлении	157° 38' 56"
180	181	на расстояние	41.48	в направлении	91° 13' 45"
181	182	на расстояние	31.32	в направлении	66° 53' 51"
182	183	на расстояние	31.66	в направлении	0° 45' 37"
183	184	на расстояние	41.83	в направлении	37° 48' 15"
184	185	на расстояние	9.45	в направлении	73° 19' 47"
185	186	на расстояние	27.05	в направлении	328° 9' 39"
186	187	на расстояние	105.23	в направлении	347° 19' 8"
187	188	на расстояние	18.01	в направлении	19° 47' 29"
188	189	на расстояние	15.53	в направлении	291° 31' 11"
189	140	на расстояние	135.02	в направлении	283° 52' 58"
190	191	на расстояние	34.75	в направлении	230° 15' 45"
191	192	на расстояние	28.9	в направлении	230° 15' 45"
192	193	на расстояние	16	в направлении	255° 9' 22"
193	194	на расстояние	27.9	в направлении	329° 18' 27"
194	195	на расстояние	60.58	в направлении	239° 9' 31"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
195	196	на расстояние	128.36	в направлении	239° 25' 57"
196	197	на расстояние	16.26	в направлении	202° 59' 3"
197	198	на расстояние	12.73	в направлении	222° 39' 12"
198	199	на расстояние	70.39	в направлении	139° 13' 49"
199	200	на расстояние	32.91	в направлении	95° 14' 59"
200	201	на расстояние	110.11	в направлении	77° 27' 39"
201	202	на расстояние	48.15	в направлении	51° 5' 58"
202	203	на расстояние	24.5	в направлении	53° 44' 51"
203	204	на расстояние	11.83	в направлении	51° 20' 52"
204	205	на расстояние	105.85	в направлении	49° 56' 46"
205	206	на расстояние	14.59	в направлении	317° 56' 14"
206	207	на расстояние	12.86	в направлении	299° 22' 47"
207	208	на расстояние	7.56	в направлении	293° 22' 40"
208	209	на расстояние	42.77	в направлении	303° 58' 21"
209	190	на расстояние	17.11	в направлении	304° 9' 57"
210	211	на расстояние	160.3	в направлении	52° 32' 46"
211	212	на расстояние	57.73	в направлении	155° 47' 33"
212	213	на расстояние	38.81	в направлении	146° 53' 22"
213	214	на расстояние	49.71	в направлении	24° 33' 29"
214	215	на расстояние	88.71	в направлении	7° 44' 31"
215	216	на расстояние	122.22	в направлении	298° 38' 20"
216	217	на расстояние	27.59	в направлении	259° 27' 43"
217	218	на расстояние	15.14	в направлении	350° 14' 34"
218	219	на расстояние	24.23	в направлении	329° 13' 10"
219	220	на расстояние	101.99	в направлении	223° 23' 16"
220	221	на расстояние	292.42	в направлении	228° 37' 42"
221	222	на расстояние	289.52	в направлении	217° 23' 55"
222	223	на расстояние	166.01	в направлении	192° 45' 16"
223	224	на расстояние	100.38	в направлении	120° 7' 30"
224	225	на расстояние	181.14	в направлении	109° 50' 57"
225	226	на расстояние	121.16	в направлении	191° 17' 56"
226	227	на расстояние	461.62	в направлении	39° 22' 48"
227	228	на расстояние	93.1	в направлении	99° 31' 16"
228	229	на расстояние	172.13	в направлении	66° 58' 38"
229	230	на расстояние	354.86	в направлении	296° 35' 32"
230	210	на расстояние	88.61	в направлении	351° 48' 25"
231	232	на расстояние	31.08	в направлении	219° 38' 44"
232	233	на расстояние	25.57	в направлении	301° 59' 0"
233	234	на расстояние	28.77	в направлении	207° 6' 30"
234	235	на расстояние	29.4	в направлении	207° 6' 51"
235	236	на расстояние	13.08	в направлении	190° 56' 24"
236	237	на расстояние	51.03	в направлении	289° 9' 22"
237	238	на расстояние	39.32	в направлении	179° 53' 0"
238	239	на расстояние	20.39	в направлении	184° 12' 19"
239	240	на расстояние	59.69	в направлении	230° 26' 48"
240	241	на расстояние	115	в направлении	147° 51' 17"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
241	242	на расстояние	41.38	в направлении	45° 54' 29"
242	243	на расстояние	104.73	в направлении	30° 43' 37"
243	244	на расстояние	48.75	в направлении	28° 32' 21"
244	245	на расстояние	51.53	в направлении	10° 25' 57"
245	231	на расстояние	42.39	в направлении	345° 7' 30"
246	247	на расстояние	88.25	в направлении	290° 37' 43"
247	248	на расстояние	43.65	в направлении	236° 30' 23"
248	249	на расстояние	97.53	в направлении	110° 9' 0"
249	246	на расстояние	38.21	в направлении	45° 53' 47"
250	251	на расстояние	64.71	в направлении	299° 3' 54"
251	252	на расстояние	87.58	в направлении	223° 23' 5"
252	253	на расстояние	30.37	в направлении	223° 23' 5"
253	254	на расстояние	62.59	в направлении	134° 39' 6"
254	255	на расстояние	23.03	в направлении	38° 45' 31"
255	256	на расстояние	37.87	в направлении	43° 42' 58"
256	250	на расстояние	74.54	в направлении	44° 44' 41"
257	258	на расстояние	30.03	в направлении	300° 50' 55"
258	259	на расстояние	54.58	в направлении	301° 58' 51"
259	260	на расстояние	66.14	в направлении	216° 6' 46"
260	261	на расстояние	54.6	в направлении	121° 57' 39"
261	262	на расстояние	21.36	в направлении	132° 8' 5"
262	263	на расстояние	37.81	в направлении	42° 13' 25"
263	264	на расстояние	22.74	в направлении	42° 58' 7"
264	257	на расстояние	11.11	в направлении	46° 1' 11"
265	266	на расстояние	97.27	в направлении	248° 17' 14"
266	267	на расстояние	55.5	в направлении	270° 19' 29"
267	268	на расстояние	137.28	в направлении	201° 2' 28"
268	269	на расстояние	57.82	в направлении	204° 44' 47"
269	270	на расстояние	72.99	в направлении	114° 25' 59"
270	271	на расстояние	210.19	в направлении	124° 28' 12"
271	272	на расстояние	35.72	в направлении	4° 15' 56"
272	273	на расстояние	203.56	в направлении	73° 9' 59"
273	274	на расстояние	196.22	в направлении	80° 20' 51"
274	275	на расстояние	98.07	в направлении	27° 17' 57"
275	276	на расстояние	171.2	в направлении	2° 26' 1"
276	277	на расстояние	64.9	в направлении	2° 20' 56"
277	278	на расстояние	1.21	в направлении	6° 3' 49"
278	279	на расстояние	6.76	в направлении	245° 46' 39"
279	280	на расстояние	225.99	в направлении	260° 23' 18"
280	265	на расстояние	241.74	в направлении	259° 5' 27"
281	282	на расстояние	5.18	в направлении	204° 44' 47"
282	283	на расстояние	138.41	в направлении	200° 9' 47"
283	284	на расстояние	2.22	в направлении	202° 11' 2"
284	285	на расстояние	15.77	в направлении	201° 51' 22"
285	286	на расстояние	292.4	в направлении	89° 4' 12"
286	287	на расстояние	205.84	в направлении	304° 29' 13"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
287	281	на расстояние	72.61	в направлении	294° 26' 0"
288	289	на расстояние	122.52	в направлении	266° 39' 35"
289	290	на расстояние	87.7	в направлении	166° 0' 41"
290	291	на расстояние	135.54	в направлении	71° 22' 9"
291	288	на расстояние	56.05	в направлении	330° 49' 52"
292	293	на расстояние	294.76	в направлении	211° 47' 46"
293	294	на расстояние	116.94	в направлении	120° 53' 45"
294	295	на расстояние	222.71	в направлении	23° 1' 34"
295	296	на расстояние	99.31	в направлении	33° 58' 40"
296	292	на расстояние	90.69	в направлении	284° 51' 41"

Подраздел XII

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
 ЕЗР-2.5 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
 Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
 родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
 «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
 Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	54.56	в направлении	133° 11' 6"
2	3	на расстояние	20.74	в направлении	37° 41' 36"
3	4	на расстояние	42.42	в направлении	39° 12' 7"
4	5	на расстояние	59.15	в направлении	49° 33' 11"
5	6	на расстояние	18.74	в направлении	16° 50' 23"
6	7	на расстояние	34.76	в направлении	313° 15' 29"
7	8	на расстояние	11.35	в направлении	314° 28' 45"
8	9	на расстояние	93.3	в направлении	317° 3' 0"
9	10	на расстояние	82.54	в направлении	221° 34' 54"
10	11	на расстояние	39.84	в направлении	219° 18' 57"
11	12	на расстояние	23.15	в направлении	214° 18' 12"
12	13	на расстояние	69.93	в направлении	211° 40' 55"
13	1	на расстояние	97.1	в направлении	88° 18' 2"
14	15	на расстояние	46.96	в направлении	219° 31' 31"
15	16	на расстояние	39.49	в направлении	133° 17' 48"
16	17	на расстояние	34.28	в направлении	129° 33' 49"
17	18	на расстояние	25.29	в направлении	33° 30' 35"
18	19	на расстояние	22.02	в направлении	36° 13' 28"
19	14	на расстояние	69.81	в направлении	311° 32' 18"
20	21	на расстояние	29.44	в направлении	312° 1' 35"
21	22	на расстояние	34.28	в направлении	213° 5' 45"
22	23	на расстояние	63.97	в направлении	224° 10' 39"
23	24	на расстояние	111.34	в направлении	215° 31' 21"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
24	25	на расстояние	303.7	в направлении	208° 44' 23"
25	26	на расстояние	50.3	в направлении	38° 29' 53"
26	27	на расстояние	585.24	в направлении	38° 23' 48"
27	28	на расстояние	11.07	в направлении	310° 29' 12"
28	20	на расстояние	130.09	в направлении	224° 5' 7"
29	30	на расстояние	1.02	в направлении	187° 53' 29"
30	31	на расстояние	15.11	в направлении	213° 4' 12"
31	32	на расстояние	13.47	в направлении	149° 17' 57"
32	33	на расстояние	44.66	в направлении	279° 51' 2"
33	34	на расстояние	56.62	в направлении	272° 1' 25"
34	35	на расстояние	38.96	в направлении	265° 27' 5"
35	36	на расстояние	22.16	в направлении	180° 34' 8"
36	37	на расстояние	24.79	в направлении	173° 16' 55"
37	38	на расстояние	47.58	в направлении	166° 6' 4"
38	39	на расстояние	24.88	в направлении	156° 54' 26"
39	40	на расстояние	18.64	в направлении	139° 2' 43"
40	41	на расстояние	25.56	в направлении	128° 43' 35"
41	42	на расстояние	107.98	в направлении	125° 51' 4"
42	43	на расстояние	57.28	в направлении	130° 23' 0"
43	44	на расстояние	40.28	в направлении	124° 48' 24"
44	45	на расстояние	175.71	в направлении	125° 16' 3"
45	46	на расстояние	35.04	в направлении	116° 56' 40"
46	47	на расстояние	96.63	в направлении	116° 56' 40"
47	48	на расстояние	20.03	в направлении	35° 5' 16"
48	49	на расстояние	11.69	в направлении	313° 3' 31"
49	50	на расстояние	12.52	в направлении	42° 42' 6"
50	51	на расстояние	96.74	в направлении	344° 58' 11"
51	52	на расстояние	48.63	в направлении	315° 21' 46"
52	53	на расстояние	91.55	в направлении	307° 25' 31"
53	54	на расстояние	12.62	в направлении	253° 36' 43"
54	55	на расстояние	44.22	в направлении	265° 9' 48"
55	56	на расстояние	26.51	в направлении	288° 50' 17"
56	57	на расстояние	14.45	в направлении	325° 3' 24"
57	58	на расстояние	22.97	в направлении	355° 21' 9"
58	59	на расстояние	30.01	в направлении	60° 2' 40"
59	60	на расстояние	55.24	в направлении	333° 29' 10"
60	61	на расстояние	28.13	в направлении	213° 44' 27"
61	62	на расстояние	4.68	в направлении	244° 18' 38"
62	63	на расстояние	21.31	в направлении	308° 40' 36"
63	64	на расстояние	49.69	в направлении	331° 59' 9"
64	65	на расстояние	54.61	в направлении	342° 40' 36"
65	66	на расстояние	31.14	в направлении	353° 18' 23"
66	67	на расстояние	25.55	в направлении	292° 28' 49"
67	29	на расстояние	27.14	в направлении	284° 33' 12"
68	69	на расстояние	9.77	в направлении	79° 53' 16"
69	70	на расстояние	39.95	в направлении	37° 10' 8"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
70	71	на расстояние	33.73	в направлении	37° 10' 8"
71	72	на расстояние	44.99	в направлении	310° 43' 7"
72	73	на расстояние	48.47	в направлении	348° 49' 45"
73	74	на расстояние	34.94	в направлении	35° 32' 29"
74	75	на расстояние	85.71	в направлении	330° 16' 39"
75	76	на расстояние	11.61	в направлении	209° 29' 8"
76	77	на расстояние	13.06	в направлении	320° 31' 53"
77	78	на расстояние	60.14	в направлении	303° 25' 42"
78	79	на расстояние	29.37	в направлении	297° 57' 44"
79	80	на расстояние	119.36	в направлении	297° 57' 44"
80	81	на расстояние	33.93	в направлении	305° 14' 43"
81	82	на расстояние	20.28	в направлении	305° 15' 54"
82	83	на расстояние	9.43	в направлении	305° 16' 7"
83	84	на расстояние	160.63	в направлении	305° 16' 7"
84	85	на расстояние	4.01	в направлении	304° 57' 25"
85	86	на расстояние	21.73	в направлении	304° 28' 48"
86	87	на расстояние	57.46	в направлении	310° 21' 44"
87	88	на расстояние	107.88	в направлении	305° 51' 16"
88	89	на расстояние	26.1	в направлении	308° 43' 54"
89	90	на расстояние	21.13	в направлении	318° 45' 38"
90	91	на расстояние	132.52	в направлении	207° 9' 32"
91	92	на расстояние	11.89	в направлении	214° 7' 47"
92	93	на расстояние	12.96	в направлении	202° 44' 45"
93	94	на расстояние	32.9	в направлении	155° 25' 45"
94	95	на расстояние	38.1	в направлении	150° 16' 46"
95	96	на расстояние	24.83	в направлении	150° 41' 32"
96	97	на расстояние	16.98	в направлении	146° 4' 33"
97	98	на расстояние	28.81	в направлении	113° 59' 5"
98	99	на расстояние	66.32	в направлении	121° 26' 48"
99	100	на расстояние	69.12	в направлении	150° 55' 54"
100	101	на расстояние	75.14	в направлении	200° 41' 59"
101	102	на расстояние	34.66	в направлении	181° 18' 22"
102	103	на расстояние	81.79	в направлении	184° 19' 9"
103	104	на расстояние	45.48	в направлении	183° 31' 3"
104	105	на расстояние	30.48	в направлении	180° 33' 50"
105	106	на расстояние	19.84	в направлении	192° 45' 16"
106	107	на расстояние	7.23	в направлении	223° 18' 41"
107	108	на расстояние	31.21	в направлении	185° 29' 55"
108	109	на расстояние	26.65	в направлении	193° 3' 56"
109	110	на расстояние	121.19	в направлении	140° 20' 8"
110	111	на расстояние	65.69	в направлении	166° 26' 51"
111	112	на расстояние	41.73	в направлении	200° 52' 56"
112	113	на расстояние	58.87	в направлении	209° 38' 56"
113	114	на расстояние	15.4	в направлении	205° 42' 52"
114	115	на расстояние	55.12	в направлении	204° 7' 17"
115	116	на расстояние	70.02	в направлении	206° 17' 49"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
116	117	на расстояние	47.82	в направлении	207° 36' 36"
117	118	на расстояние	13.71	в направлении	186° 42' 0"
118	119	на расстояние	45.68	в направлении	144° 58' 27"
119	120	на расстояние	169.81	в направлении	44° 22' 59"
120	121	на расстояние	79.95	в направлении	174° 51' 36"
121	122	на расстояние	98.37	в направлении	210° 32' 49"
122	123	на расстояние	29.93	в направлении	273° 38' 16"
123	124	на расстояние	62.15	в направлении	201° 50' 13"
124	125	на расстояние	104.31	в направлении	161° 38' 35"
125	126	на расстояние	178.28	в направлении	98° 38' 9"
126	127	на расстояние	109.79	в направлении	34° 44' 43"
127	128	на расстояние	26.79	в направлении	346° 42' 20"
128	129	на расстояние	115.69	в направлении	25° 52' 11"
129	130	на расстояние	8.28	в направлении	52° 42' 5"
130	131	на расстояние	6.36	в направлении	25° 31' 3"
131	132	на расстояние	16.88	в направлении	16° 14' 4"
132	133	на расстояние	29.33	в направлении	18° 57' 36"
133	134	на расстояние	11.13	в направлении	11° 11' 20"
134	135	на расстояние	18.12	в направлении	2° 29' 57"
135	136	на расстояние	8.63	в направлении	9° 40' 11"
136	137	на расстояние	7.79	в направлении	18° 38' 40"
137	138	на расстояние	9.37	в направлении	4° 35' 28"
138	139	на расстояние	10.26	в направлении	18° 25' 2"
139	140	на расстояние	4.2	в направлении	9° 10' 16"
140	141	на расстояние	11.19	в направлении	24° 19' 16"
141	142	на расстояние	6.19	в направлении	37° 46' 39"
142	143	на расстояние	20.17	в направлении	348° 8' 49"
143	144	на расстояние	36.79	в направлении	25° 38' 40"
144	145	на расстояние	11.79	в направлении	46° 37' 49"
145	146	на расстояние	18.65	в направлении	46° 51' 28"
146	147	на расстояние	11.58	в направлении	48° 41' 34"
147	148	на расстояние	10.87	в направлении	10° 1' 2"
148	149	на расстояние	11.75	в направлении	14° 56' 50"
149	150	на расстояние	7.96	в направлении	19° 8' 26"
150	151	на расстояние	10.08	в направлении	15° 0' 3"
151	152	на расстояние	55.11	в направлении	329° 10' 53"
152	153	на расстояние	7.67	в направлении	33° 19' 39"
153	154	на расстояние	19.01	в направлении	28° 19' 53"
154	155	на расстояние	29.84	в направлении	28° 28' 49"
155	156	на расстояние	5.05	в направлении	281° 3' 55"
156	157	на расстояние	4.34	в направлении	268° 17' 3"
157	158	на расстояние	63.57	в направлении	256° 40' 13"
158	159	на расстояние	54.45	в направлении	256° 40' 13"
159	160	на расстояние	16.02	в направлении	38° 46' 2"
160	161	на расстояние	52.04	в направлении	76° 52' 31"
161	162	на расстояние	123.25	в направлении	33° 19' 3"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
162	163	на расстояние	16.31	в направлении	30° 6' 8"
163	68	на расстояние	118.89	в направлении	53° 23' 32"
164	165	на расстояние	22.66	в направлении	290° 25' 58"
165	166	на расстояние	17.39	в направлении	210° 59' 29"
166	167	на расстояние	20.39	в направлении	309° 49' 14"
167	168	на расстояние	2.65	в направлении	312° 10' 43"
168	169	на расстояние	10.39	в направлении	46° 22' 38"
169	170	на расстояние	18.33	в направлении	31° 50' 35"
170	171	на расстояние	15.62	в направлении	32° 36' 43"
171	172	на расстояние	16.04	в направлении	24° 55' 11"
172	173	на расстояние	20.58	в направлении	24° 54' 33"
173	174	на расстояние	47.16	в направлении	128° 53' 45"
174	175	на расстояние	38.03	в направлении	223° 0' 2"
175	164	на расстояние	19.94	в направлении	191° 33' 27"
176	177	на расстояние	61.42	в направлении	228° 32' 45"
177	178	на расстояние	51.82	в направлении	102° 58' 0"
178	179	на расстояние	35.95	в направлении	42° 5' 29"
179	180	на расстояние	6.74	в направлении	38° 33' 13"
180	181	на расстояние	31.49	в направлении	325° 29' 50"
181	176	на расстояние	15.94	в направлении	249° 22' 37"
182	183	на расстояние	244.2	в направлении	214° 38' 57"
183	184	на расстояние	28.78	в направлении	301° 20' 34"
184	185	на расстояние	30.33	в направлении	23° 44' 31"
185	186	на расстояние	33.73	в направлении	304° 36' 49"
186	187	на расстояние	40.13	в направлении	226° 0' 35"
187	188	на расстояние	32.12	в направлении	273° 48' 8"
188	189	на расстояние	60.29	в направлении	197° 18' 7"
189	190	на расстояние	49.4	в направлении	170° 57' 46"
190	191	на расстояние	10.24	в направлении	84° 3' 40"
191	192	на расстояние	14.57	в направлении	100° 14' 17"
192	193	на расстояние	29.44	в направлении	139° 36' 5"
193	194	на расстояние	36.58	в направлении	206° 50' 43"
194	195	на расстояние	84.29	в направлении	190° 31' 14"
195	182	на расстояние	474.73	в направлении	30° 8' 20"
196	197	на расстояние	38.63	в направлении	268° 38' 7"
197	198	на расстояние	23.94	в направлении	205° 18' 6"
198	199	на расстояние	49.39	в направлении	160° 8' 16"
199	200	на расстояние	29.91	в направлении	77° 4' 28"
200	195	на расстояние	62.39	в направлении	2° 40' 57"

Подраздел XIII

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗР-2.6 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
«Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	126.44	в направлении	262° 44' 19"
2	3	на расстояние	17.98	в направлении	5° 52' 12"
3	4	на расстояние	88.01	в направлении	67° 18' 45"
4	5	на расстояние	24.23	в направлении	15° 3' 54"
5	6	на расстояние	41.72	в направлении	258° 18' 27"
6	7	на расстояние	77.01	в направлении	279° 58' 29"
7	8	на расстояние	99.43	в направлении	286° 34' 20"
8	9	на расстояние	159.78	в направлении	202° 31' 43"
9	10	на расстояние	36.68	в направлении	80° 33' 11"
10	11	на расстояние	46.65	в направлении	86° 35' 2"
11	12	на расстояние	24.57	в направлении	90° 53' 10"
12	13	на расстояние	51.44	в направлении	102° 29' 46"
13	14	на расстояние	52.76	в направлении	78° 8' 34"
14	15	на расстояние	77.27	в направлении	99° 1' 29"
15	16	на расстояние	60.92	в направлении	201° 8' 51"
16	17	на расстояние	251.61	в направлении	201° 8' 51"
17	18	на расстояние	64	в направлении	282° 55' 12"
18	19	на расстояние	50	в направлении	274° 26' 18"
19	20	на расстояние	27.86	в направлении	291° 17' 29"
20	21	на расстояние	42.08	в направлении	195° 26' 49"
21	22	на расстояние	38.29	в направлении	103° 54' 21"
22	23	на расстояние	57.29	в направлении	103° 52' 16"
23	24	на расстояние	39.44	в направлении	103° 50' 58"
24	25	на расстояние	14.71	в направлении	111° 34' 38"
25	26	на расстояние	0.83	в направлении	111° 36' 1"
26	27	на расстояние	18.35	в направлении	111° 36' 1"
27	28	на расстояние	74.3	в направлении	104° 25' 59"
28	29	на расстояние	105.01	в направлении	104° 23' 56"
29	30	на расстояние	29.93	в направлении	93° 38' 16"
30	31	на расстояние	98.37	в направлении	30° 32' 49"
31	32	на расстояние	79.95	в направлении	354° 51' 36"
32	33	на расстояние	169.81	в направлении	224° 22' 59"
33	34	на расстояние	45.68	в направлении	324° 58' 27"
34	35	на расстояние	13.71	в направлении	6° 42' 0"
35	36	на расстояние	29.96	в направлении	27° 33' 26"
36	37	на расстояние	87.87	в направлении	26° 34' 55"
37	38	на расстояние	55.12	в направлении	24° 7' 17"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
38	39	на расстояние	15.4	в направлении	25° 42' 52"
39	40	на расстояние	58.87	в направлении	29° 38' 56"
40	41	на расстояние	41.73	в направлении	20° 52' 56"
41	42	на расстояние	65.69	в направлении	346° 26' 51"
42	1	на расстояние	97.77	в направлении	292° 8' 28"
43	44	на расстояние	36.58	в направлении	26° 50' 44"
44	45	на расстояние	29.44	в направлении	319° 36' 5"
45	46	на расстояние	14.57	в направлении	280° 14' 17"
46	47	на расстояние	10.24	в направлении	264° 3' 40"
47	48	на расстояние	49.4	в направлении	350° 57' 46"
48	49	на расстояние	60.29	в направлении	17° 18' 7"
49	50	на расстояние	32.12	в направлении	93° 48' 8"
50	51	на расстояние	40.13	в направлении	46° 0' 35"
51	52	на расстояние	33.73	в направлении	124° 36' 49"
52	53	на расстояние	30.33	в направлении	203° 44' 31"
53	54	на расстояние	28.78	в направлении	121° 20' 34"
54	55	на расстояние	244.2	в направлении	34° 38' 57"
55	56	на расстояние	17.73	в направлении	300° 18' 36"
56	57	на расстояние	23.05	в направлении	341° 10' 19"
57	58	на расстояние	29.47	в направлении	308° 7' 20"
58	59	на расстояние	25.99	в направлении	358° 18' 8"
59	60	на расстояние	18.82	в направлении	267° 24' 41"
60	61	на расстояние	26.9	в направлении	245° 45' 0"
61	62	на расстояние	52.38	в направлении	272° 40' 52"
62	63	на расстояние	18.9	в направлении	253° 21' 32"
63	64	на расстояние	41.81	в направлении	217° 48' 15"
64	65	на расстояние	31.67	в направлении	180° 45' 36"
65	66	на расстояние	31.32	в направлении	246° 53' 51"
66	67	на расстояние	41.48	в направлении	271° 13' 45"
67	68	на расстояние	29.05	в направлении	337° 38' 56"
68	69	на расстояние	48.96	в направлении	236° 28' 31"
69	70	на расстояние	58.92	в направлении	162° 32' 17"
70	71	на расстояние	76.01	в направлении	233° 31' 25"
71	72	на расстояние	86.48	в направлении	233° 30' 57"
72	73	на расстояние	71.29	в направлении	326° 12' 35"
73	74	на расстояние	37.64	в направлении	230° 34' 56"
74	75	на расстояние	33.72	в направлении	271° 11' 24"
75	76	на расстояние	54.69	в направлении	325° 14' 26"
76	77	на расстояние	53.63	в направлении	222° 59' 25"
77	78	на расстояние	48.27	в направлении	185° 25' 20"
78	79	на расстояние	47.02	в направлении	139° 35' 21"
79	80	на расстояние	24.32	в направлении	88° 9' 44"
80	81	на расстояние	69.83	в направлении	58° 13' 2"
81	82	на расстояние	22.29	в направлении	126° 1' 18"
82	83	на расстояние	22.36	в направлении	202° 42' 2"
83	84	на расстояние	72.02	в направлении	238° 14' 51"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
84	85	на расстояние	36.13	в направлении	261° 0' 15"
85	86	на расстояние	184.86	в направлении	143° 54' 2"
86	87	на расстояние	51.23	в направлении	0° 55' 42"
87	88	на расстояние	24.87	в направлении	90° 24' 53"
88	89	на расстояние	14.19	в направлении	163° 34' 59"
89	90	на расстояние	32.74	в направлении	184° 54' 22"
90	91	на расстояние	45.64	в направлении	126° 53' 42"
91	92	на расстояние	38.05	в направлении	165° 20' 21"
92	93	на расстояние	34.29	в направлении	142° 31' 31"
93	94	на расстояние	15.43	в направлении	98° 54' 46"
94	95	на расстояние	5.96	в направлении	79° 16' 27"
95	96	на расстояние	7.62	в направлении	169° 24' 46"
96	97	на расстояние	15.07	в направлении	241° 24' 39"
97	98	на расстояние	55.82	в направлении	89° 39' 4"
98	99	на расстояние	111.7	в направлении	34° 37' 55"
99	43	на расстояние	84.29	в направлении	10° 31' 18"
100	101	на расстояние	62.39	в направлении	182° 40' 57"
101	102	на расстояние	29.91	в направлении	257° 4' 28"
102	103	на расстояние	49.39	в направлении	340° 8' 16"
103	104	на расстояние	23.94	в направлении	25° 18' 6"
104	105	на расстояние	22.63	в направлении	88° 9' 6"
105	100	на расстояние	16	в направлении	89° 19' 11"

Подраздел XIV

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗР-2.7 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
«Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	34.61	в направлении	152° 8' 48"
2	3	на расстояние	55.98	в направлении	135° 1' 18"
3	4	на расстояние	47.51	в направлении	155° 23' 54"
4	5	на расстояние	40.44	в направлении	147° 44' 11"
5	6	на расстояние	52.27	в направлении	139° 10' 26"
6	7	на расстояние	24.37	в направлении	136° 56' 32"
7	8	на расстояние	9.62	в направлении	176° 1' 10"
8	9	на расстояние	13.01	в направлении	200° 28' 58"
9	10	на расстояние	5.62	в направлении	220° 44' 25"
10	11	на расстояние	4.9	в направлении	266° 45' 38"
11	12	на расстояние	10.16	в направлении	311° 7' 50"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
12	13	на расстояние	7.6	в направлении	347° 44' 37"
13	14	на расстояние	8.87	в направлении	356° 39' 40"
14	15	на расстояние	11.28	в направлении	336° 3' 39"
15	16	на расстояние	25.02	в направлении	312° 3' 2"
16	17	на расстояние	11.43	в направлении	302° 30' 42"
17	18	на расстояние	16.17	в направлении	302° 30' 42"
18	19	на расстояние	18.18	в направлении	291° 20' 6"
19	20	на расстояние	4.74	в направлении	268° 3' 34"
20	21	на расстояние	5.19	в направлении	222° 27' 45"
21	22	на расстояние	5.72	в направлении	213° 29' 31"
22	23	на расстояние	6.02	в направлении	247° 18' 40"
23	24	на расстояние	5.36	в направлении	273° 14' 22"
24	25	на расстояние	14.29	в направлении	317° 17' 0"
25	26	на расстояние	5.11	в направлении	341° 33' 41"
26	27	на расстояние	3.84	в направлении	0° 0' 0"
27	28	на расстояние	4.29	в направлении	43° 5' 48"
28	29	на расстояние	5.01	в направлении	55° 40' 37"
29	30	на расстояние	6.38	в направлении	23° 19' 21"
30	31	на расстояние	11.21	в направлении	359° 29' 2"
31	32	на расстояние	1.57	в направлении	284° 55' 41"
32	33	на расстояние	7.27	в направлении	244° 30' 27"
33	34	на расстояние	7.6	в направлении	219° 37' 4"
34	35	на расстояние	2.24	в направлении	262° 14' 7"
35	36	на расстояние	9.23	в направлении	280° 27' 3"
36	37	на расстояние	18.4	в направлении	303° 28' 20"
37	38	на расстояние	9.45	в направлении	287° 10' 38"
38	39	на расстояние	21.3	в направлении	299° 34' 4"
39	40	на расстояние	13.42	в направлении	338° 40' 16"
40	41	на расстояние	3.66	в направлении	326° 47' 7"
41	42	на расстояние	19.38	в направлении	313° 28' 20"
42	43	на расстояние	9.09	в направлении	302° 57' 17"
43	44	на расстояние	9.56	в направлении	293° 51' 21"
44	45	на расстояние	10.99	в направлении	285° 36' 12"
45	46	на расстояние	10.56	в направлении	276° 18' 28"
46	47	на расстояние	13.96	в направлении	266° 47' 21"
47	48	на расстояние	42.05	в направлении	248° 12' 22"
48	49	на расстояние	5.25	в направлении	228° 55' 33"
49	50	на расстояние	18.11	в направлении	202° 16' 36"
50	51	на расстояние	7.02	в направлении	209° 25' 6"
51	52	на расстояние	13.57	в направлении	200° 28' 7"
52	53	на расстояние	3.67	в направлении	229° 29' 51"
53	54	на расстояние	2.85	в направлении	308° 39' 58"
54	55	на расстояние	87.84	в направлении	231° 41' 37"
55	56	на расстояние	94.96	в направлении	220° 22' 13"
56	57	на расстояние	14.59	в направлении	219° 2' 1"
57	58	на расстояние	21.66	в направлении	130° 54' 47"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
58	59	на расстояние	52.07	в направлении	130° 40' 40"
59	60	на расстояние	124.71	в направлении	40° 11' 5"
60	61	на расстояние	125.97	в направлении	46° 57' 21"
61	62	на расстояние	19.95	в направлении	59° 55' 0"
62	63	на расстояние	64.64	в направлении	133° 48' 49"
63	64	на расстояние	27.38	в направлении	90° 9' 25"
64	65	на расстояние	46.16	в направлении	125° 39' 42"
65	66	на расстояние	23.53	в направлении	149° 13' 10"
66	67	на расстояние	12.49	в направлении	149° 13' 10"
67	68	на расстояние	11.74	в направлении	149° 13' 10"
68	69	на расстояние	24.23	в направлении	149° 13' 10"
69	70	на расстояние	46.6	в направлении	79° 57' 7"
70	71	на расстояние	76.43	в направлении	61° 34' 18"
71	72	на расстояние	28.69	в направлении	294° 55' 53"
72	73	на расстояние	21.78	в направлении	294° 34' 36"
73	74	на расстояние	8.43	в направлении	302° 35' 47"
74	75	на расстояние	4.35	в направлении	310° 36' 56"
75	76	на расстояние	4.89	в направлении	319° 53' 40"
76	77	на расстояние	62.53	в направлении	315° 1' 57"
77	78	на расстояние	15.42	в направлении	323° 0' 40"
78	79	на расстояние	77.83	в направлении	0° 0' 48"
79	80	на расстояние	38.83	в направлении	319° 13' 49"
80	81	на расстояние	31.59	в направлении	319° 13' 49"
81	1	на расстояние	45.37	в направлении	257° 49' 43"
82	83	на расстояние	78.45	в направлении	221° 23' 19"
83	84	на расстояние	82.54	в направлении	207° 44' 52"
84	85	на расстояние	64.96	в направлении	193° 53' 42"
85	86	на расстояние	46.09	в направлении	192° 6' 48"
86	87	на расстояние	12.1	в направлении	217° 9' 45"
87	88	на расстояние	48.68	в направлении	251° 15' 59"
88	89	на расстояние	13.01	в направлении	244° 20' 26"
89	90	на расстояние	55.93	в направлении	219° 54' 24"
90	91	на расстояние	9.6	в направлении	190° 2' 46"
91	92	на расстояние	36.4	в направлении	178° 28' 23"
92	93	на расстояние	27.06	в направлении	249° 56' 25"
93	94	на расстояние	16.19	в направлении	269° 58' 56"
94	95	на расстояние	24.88	в направлении	235° 19' 57"
95	96	на расстояние	73.85	в направлении	229° 42' 45"
96	97	на расстояние	19.46	в направлении	228° 4' 58"
97	98	на расстояние	51.83	в направлении	226° 28' 11"
98	99	на расстояние	16.82	в направлении	346° 39' 57"
99	100	на расстояние	7.8	в направлении	42° 43' 58"
100	101	на расстояние	10.65	в направлении	38° 26' 32"
101	102	на расстояние	6.55	в направлении	30° 27' 48"
102	103	на расстояние	55.21	в направлении	30° 27' 48"
103	104	на расстояние	18.64	в направлении	29° 11' 31"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
104	105	на расстояние	55.36	в направлении	29° 21' 26"
105	106	на расстояние	26.82	в направлении	31° 8' 49"
106	107	на расстояние	12.21	в направлении	50° 36' 54"
107	108	на расстояние	48.77	в направлении	313° 22' 48"
108	109	на расстояние	72.55	в направлении	213° 16' 50"
109	110	на расстояние	29.12	в направлении	216° 51' 43"
110	111	на расстояние	30.9	в направлении	216° 37' 57"
111	112	на расстояние	21.94	в направлении	215° 6' 35"
112	113	на расстояние	70.83	в направлении	214° 40' 38"
113	114	на расстояние	32.97	в направлении	214° 40' 4"
114	115	на расстояние	54.56	в направлении	122° 59' 10"
115	116	на расстояние	236.61	в направлении	122° 59' 10"
116	117	на расстояние	9.34	в направлении	28° 9' 54"
117	118	на расстояние	115	в направлении	327° 51' 17"
118	119	на расстояние	59.69	в направлении	50° 26' 48"
119	120	на расстояние	20.39	в направлении	4° 12' 19"
120	121	на расстояние	24.46	в направлении	359° 10' 49"
121	122	на расстояние	14.86	в направлении	1° 2' 27"
122	123	на расстояние	51.03	в направлении	109° 9' 30"
123	124	на расстояние	13.08	в направлении	10° 56' 24"
124	125	на расстояние	58.17	в направлении	27° 6' 41"
125	126	на расстояние	25.57	в направлении	121° 59' 0"
126	127	на расстояние	31.08	в направлении	39° 38' 44"
127	128	на расстояние	42.66	в направлении	39° 38' 44"
128	129	на расстояние	133.86	в направлении	25° 22' 34"
129	130	на расстояние	26.92	в направлении	8° 19' 6"
130	131	на расстояние	28.35	в направлении	11° 37' 52"
131	132	на расстояние	31.19	в направлении	3° 0' 18"
132	133	на расстояние	22.68	в направлении	36° 40' 59"
133	134	на расстояние	93.03	в направлении	42° 44' 17"
134	135	на расстояние	23.63	в направлении	315° 17' 42"
135	82	на расстояние	50.55	в направлении	311° 34' 57"
136	137	на расстояние	14.15	в направлении	241° 47' 2"
137	138	на расстояние	21.62	в направлении	153° 29' 39"
138	139	на расстояние	27.76	в направлении	181° 39' 43"
139	140	на расстояние	13.41	в направлении	231° 14' 12"
140	141	на расстояние	73.15	в направлении	150° 10' 7"
141	142	на расстояние	52.55	в направлении	237° 33' 34"
142	143	на расстояние	23.33	в направлении	153° 21' 24"
143	144	на расстояние	27.19	в направлении	60° 12' 7"
144	145	на расстояние	67.89	в направлении	90° 18' 21"
145	146	на расстояние	51.21	в направлении	334° 10' 32"
146	147	на расстояние	88.04	в направлении	353° 34' 40"
147	148	на расстояние	59.06	в направлении	57° 54' 10"
148	136	на расстояние	97.85	в направлении	267° 59' 4"
149	150	на расстояние	120.86	в направлении	211° 24' 22"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
150	151	на расстояние	21.76	в направлении	127° 28' 8"
151	152	на расстояние	40.36	в направлении	48° 12' 14"
152	153	на расстояние	27.3	в направлении	52° 13' 54"
153	154	на расстояние	10.21	в направлении	28° 17' 49"
154	155	на расстояние	41.65	в направлении	50° 47' 17"
155	156	на расстояние	11.29	в направлении	69° 18' 5"
156	149	на расстояние	63.21	в направлении	301° 57' 39"
157	158	на расстояние	32.36	в направлении	259° 16' 25"
158	159	на расстояние	19.77	в направлении	232° 45' 55"
159	160	на расстояние	84.98	в направлении	139° 22' 0"
160	161	на расстояние	20.25	в направлении	139° 18' 58"
161	162	на расстояние	29.31	в направлении	51° 52' 24"
162	163	на расстояние	26.69	в направлении	61° 49' 54"
163	164	на расстояние	18.08	в направлении	52° 48' 47"
164	165	на расстояние	49.84	в направлении	328° 3' 55"
165	157	на расстояние	57.35	в направлении	284° 2' 4"
166	167	на расстояние	17.35	в направлении	227° 48' 45"
167	168	на расстояние	54.2	в направлении	230° 49' 9"
168	169	на расстояние	156.62	в направлении	231° 29' 45"
169	170	на расстояние	84.76	в направлении	207° 37' 29"
170	171	на расстояние	259.93	в направлении	54° 14' 34"
171	172	на расстояние	30.13	в направлении	65° 10' 11"
172	166	на расстояние	58.09	в направлении	338° 13' 57"
173	174	на расстояние	20.27	в направлении	252° 23' 0"
174	175	на расстояние	26.27	в направлении	198° 22' 31"
175	176	на расстояние	60.32	в направлении	241° 18' 22"
176	177	на расстояние	25.59	в направлении	242° 57' 51"
177	178	на расстояние	11.51	в направлении	242° 57' 51"
178	179	на расстояние	27.97	в направлении	155° 15' 29"
179	180	на расстояние	33.02	в направлении	245° 11' 47"
180	181	на расстояние	9.78	в направлении	245° 11' 47"
181	182	на расстояние	37.55	в направлении	189° 44' 1"
182	183	на расстояние	17.58	в направлении	67° 43' 51"
183	184	на расстояние	24.32	в направлении	359° 43' 6"
184	185	на расстояние	73.81	в направлении	61° 50' 42"
185	186	на расстояние	63.72	в направлении	46° 39' 58"
186	187	на расстояние	27.03	в направлении	16° 15' 46"
187	173	на расстояние	24.8	в направлении	28° 40' 1"
188	189	на расстояние	3.44	в направлении	173° 47' 29"
189	190	на расстояние	15.05	в направлении	112° 2' 56"
190	191	на расстояние	3.69	в направлении	143° 15' 15"
191	192	на расстояние	10.92	в направлении	190° 52' 39"
192	193	на расстояние	0.77	в направлении	180° 0' 0"
193	194	на расстояние	0.93	в направлении	168° 12' 24"
194	195	на расстояние	3.38	в направлении	154° 57' 9"
195	196	на расстояние	10.76	в направлении	150° 55' 8"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
196	197	на расстояние	4.46	в направлении	47° 18' 18"
197	198	на расстояние	9.35	в направлении	0° 11' 2"
198	199	на расстояние	26.08	в направлении	10° 25' 36"
199	200	на расстояние	38.14	в направлении	12° 44' 20"
200	201	на расстояние	36.18	в направлении	22° 11' 54"
201	202	на расстояние	50.93	в направлении	34° 18' 58"
202	203	на расстояние	16.9	в направлении	294° 25' 38"
203	204	на расстояние	7.18	в направлении	294° 42' 30"
204	205	на расстояние	17.63	в направлении	207° 7' 55"
205	206	на расстояние	47.96	в направлении	206° 17' 53"
206	188	на расстояние	71.32	в направлении	203° 56' 28"
207	208	на расстояние	14.14	в направлении	212° 1' 37"
208	209	на расстояние	22.86	в направлении	109° 4' 8"
209	210	на расстояние	21.23	в направлении	107° 43' 5"
210	211	на расстояние	5.39	в направлении	152° 20' 26"
211	212	на расстояние	9.89	в направлении	195° 21' 24"
212	213	на расстояние	7.97	в направлении	113° 59' 30"
213	214	на расстояние	5.86	в направлении	111° 24' 8"
214	215	на расстояние	35.54	в направлении	13° 11' 30"
215	216	на расстояние	55.25	в направлении	292° 23' 26"
216	207	на расстояние	10.79	в направлении	201° 37' 18"
217	218	на расстояние	51.06	в направлении	307° 57' 43"
218	219	на расстояние	25.88	в направлении	182° 1' 35"
219	220	на расстояние	26.47	в направлении	127° 0' 26"
220	221	на расстояние	14.55	в направлении	116° 37' 4"
221	222	на расстояние	44.46	в направлении	155° 15' 23"
222	223	на расстояние	21.25	в направлении	160° 26' 52"
223	224	на расстояние	33.11	в направлении	189° 19' 2"
224	225	на расстояние	13.24	в направлении	113° 59' 39"
225	226	на расстояние	38.04	в направлении	54° 25' 41"
226	227	на расстояние	58.21	в направлении	54° 27' 57"
227	228	на расстояние	26.29	в направлении	91° 46' 1"
228	229	на расстояние	43.65	в направлении	42° 29' 2"
229	230	на расстояние	124.76	в направлении	50° 49' 40"
230	231	на расстояние	16.25	в направлении	313° 25' 8"
231	232	на расстояние	80.76	в направлении	230° 54' 53"
232	233	на расстояние	35.78	в направлении	225° 17' 40"
233	234	на расстояние	30.51	в направлении	238° 2' 4"
234	235	на расстояние	16.5	в направлении	256° 4' 54"
235	236	на расстояние	24.56	в направлении	264° 47' 27"
236	237	на расстояние	44.44	в направлении	292° 30' 10"
237	238	на расстояние	25.79	в направлении	291° 42' 9"
238	217	на расстояние	26.82	в направлении	291° 44' 31"
239	240	на расстояние	19.47	в направлении	262° 53' 0"
240	241	на расстояние	7.65	в направлении	221° 49' 13"
241	242	на расстояние	23.29	в направлении	201° 35' 27"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
242	243	на расстояние	80.76	в направлении	114° 6' 43"
243	244	на расстояние	34.71	в направлении	114° 24' 6"
244	245	на расстояние	18.23	в направлении	116° 27' 9"
245	246	на расстояние	13.14	в направлении	116° 29' 31"
246	247	на расстояние	25.49	в направлении	116° 0' 34"
247	248	на расстояние	34.34	в направлении	131° 36' 1"
248	249	на расстояние	19.37	в направлении	116° 6' 1"
249	250	на расстояние	22.81	в направлении	10° 53' 31"
250	251	на расстояние	19.24	в направлении	333° 22' 40"
251	252	на расстояние	98.79	в направлении	300° 39' 23"
252	253	на расстояние	64.54	в направлении	300° 51' 26"
253	254	на расстояние	24.29	в направлении	304° 2' 36"
254	239	на расстояние	3.47	в направлении	207° 0' 35"
255	256	на расстояние	11.41	в направлении	198° 23' 14"
256	257	на расстояние	11.31	в направлении	297° 29' 39"
257	258	на расстояние	16.24	в направлении	192° 23' 55"
258	259	на расстояние	5.72	в направлении	109° 19' 19"
259	260	на расстояние	6.6	в направлении	24° 4' 42"
260	261	на расстояние	48.31	в направлении	121° 6' 37"
261	262	на расстояние	14.48	в направлении	131° 32' 57"
262	263	на расстояние	54.66	в направлении	117° 27' 5"
263	264	на расстояние	22.25	в направлении	19° 52' 14"
264	265	на расстояние	54.32	в направлении	298° 34' 23"
265	266	на расстояние	7.85	в направлении	334° 30' 42"
266	267	на расстояние	49.03	в направлении	300° 6' 57"
267	255	на расстояние	5.93	в направлении	255° 21' 17"
268	269	на расстояние	123.25	в направлении	213° 19' 3"
269	270	на расстояние	66.28	в направлении	76° 52' 31"
270	271	на расстояние	254.73	в направлении	40° 37' 2"
271	272	на расстояние	33.23	в направлении	40° 16' 33"
272	273	на расстояние	73.88	в направлении	37° 4' 23"
273	274	на расстояние	38.6	в направлении	10° 8' 44"
274	275	на расстояние	19.35	в направлении	3° 47' 46"
275	276	на расстояние	50.3	в направлении	218° 29' 53"
276	277	на расстояние	48.74	в направлении	218° 17' 31"
277	278	на расстояние	29.67	в направлении	216° 41' 54"
278	279	на расстояние	33.75	в направлении	216° 41' 54"
279	280	на расстояние	39.95	в направлении	217° 10' 8"
280	281	на расстояние	9.77	в направлении	259° 53' 39"
281	282	на расстояние	118.89	в направлении	233° 23' 28"
282	268	на расстояние	16.31	в направлении	210° 6' 8"
283	284	на расстояние	36.59	в направлении	17° 53' 25"
284	285	на расстояние	15.48	в направлении	17° 3' 13"
285	286	на расстояние	84.88	в направлении	14° 21' 32"
286	287	на расстояние	1.67	в направлении	353° 48' 41"
287	288	на расстояние	4.97	в направлении	337° 30' 48"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
288	289	на расстояние	1.69	в направлении	348° 25' 29"
289	290	на расстояние	3.85	в направлении	358° 48' 35"
290	291	на расстояние	28.91	в направлении	11° 25' 49"
291	292	на расстояние	44.83	в направлении	47° 56' 50"
292	293	на расстояние	2.53	в направлении	42° 16' 25"
293	294	на расстояние	1.79	в направлении	31° 44' 1"
294	295	на расстояние	2.4	в направлении	19° 43' 5"
295	296	на расстояние	24	в направлении	12° 2' 59"
296	297	на расстояние	27.07	в направлении	329° 10' 53"
297	298	на расстояние	10.08	в направлении	195° 0' 3"
298	299	на расстояние	7.96	в направлении	199° 8' 26"
299	300	на расстояние	11.75	в направлении	194° 56' 50"
300	301	на расстояние	10.87	в направлении	190° 1' 2"
301	302	на расстояние	14.58	в направлении	228° 13' 55"
302	303	на расстояние	15.65	в направлении	226° 56' 7"
303	304	на расстояние	11.79	в направлении	226° 37' 49"
304	305	на расстояние	36.79	в направлении	205° 38' 40"
305	306	на расстояние	20.17	в направлении	168° 8' 49"
306	307	на расстояние	6.19	в направлении	217° 46' 39"
307	308	на расстояние	11.19	в направлении	204° 19' 16"
308	309	на расстояние	4.2	в направлении	189° 10' 16"
309	310	на расстояние	10.26	в направлении	198° 25' 2"
310	311	на расстояние	9.37	в направлении	184° 35' 28"
311	312	на расстояние	7.79	в направлении	198° 38' 40"
312	313	на расстояние	8.63	в направлении	189° 40' 11"
313	314	на расстояние	18.12	в направлении	182° 29' 57"
314	315	на расстояние	11.13	в направлении	191° 11' 20"
315	316	на расстояние	29.33	в направлении	198° 57' 36"
316	317	на расстояние	16.88	в направлении	196° 14' 4"
317	318	на расстояние	6.36	в направлении	205° 31' 3"
318	319	на расстояние	8.28	в направлении	232° 42' 5"
319	320	на расстояние	81.72	в направлении	205° 51' 23"
320	321	на расстояние	22.21	в направлении	207° 2' 59"
321	322	на расстояние	11.78	в направлении	203° 44' 7"
322	323	на расстояние	26.79	в направлении	166° 42' 20"
323	324	на расстояние	109.79	в направлении	214° 44' 43"
324	325	на расстояние	5.23	в направлении	204° 24' 28"
325	326	на расстояние	3.87	в направлении	177° 46' 49"
326	327	на расстояние	2.96	в направлении	181° 9' 40"
327	328	на расстояние	1.33	в направлении	186° 54' 40"
328	329	на расстояние	4.19	в направлении	194° 6' 9"
329	330	на расстояние	0.88	в направлении	185° 50' 22"
330	331	на расстояние	0.42	в направлении	146° 41' 22"
331	332	на расстояние	0.15	в направлении	118° 18' 3"
332	333	на расстояние	0.47	в направлении	59° 2' 10"
333	334	на расстояние	1.75	в направлении	31° 41' 36"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
334	335	на расстояние	4.36	в направлении	36° 25' 24"
335	336	на расстояние	5.29	в направлении	40° 5' 48"
336	337	на расстояние	2.83	в направлении	48° 43' 8"
337	338	на расстояние	3.14	в направлении	54° 59' 35"
338	339	на расстояние	3.87	в направлении	61° 38' 57"
339	340	на расстояние	3.03	в направлении	68° 23' 31"
340	341	на расстояние	6.9	в направлении	67° 16' 52"
341	342	на расстояние	5.07	в направлении	59° 56' 49"
342	343	на расстояние	3.69	в направлении	54° 1' 47"
343	344	на расстояние	7.36	в направлении	47° 5' 33"
344	345	на расстояние	4.72	в направлении	40° 21' 52"
345	346	на расстояние	4.43	в направлении	33° 41' 24"
346	347	на расстояние	4.39	в направлении	25° 37' 54"
347	348	на расстояние	218.46	в направлении	24° 46' 13"
348	283	на расстояние	5.39	в направлении	20° 59' 30"

Подраздел XV

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.8 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	69.81	в направлении	131° 32' 18"
2	3	на расстояние	22.02	в направлении	216° 13' 28"
3	4	на расстояние	60.23	в направлении	129° 58' 8"
4	5	на расстояние	27	в направлении	29° 7' 7"
5	6	на расстояние	23.9	в направлении	17° 24' 15"
6	7	на расстояние	18.94	в направлении	32° 4' 45"
7	8	на расстояние	40.94	в направлении	45° 25' 43"
8	9	на расстояние	40.73	в направлении	313° 43' 33"
9	10	на расстояние	80.97	в направлении	313° 43' 8"
10	11	на расстояние	29.49	в направлении	200° 37' 44"
11	1	на расстояние	64.73	в направлении	226° 1' 5"
12	13	на расстояние	106.68	в направлении	194° 38' 8"
13	14	на расстояние	81.99	в направлении	102° 56' 35"
14	15	на расстояние	31.1	в направлении	102° 56' 35"
15	16	на расстояние	90.33	в направлении	38° 23' 48"
16	17	на расстояние	93.44	в направлении	38° 23' 48"
17	18	на расстояние	47.15	в направлении	291° 26' 10"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
18	19	на расстояние	134.13	в направлении	291° 26' 10"
19	20	на расстояние	80.65	в направлении	199° 51' 2"
20	12	на расстояние	6	в направлении	192° 19' 18"
21	22	на расстояние	126.08	в направлении	290° 7' 10"
22	23	на расстояние	45.01	в направлении	205° 35' 44"
23	24	на расстояние	48.03	в направлении	205° 26' 8"
24	25	на расстояние	32.14	в направлении	202° 36' 57"
25	26	на расстояние	51.13	в направлении	126° 23' 25"
26	27	на расстояние	12.78	в направлении	31° 10' 2"
27	28	на расстояние	105.26	в направлении	129° 45' 45"
28	29	на расстояние	63.79	в направлении	9° 17' 1"
29	30	на расстояние	35.62	в направлении	13° 23' 56"
30	21	на расстояние	63.9	в направлении	21° 39' 34"
31	32	на расстояние	27.59	в направлении	31° 8' 20"
32	33	на расстояние	48.79	в направлении	30° 2' 10"
33	34	на расстояние	63.54	в направлении	300° 23' 6"
34	35	на расстояние	43.48	в направлении	298° 11' 7"
35	36	на расстояние	7.31	в направлении	270° 5' 52"
36	37	на расстояние	50.2	в направлении	222° 22' 40"
37	38	на расстояние	11.69	в направлении	133° 3' 31"
38	39	на расстояние	20.03	в направлении	215° 5' 16"
39	40	на расстояние	20.65	в направлении	116° 56' 40"
40	31	на расстояние	93.29	в направлении	120° 46' 27"
41	42	на расстояние	22.66	в направлении	110° 25' 58"
42	43	на расстояние	19.98	в направлении	11° 35' 8"
43	44	на расстояние	37.99	в направлении	43° 1' 1"
44	45	на расстояние	47.16	в направлении	308° 53' 45"
45	46	на расстояние	36.63	в направлении	204° 54' 50"
46	47	на расстояние	33.95	в направлении	212° 11' 48"
47	48	на расстояние	10.51	в направлении	226° 43' 43"
48	49	на расстояние	23.11	в направлении	129° 49' 14"
49	41	на расстояние	17.39	в направлении	30° 59' 29"
50	51	на расстояние	37.04	в направлении	129° 36' 34"
51	52	на расстояние	37.41	в направлении	129° 36' 34"
52	53	на расстояние	79.75	в направлении	39° 53' 15"
53	54	на расстояние	24.6	в направлении	309° 33' 27"
54	55	на расстояние	50.84	в направлении	309° 33' 27"
55	56	на расстояние	10.8	в направлении	309° 46' 42"
56	57	на расстояние	41.27	в направлении	310° 54' 47"
57	58	на расстояние	21.66	в направлении	310° 54' 47"
58	59	на расстояние	4.61	в направлении	227° 25' 10"
59	60	на расстояние	85.35	в направлении	219° 11' 36"
60	61	на расстояние	74.15	в направлении	132° 45' 54"
61	50	на расстояние	12.85	в направлении	40° 55' 14"
62	63	на расстояние	13.9	в направлении	188° 57' 28"
63	64	на расстояние	32.03	в направлении	98° 46' 53"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
64	65	на расстояние	88.37	в направлении	6° 25' 39"
65	66	на расстояние	49.83	в направлении	275° 2' 33"
66	67	на расстояние	36.24	в направлении	276° 56' 33"
67	68	на расстояние	68.77	в направлении	190° 48' 23"
68	69	на расстояние	34.82	в направлении	97° 36' 31"
69	62	на расстояние	25.28	в направлении	103° 15' 41"
70	71	на расстояние	5.76	в направлении	104° 22' 26"
71	72	на расстояние	46.2	в направлении	97° 29' 11"
72	73	на расстояние	82.7	в направлении	100° 7' 57"
73	74	на расстояние	27.62	в направлении	11° 12' 14"
74	75	на расстояние	38.33	в направлении	279° 4' 53"
75	76	на расстояние	24.29	в направлении	15° 48' 57"
76	77	на расстояние	85.15	в направлении	280° 5' 54"
77	78	на расстояние	23.02	в направлении	213° 20' 17"
78	79	на расстояние	21.28	в направлении	201° 54' 41"
79	70	на расстояние	10.77	в направлении	193° 31' 59"
80	81	на расстояние	11.18	в направлении	60° 34' 46"
81	82	на расстояние	11.52	в направлении	70° 9' 56"
82	83	на расстояние	15.94	в направлении	95° 58' 44"
83	84	на расстояние	10.19	в направлении	48° 33' 42"
84	85	на расстояние	35.98	в направлении	44° 38' 43"
85	86	на расстояние	53.68	в направлении	314° 39' 6"
86	87	на расстояние	10.74	в направлении	314° 39' 6"
87	88	на расстояние	64.9	в направлении	226° 41' 34"
88	89	на расстояние	11.13	в направлении	226° 41' 34"
89	80	на расстояние	45.99	в направлении	136° 13' 13"
90	91	на расстояние	57.72	в направлении	113° 1' 12"
91	92	на расстояние	7.56	в направлении	73° 57' 39"
92	93	на расстояние	20.94	в направлении	22° 2' 43"
93	94	на расстояние	42.76	в направлении	294° 52' 51"
94	95	на расстояние	6.75	в направлении	205° 27' 48"
95	96	на расстояние	28.54	в направлении	293° 13' 58"
96	97	на расстояние	16.92	в направлении	194° 30' 45"
97	90	на расстояние	6.92	в направлении	145° 35' 53"
98	99	на расстояние	7.36	в направлении	107° 24' 2"
99	100	на расстояние	6.41	в направлении	111° 24' 11"
100	101	на расстояние	2.06	в направлении	201° 35' 43"
101	102	на расстояние	38.18	в направлении	111° 16' 59"
102	103	на расстояние	29.8	в направлении	111° 23' 55"
103	104	на расстояние	51.06	в направлении	15° 51' 39"
104	105	на расстояние	29.52	в направлении	12° 33' 45"
105	106	на расстояние	19.42	в направлении	6° 28' 25"
106	107	на расстояние	8.14	в направлении	285° 40' 29"
107	108	на расстояние	13.55	в направлении	295° 6' 32"
108	109	на расстояние	54.41	в направлении	293° 18' 0"
109	110	на расстояние	11.76	в направлении	189° 36' 55"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
110	111	на расстояние	22.6	в направлении	194° 58' 38"
111	112	на расстояние	18.4	в направлении	198° 2' 57"
112	113	на расстояние	13.74	в направлении	198° 2' 57"
113	98	на расстояние	33.16	в направлении	198° 2' 57"
114	115	на расстояние	3.63	в направлении	164° 48' 51"
115	116	на расстояние	17.56	в направлении	122° 26' 28"
116	117	на расстояние	2.81	в направлении	100° 52' 12"
117	118	на расстояние	17.8	в направлении	37° 7' 16"
118	119	на расстояние	3.11	в направлении	57° 7' 53"
119	120	на расстояние	75	в направлении	110° 11' 38"
120	121	на расстояние	53.21	в направлении	18° 41' 39"
121	122	на расстояние	54.66	в направлении	292° 23' 13"
122	123	на расстояние	18.07	в направлении	292° 23' 4"
123	124	на расстояние	18.07	в направлении	292° 23' 4"
124	125	на расстояние	5.81	в направлении	302° 58' 42"
125	126	на расстояние	13.13	в направлении	331° 55' 58"
126	127	на расстояние	8.46	в направлении	317° 6' 25"
127	128	на расстояние	2.44	в направлении	339° 38' 10"
128	129	на расстояние	9.19	в направлении	322° 31' 8"
129	130	на расстояние	57.13	в направлении	211° 30' 51"
130	131	на расстояние	16.27	в направлении	209° 12' 43"
131	132	на расстояние	10.93	в направлении	205° 58' 45"
132	133	на расстояние	12.87	в направлении	121° 10' 12"
133	114	на расстояние	23.22	в направлении	123° 2' 48"
134	135	на расстояние	23.2	в направлении	16° 27' 40"
135	136	на расстояние	23.35	в направлении	16° 27' 40"
136	137	на расстояние	17.67	в направлении	15° 27' 36"
137	138	на расстояние	29.51	в направлении	289° 44' 36"
138	139	на расстояние	7.45	в направлении	200° 48' 35"
139	140	на расстояние	46.54	в направлении	305° 30' 38"
140	141	на расстояние	2.99	в направлении	211° 37' 12"
141	142	на расстояние	14.59	в направлении	306° 13' 5"
142	143	на расстояние	11.09	в направлении	216° 51' 34"
143	144	на расстояние	34.9	в направлении	306° 54' 22"
144	145	на расстояние	12.81	в направлении	341° 42' 23"
145	146	на расстояние	18.21	в направлении	32° 6' 15"
146	147	на расстояние	16.53	в направлении	308° 23' 9"
147	148	на расстояние	21.16	в направлении	216° 59' 53"
148	149	на расстояние	13.29	в направлении	219° 41' 23"
149	150	на расстояние	21.6	в направлении	200° 29' 18"
150	151	на расстояние	63.59	в направлении	127° 10' 57"
151	134	на расстояние	104.13	в направлении	126° 29' 13"
152	153	на расстояние	38.35	в направлении	203° 29' 48"
153	154	на расстояние	7.92	в направлении	184° 11' 56"
154	155	на расстояние	7.62	в направлении	167° 6' 45"
155	156	на расстояние	6.36	в направлении	120° 47' 7"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
156	157	на расстояние	2.21	в направлении	207° 0' 35"
157	158	на расстояние	24.29	в направлении	124° 2' 36"
158	159	на расстояние	64.54	в направлении	120° 51' 26"
159	160	на расстояние	98.79	в направлении	120° 39' 23"
160	161	на расстояние	19.24	в направлении	153° 22' 40"
161	162	на расстояние	112.23	в направлении	9° 3' 27"
162	163	на расстояние	52.63	в направлении	306° 16' 32"
163	164	на расстояние	129.36	в направлении	306° 22' 39"
164	165	на расстояние	4.33	в направлении	229° 50' 13"
165	152	на расстояние	53.36	в направлении	210° 38' 43"

Подраздел XVI

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.9 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	29.98	в направлении	220° 48' 24"
2	3	на расстояние	366.57	в направлении	235° 26' 45"
3	4	на расстояние	97.98	в направлении	232° 50' 26"
4	5	на расстояние	34.76	в направлении	133° 14' 51"
5	6	на расстояние	18.74	в направлении	196° 50' 23"
6	7	на расстояние	53.77	в направлении	58° 16' 53"
7	8	на расстояние	11.83	в направлении	47° 34' 12"
8	9	на расстояние	33.79	в направлении	57° 41' 34"
9	10	на расстояние	36.63	в направлении	68° 34' 34"
10	11	на расстояние	50.92	в направлении	69° 43' 4"
11	12	на расстояние	47.46	в направлении	71° 42' 50"
12	13	на расстояние	92	в направлении	59° 3' 58"
13	14	на расстояние	49.63	в направлении	51° 11' 0"
14	15	на расстояние	52.83	в направлении	56° 58' 41"
15	16	на расстояние	43.79	в направлении	155° 10' 33"
16	17	на расстояние	62.26	в направлении	45° 17' 34"
17	18	на расстояние	35.04	в направлении	39° 43' 11"
18	19	на расстояние	60.77	в направлении	288° 6' 25"
19	20	на расстояние	105.38	в направлении	2° 27' 50"
20	21	на расстояние	10.49	в направлении	222° 33' 12"
21	1	на расстояние	28.77	в направлении	215° 48' 23"

Подраздел XVII

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
 ЕЗР-2.10 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
 Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
 родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
 «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
 Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	108.2	в направлении	212° 56' 18"
2	3	на расстояние	80.97	в направлении	133° 43' 8"
3	4	на расстояние	29.39	в направлении	45° 3' 57"
4	5	на расстояние	84.06	в направлении	40° 25' 25"
5	6	на расстояние	14.16	в направлении	312° 50' 23"
6	7	на расстояние	14.74	в направлении	315° 21' 26"
7	8	на расстояние	61.93	в направлении	43° 42' 22"
8	1	на расстояние	97.1	в направлении	268° 18' 2"
9	10	на расстояние	67.05	в направлении	221° 44' 20"
10	11	на расстояние	66.65	в направлении	200° 5' 57"
11	12	на расстояние	11.07	в направлении	130° 29' 12"
12	13	на расстояние	144	в направлении	38° 23' 48"
13	9	на расстояние	31.1	в направлении	282° 56' 35"
14	15	на расстояние	34.72	в направлении	215° 33' 43"
15	16	на расстояние	48.47	в направлении	168° 49' 45"
16	17	на расстояние	44.99	в направлении	130° 43' 7"
17	18	на расстояние	29.69	в направлении	36° 9' 49"
18	19	на расстояние	42.29	в направлении	24° 39' 21"
19	14	на расстояние	72.42	в направлении	306° 10' 41"
20	21	на расстояние	61.42	в направлении	228° 32' 45"
21	22	на расстояние	51.82	в направлении	102° 58' 0"
22	23	на расстояние	35.95	в направлении	42° 5' 29"
23	24	на расстояние	6.74	в направлении	38° 33' 13"
24	25	на расстояние	31.61	в направлении	325° 30' 11"
25	20	на расстояние	15.92	в направлении	248° 57' 56"
26	27	на расстояние	19.01	в направлении	208° 19' 53"
27	28	на расстояние	7.63	в направлении	213° 52' 56"
28	29	на расстояние	55.19	в направлении	149° 10' 53"
29	30	на расстояние	11.35	в направлении	4° 23' 41"
30	31	на расстояние	4.47	в направлении	8° 44' 46"
31	32	на расстояние	10.29	в направлении	17° 24' 50"
32	33	на расстояние	5.59	в направлении	11° 14' 59"
33	34	на расстояние	10.88	в направлении	31° 2' 42"
34	35	на расстояние	8.39	в направлении	34° 18' 54"
35	36	на расстояние	11.62	в направлении	19° 11' 57"
36	37	на расстояние	31.52	в направлении	355° 45' 15"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
37	38	на расстояние	15.55	в направлении	291° 37' 28"
38	39	на расстояние	4.06	в направлении	288° 12' 43"
39	26	на расстояние	29.84	в направлении	208° 28' 49"
40	41	на расстояние	18	в направлении	199° 47' 29"
41	42	на расстояние	105.2	в направлении	167° 19' 8"
42	43	на расстояние	26.97	в направлении	148° 51' 2"
43	44	на расстояние	9.78	в направлении	73° 21' 32"
44	45	на расстояние	52.38	в направлении	92° 40' 52"
45	46	на расстояние	26.9	в направлении	65° 45' 0"
46	47	на расстояние	18.82	в направлении	87° 24' 41"
47	48	на расстояние	25.99	в направлении	178° 18' 8"
48	49	на расстояние	29.47	в направлении	128° 7' 20"
49	50	на расстояние	23.05	в направлении	161° 10' 19"
50	51	на расстояние	17.73	в направлении	120° 18' 36"
51	52	на расстояние	17.99	в направлении	98° 38' 9"
52	53	на расстояние	104.2	в направлении	341° 36' 34"
53	54	на расстояние	62.24	в направлении	21° 50' 14"
54	55	на расстояние	179.2	в направлении	284° 24' 47"
55	40	на расстояние	18.44	в направлении	291° 32' 17"

Подраздел XVIII

Текстовое описание границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-3 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	78.86	в направлении	251° 26' 28"
2	3	на расстояние	21.21	в направлении	257° 16' 51"
3	4	на расстояние	18.09	в направлении	220° 49' 53"
4	5	на расстояние	25.72	в направлении	274° 27' 37"
5	6	на расстояние	32.64	в направлении	306° 24' 11"
6	7	на расстояние	15.3	в направлении	262° 22' 6"
7	8	на расстояние	90.62	в направлении	196° 51' 20"
8	9	на расстояние	24.72	в направлении	144° 7' 22"
9	10	на расстояние	26.35	в направлении	159° 30' 55"
10	11	на расстояние	41.69	в направлении	226° 29' 48"
11	12	на расстояние	16.2	в направлении	201° 11' 24"
12	13	на расстояние	56.73	в направлении	163° 59' 32"
13	14	на расстояние	84.02	в направлении	218° 22' 58"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
14	15	на расстояние	47.88	в направлении	249° 52' 51"
15	16	на расстояние	6.54	в направлении	228° 46' 52"
16	17	на расстояние	13.57	в направлении	268° 59' 12"
17	18	на расстояние	9.67	в направлении	341° 6' 55"
18	19	на расстояние	57.48	в направлении	322° 58' 7"
19	20	на расстояние	16.54	в направлении	293° 46' 34"
20	21	на расстояние	51.56	в направлении	286° 23' 34"
21	22	на расстояние	46.72	в направлении	307° 10' 18"
22	23	на расстояние	53.47	в направлении	301° 46' 54"
23	24	на расстояние	32.01	в направлении	259° 46' 42"
24	25	на расстояние	31.16	в направлении	231° 56' 46"
25	26	на расстояние	9.6	в направлении	171° 18' 46"
26	27	на расстояние	18.53	в направлении	143° 16' 20"
27	28	на расстояние	23.81	в направлении	148° 21' 34"
28	29	на расстояние	22.12	в направлении	168° 52' 4"
29	30	на расстояние	2.23	в направлении	231° 44' 30"
30	31	на расстояние	46.58	в направлении	136° 18' 49"
31	32	на расстояние	118.4	в направлении	136° 29' 56"
32	33	на расстояние	101.81	в направлении	144° 32' 6"
33	34	на расстояние	104.38	в направлении	140° 21' 12"
34	35	на расстояние	115.64	в направлении	112° 17' 4"
35	36	на расстояние	36.39	в направлении	43° 30' 30"
36	37	на расстояние	23.22	в направлении	43° 27' 51"
37	38	на расстояние	24.7	в направлении	38° 40' 23"
38	39	на расстояние	90.28	в направлении	38° 40' 23"
39	40	на расстояние	30.04	в направлении	45° 37' 13"
40	41	на расстояние	44.63	в направлении	31° 42' 36"
41	42	на расстояние	37.11	в направлении	42° 39' 47"
42	43	на расстояние	109.3	в направлении	135° 12' 38"
43	44	на расстояние	53.39	в направлении	44° 52' 8"
44	45	на расстояние	277.06	в направлении	35° 10' 15"
45	46	на расстояние	89.63	в направлении	295° 14' 9"
46	47	на расстояние	137.82	в направлении	313° 3' 34"
47	48	на расстояние	107.24	в направлении	313° 3' 56"
48	49	на расстояние	5.79	в направлении	43° 19' 10"
49	1	на расстояние	23.9	в направлении	299° 3' 50"
50	51	на расстояние	268.8	в направлении	237° 51' 15"
51	52	на расстояние	42.71	в направлении	227° 14' 21"
52	53	на расстояние	138.83	в направлении	201° 58' 45"
53	54	на расстояние	2.22	в направлении	202° 11' 2"
54	55	на расстояние	68.08	в направлении	201° 56' 3"
55	56	на расстояние	70.64	в направлении	201° 55' 41"
56	57	на расстояние	60.93	в направлении	201° 55' 18"
57	58	на расстояние	11.83	в направлении	115° 2' 57"
58	59	на расстояние	601.77	в направлении	66° 43' 12"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
59	60	на расстояние	48	в направлении	348° 19' 58"
60	61	на расстояние	150.34	в направлении	321° 29' 23"
61	50	на расстояние	116.86	в направлении	320° 47' 34"

Подраздел XIX

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-4 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 г., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	12.27	в направлении	228° 8' 1"
2	3	на расстояние	15.48	в направлении	206° 39' 4"
3	4	на расстояние	17.67	в направлении	189° 15' 57"
4	5	на расстояние	9.79	в направлении	209° 42' 31"
5	6	на расстояние	48.77	в направлении	133° 22' 48"
6	7	на расстояние	3.41	в направлении	69° 23' 6"
7	8	на расстояние	2.14	в направлении	90° 0' 0"
8	9	на расстояние	4.47	в направлении	63° 26' 6"
9	10	на расстояние	4.63	в направлении	59° 20' 1"
10	11	на расстояние	40.96	в направлении	29° 31' 53"
11	12	на расстояние	19.6	в направлении	8° 22' 42"
12	13	на расстояние	9.2	в направлении	319° 50' 14"
13	14	на расстояние	34.93	в направлении	295° 32' 32"
14	15	на расстояние	4.93	в направлении	276° 7' 12"
15	1	на расстояние	5.95	в направлении	252° 57' 57"
16	17	на расстояние	33.74	в направлении	31° 47' 46"
17	18	на расстояние	137.54	в направлении	288° 57' 38"
18	19	на расстояние	25.55	в направлении	200° 31' 51"
19	20	на расстояние	42.47	в направлении	127° 37' 53"
20	16	на расстояние	90.73	в направлении	105° 0' 59"

Подраздел XX

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗР-5 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
«Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	69.86	в направлении	294° 6' 43"
2	3	на расстояние	56	в направлении	217° 0' 21"
3	4	на расстояние	82.78	в направлении	214° 16' 39"
4	5	на расстояние	69	в направлении	200° 31' 51"
5	6	на расстояние	137.54	в направлении	108° 57' 38"
6	7	на расстояние	72.24	в направлении	31° 47' 46"
7	8	на расстояние	120.13	в направлении	29° 52' 36"
8	1	на расстояние	66.07	в направлении	295° 22' 59"

Подраздел XXI

Текстовое описание границы

единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
ЕЗР-6 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь
Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором
родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера
«Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу:
Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	71.71	в направлении	241° 32' 42"
2	3	на расстояние	46.6	в направлении	259° 57' 7"
3	4	на расстояние	15.14	в направлении	170° 14' 34"
4	5	на расстояние	27.59	в направлении	79° 27' 43"
5	6	на расстояние	19.81	в направлении	77° 24' 8"
6	7	на расстояние	27.56	в направлении	71° 9' 27"
7	8	на расстояние	27.31	в направлении	68° 10' 45"
8	9	на расстояние	17.41	в направлении	65° 23' 39"
9	10	на расстояние	23.96	в направлении	352° 21' 53"
10	1	на расстояние	4.7	в направлении	242° 11' 24"
11	12	на расстояние	10.99	в направлении	26° 33' 19"
12	13	на расстояние	20.65	в направлении	296° 56' 40"
13	14	на расстояние	96.63	в направлении	296° 56' 40"
14	15	на расстояние	9.09	в направлении	219° 36' 47"
15	11	на расстояние	119.36	в направлении	117° 57' 44"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
16	17	на расстояние	16.02	в направлении	218° 46' 2"
17	18	на расстояние	118.02	в направлении	76° 40' 13"
18	19	на расстояние	4.34	в направлении	88° 17' 3"
19	20	на расстояние	5.05	в направлении	101° 3' 55"
20	21	на расстояние	13.04	в направлении	4° 55' 25"
21	22	на расстояние	66.28	в направлении	256° 52' 31"
22	16	на расстояние	52.04	в направлении	256° 52' 31"
23	24	на расстояние	27.19	в направлении	240° 12' 7"
24	25	на расстояние	7.75	в направлении	137° 17' 14"
25	26	на расстояние	32.36	в направлении	79° 16' 25"
26	27	на расстояние	57.35	в направлении	104° 2' 4"
27	28	на расстояние	26.75	в направлении	357° 26' 23"
28	23	на расстояние	67.89	в направлении	270° 18' 21"
29	30	на расстояние	35.32	в направлении	51° 29' 45"
30	31	на расстояние	18.88	в направлении	49° 33' 12"
31	32	на расстояние	17.35	в направлении	47° 48' 45"
32	33	на расстояние	17.46	в направлении	325° 25' 25"
33	34	на расстояние	18.08	в направлении	232° 48' 47"
34	35	на расстояние	26.69	в направлении	241° 49' 54"
35	36	на расстояние	29.31	в направлении	231° 52' 24"
36	29	на расстояние	24.58	в направлении	139° 18' 58"
37	38	на расстояние	4.38	в направлении	338° 13' 57"
38	39	на расстояние	30.13	в направлении	245° 10' 11"
39	40	на расстояние	3.99	в направлении	143° 51' 29"
40	41	на расстояние	20.01	в направлении	66° 31' 4"
41	37	на расстояние	9.11	в направлении	65° 5' 38"
42	43	на расстояние	6.08	в направлении	172° 3' 30"
43	44	на расстояние	61.54	в направлении	91° 15' 45"
44	45	на расстояние	6.01	в направлении	13° 4' 19"
45	46	на расстояние	27.77	в направлении	283° 29' 23"
46	42	на расстояние	37.05	в направлении	262° 19' 9"
47	48	на расстояние	20.27	в направлении	72° 23' 0"
48	49	на расстояние	27.56	в направлении	111° 50' 7"
49	50	на расстояние	11.74	в направлении	27° 37' 29"
50	51	на расстояние	32.04	в направлении	27° 37' 29"
51	52	на расстояние	28.64	в направлении	320° 35' 4"
52	53	на расстояние	24.39	в направлении	208° 40' 1"
53	54	на расстояние	36.28	в направлении	236° 24' 48"
54	47	на расстояние	16.15	в направлении	198° 22' 31"
55	56	на расстояние	7.42	в направлении	196° 14' 26"
56	57	на расстояние	35.53	в направлении	193° 11' 43"
57	58	на расстояние	22.65	в направлении	191° 21' 16"
58	59	на расстояние	11.1	в направлении	103° 3' 53"
59	60	на расстояние	21.65	в направлении	13° 4' 1"
60	61	на расстояние	15.67	в направлении	24° 49' 48"
61	62	на расстояние	25.88	в направлении	2° 1' 35"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
62	55	на расстояние	10.05	в направлении	301° 35' 2"
63	64	на расстояние	26.96	в направлении	191° 13' 59"
64	65	на расстояние	7.18	в направлении	101° 18' 56"
65	66	на расстояние	26.98	в направлении	12° 0' 1"
66	63	на расстояние	7.54	в направлении	281° 11' 50"

Подраздел XXII

Текстовое описание границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-7 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	87.77	в направлении	141° 45' 28"
2	3	на расстояние	60.92	в направлении	21° 8' 51"
3	1	на расстояние	77.27	в направлении	279° 1' 29"
4	5	на расстояние	13.01	в направлении	246° 41' 9"
5	6	на расстояние	12.58	в направлении	211° 59' 16"
6	7	на расстояние	39.94	в направлении	124° 42' 22"
7	8	на расстояние	20.13	в направлении	37° 46' 47"
8	9	на расстояние	12.59	в направлении	340° 56' 46"
9	10	на расстояние	12.99	в направлении	311° 45' 16"
10	4	на расстояние	12.92	в направлении	279° 21' 11"

Подраздел XXIII

Текстовое описание границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-8 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	91.26	в направлении	114° 17' 35"
2	3	на расстояние	12.31	в направлении	202° 47' 43"
3	4	на расстояние	104.58	в направлении	206° 57' 52"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
4	5	на расстояние	51.87	в направлении	206° 12' 35"
5	6	на расстояние	19.93	в направлении	203° 20' 4"
6	7	на расстояние	31.89	в направлении	202° 35' 32"
7	8	на расстояние	37.83	в направлении	204° 56' 20"
8	9	на расстояние	83.3	в направлении	213° 46' 33"
9	10	на расстояние	205.48	в направлении	212° 45' 49"
10	11	на расстояние	29	в направлении	217° 37' 0"
11	12	на расстояние	27.24	в направлении	213° 41' 36"
12	13	на расстояние	123.6	в направлении	206° 25' 58"
13	14	на расстояние	59.79	в направлении	210° 3' 35"
14	15	на расстояние	48.79	в направлении	209° 53' 47"
15	16	на расстояние	27.62	в направлении	211° 20' 3"
16	17	на расстояние	69	в направлении	300° 47' 23"
17	18	на расстояние	24.28	в направлении	300° 47' 23"
18	19	на расстояние	10.99	в направлении	206° 33' 19"
19	20	на расстояние	29.37	в направлении	117° 57' 44"
20	21	на расстояние	60.14	в направлении	123° 25' 42"
21	22	на расстояние	13.05	в направлении	140° 33' 55"
22	23	на расстояние	11.63	в направлении	29° 31' 49"
23	24	на расстояние	19.4	в направлении	31° 26' 16"
24	25	на расстояние	30.4	в направлении	32° 9' 16"
25	26	на расстояние	33.27	в направлении	29° 17' 57"
26	27	на расстояние	31.23	в направлении	30° 38' 46"
27	28	на расстояние	25.8	в направлении	30° 25' 50"
28	29	на расстояние	81.35	в направлении	26° 34' 51"
29	30	на расстояние	25.12	в направлении	26° 36' 28"
30	31	на расстояние	26.58	в направлении	24° 45' 35"
31	32	на расстояние	25.37	в направлении	33° 17' 50"
32	33	на расстояние	23.38	в направлении	37° 33' 40"
33	34	на расстояние	23.93	в направлении	38° 40' 24"
34	35	на расстояние	104.34	в направлении	33° 14' 45"
35	36	на расстояние	122.47	в направлении	35° 3' 56"
36	37	на расстояние	44.22	в направлении	25° 38' 58"
37	38	на расстояние	32.7	в направлении	24° 55' 37"
38	39	на расстояние	34.72	в направлении	22° 36' 57"
39	40	на расстояние	90.45	в направлении	25° 35' 43"
40	41	на расстояние	74.34	в направлении	30° 21' 34"
41	42	на расстояние	23.64	в направлении	28° 11' 27"
42	43	на расстояние	115.16	в направлении	115° 4' 43"
43	44	на расстояние	26.81	в направлении	206° 45' 22"
44	45	на расстояние	60	в направлении	202° 6' 26"
45	46	на расстояние	63.9	в направлении	201° 39' 34"
46	47	на расстояние	35.62	в направлении	193° 23' 56"
47	48	на расстояние	34.8	в направлении	189° 22' 42"
48	49	на расстояние	28.99	в направлении	189° 10' 12"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
49	50	на расстояние	35.2	в направлении	200° 57' 29"
50	51	на расстояние	21.7	в направлении	206° 26' 7"
51	52	на расстояние	23.05	в направлении	206° 37' 14"
52	53	на расстояние	38.5	в направлении	212° 14' 43"
53	54	на расстояние	34.56	в направлении	213° 12' 26"
54	55	на расстояние	17.12	в направлении	223° 44' 43"
55	56	на расстояние	48.87	в направлении	223° 3' 37"
56	57	на расстояние	65.69	в направлении	219° 44' 39"
57	58	на расстояние	9.07	в направлении	214° 35' 0"
58	59	на расстояние	17.26	в направлении	216° 58' 10"
59	60	на расстояние	28.8	в направлении	218° 53' 1"
60	61	на расстояние	24.53	в направлении	209° 16' 53"
61	62	на расстояние	24.58	в направлении	208° 20' 53"
62	63	на расстояние	22.51	в направлении	207° 21' 2"
63	64	на расстояние	15.71	в направлении	208° 58' 49"
64	65	на расстояние	24.52	в направлении	207° 56' 41"
65	66	на расстояние	29.71	в направлении	208° 38' 40"
66	67	на расстояние	23.77	в направлении	208° 21' 17"
67	68	на расстояние	25.56	в направлении	206° 27' 53"
68	69	на расстояние	24.11	в направлении	208° 45' 16"
69	70	на расстояние	42.22	в направлении	206° 53' 12"
70	71	на расстояние	23.26	в направлении	208° 36' 53"
71	72	на расстояние	20.32	в направлении	207° 29' 8"
72	73	на расстояние	23.21	в направлении	207° 44' 8"
73	74	на расстояние	17.25	в направлении	206° 55' 18"
74	75	на расстояние	11.96	в направлении	229° 36' 42"
75	76	на расстояние	42.29	в направлении	204° 39' 21"
76	77	на расстояние	48.21	в направлении	38° 23' 48"
77	78	на расстояние	304.23	в направлении	28° 44' 23"
78	79	на расстояние	111.34	в направлении	35° 31' 21"
79	80	на расстояние	63.97	в направлении	44° 10' 39"
80	81	на расстояние	34.28	в направлении	33° 5' 45"
81	82	на расстояние	98.95	в направлении	33° 5' 45"
82	83	на расстояние	56.21	в направлении	27° 22' 34"
83	84	на расстояние	57.21	в направлении	16° 15' 51"
84	85	на расстояние	17.47	в направлении	13° 34' 15"
85	86	на расстояние	112.67	в направлении	14° 30' 45"
86	87	на расстояние	80.65	в направлении	19° 51' 2"
87	88	на расстояние	134.13	в направлении	111° 26' 10"
88	89	на расстояние	5.6	в направлении	35° 48' 17"
89	90	на расстояние	86.77	в направлении	35° 48' 17"
90	91	на расстояние	2.04	в направлении	310° 23' 13"
91	92	на расстояние	24.78	в направлении	221° 49' 39"
92	93	на расстояние	63.66	в направлении	217° 2' 25"
93	94	на расстояние	129.66	в направлении	293° 2' 1"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
94	95	на расстояние	31.32	в направлении	42° 47' 14"
95	96	на расстояние	11.54	в направлении	36° 58' 9"
96	97	на расстояние	27.8	в направлении	40° 19' 51"
97	98	на расстояние	69.81	в направлении	42° 31' 38"
98	99	на расстояние	8.62	в направлении	87° 44' 19"
99	100	на расстояние	88.31	в направлении	131° 28' 11"
100	101	на расстояние	18.85	в направлении	131° 29' 39"
101	102	на расстояние	17.63	в направлении	207° 19' 32"
102	103	на расстояние	2.04	в направлении	130° 26' 8"
103	104	на расстояние	22.18	в направлении	35° 47' 36"
104	105	на расстояние	22.57	в направлении	312° 24' 43"
105	106	на расстояние	32.91	в направлении	312° 24' 43"
106	107	на расстояние	52.46	в направлении	312° 24' 43"
107	108	на расстояние	49.36	в направлении	43° 2' 46"
108	109	на расстояние	50.42	в направлении	43° 9' 35"
109	110	на расстояние	46.96	в направлении	39° 31' 31"
110	111	на расстояние	64.73	в направлении	46° 1' 5"
111	112	на расстояние	29.49	в направлении	20° 37' 44"
112	113	на расстояние	32.54	в направлении	34° 3' 58"
113	114	на расстояние	72.31	в направлении	32° 29' 24"
114	115	на расстояние	3.35	в направлении	31° 39' 35"
115	116	на расстояние	69.37	в направлении	31° 39' 35"
116	117	на расстояние	23.7	в направлении	34° 18' 25"
117	118	на расстояние	39.84	в направлении	39° 18' 57"
118	119	на расстояние	68.52	в направлении	41° 17' 3"
119	120	на расстояние	14.02	в направлении	43° 2' 6"
120	121	на расстояние	10.84	в направлении	336° 34' 46"
121	122	на расстояние	87.31	в направлении	220° 56' 27"
122	123	на расстояние	40.54	в направлении	219° 17' 4"
123	124	на расстояние	15.13	в направлении	214° 32' 29"
124	125	на расстояние	10.81	в направлении	214° 32' 29"
125	126	на расстояние	266.25	в направлении	215° 11' 47"
126	127	на расстояние	53.39	в направлении	224° 52' 8"
127	128	на расстояние	63.17	в направлении	226° 55' 17"
128	129	на расстояние	70.71	в направлении	223° 33' 42"
129	130	на расстояние	42.62	в направлении	223° 31' 35"
130	131	на расстояние	23.21	в направлении	225° 59' 44"
131	132	на расстояние	54.09	в направлении	226° 14' 27"
132	133	на расстояние	88.17	в направлении	294° 53' 22"
133	134	на расстояние	115.64	в направлении	292° 17' 4"
134	135	на расстояние	104.38	в направлении	320° 21' 12"
135	136	на расстояние	101.81	в направлении	324° 32' 6"
136	137	на расстояние	164.97	в направлении	316° 26' 48"
137	138	на расстояние	3.99	в направлении	231° 24' 27"
138	139	на расстояние	8.26	в направлении	231° 14' 34"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
139	140	на расстояние	40.35	в направлении	133° 6' 7"
140	141	на расстояние	37.9	в направлении	130° 0' 4"
141	142	на расстояние	89.36	в направлении	136° 30' 3"
142	143	на расстояние	7.44	в направлении	136° 30' 3"
143	144	на расстояние	84.65	в направлении	153° 17' 55"
144	1	на расстояние	118.4	в направлении	134° 58' 14"
145	146	на расстояние	21.73	в направлении	124° 28' 48"
146	147	на расстояние	4.01	в направлении	124° 57' 25"
147	148	на расстояние	160.63	в направлении	125° 16' 7"
148	149	на расстояние	63.64	в направлении	125° 15' 18"
149	150	на расстояние	9.09	в направлении	39° 36' 47"
150	151	на расстояние	35.04	в направлении	296° 56' 53"
151	152	на расстояние	215.98	в направлении	305° 10' 51"
152	153	на расстояние	57.28	в направлении	310° 23' 0"
153	154	на расстояние	107.98	в направлении	305° 51' 4"
154	155	на расстояние	25.56	в направлении	308° 43' 35"
155	156	на расстояние	18.64	в направлении	319° 2' 43"
156	157	на расстояние	24.88	в направлении	336° 54' 26"
157	158	на расстояние	47.58	в направлении	346° 6' 4"
158	159	на расстояние	24.79	в направлении	353° 16' 55"
159	160	на расстояние	22.16	в направлении	0° 34' 8"
160	161	на расстояние	5.32	в направлении	265° 27' 5"
161	162	на расстояние	22.23	в направлении	177° 16' 53"
162	163	на расстояние	25.01	в направлении	173° 10' 45"
163	164	на расстояние	48.2	в направлении	166° 4' 24"
164	165	на расстояние	23.54	в направлении	156° 57' 52"
165	166	на расстояние	1.02	в направлении	191° 18' 36"
166	167	на расстояние	13.67	в направлении	138° 46' 0"
167	168	на расстояние	7.46	в направлении	138° 44' 57"
168	169	на расстояние	26.1	в направлении	128° 43' 54"
169	170	на расстояние	107.88	в направлении	125° 51' 16"
170	145	на расстояние	57.46	в направлении	130° 21' 44"
171	172	на расстояние	38.46	в направлении	239° 35' 17"
172	173	на расстояние	26.75	в направлении	177° 26' 23"
173	174	на расстояние	18.63	в направлении	69° 10' 20"
174	175	на расстояние	26.33	в направлении	54° 44' 26"
175	176	на расстояние	87.79	в направлении	52° 46' 54"
176	177	на расстояние	80.24	в направлении	53° 39' 26"
177	178	на расстояние	59.55	в направлении	54° 0' 14"
178	179	на расстояние	2.33	в направлении	49° 49' 22"
179	180	на расстояние	9.11	в направлении	37° 37' 59"
180	181	на расстояние	7.53	в направлении	29° 49' 56"
181	182	на расстояние	6.07	в направлении	25° 42' 44"
182	183	на расстояние	9.34	в направлении	21° 41' 32"
183	184	на расстояние	16.68	в направлении	13° 32' 31"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
184	185	на расстояние	204.47	в направлении	10° 48' 23"
185	186	на расстояние	68.77	в направлении	10° 48' 23"
186	187	на расстояние	63.74	в направлении	8° 18' 18"
187	188	на расстояние	32.13	в направлении	8° 18' 18"
188	189	на расстояние	40.22	в направлении	10° 25' 3"
189	190	на расстояние	166.01	в направлении	12° 45' 16"
190	191	на расстояние	289.52	в направлении	37° 23' 55"
191	192	на расстояние	292.42	в направлении	48° 37' 42"
192	193	на расстояние	101.99	в направлении	43° 23' 16"
193	194	на расстояние	11.74	в направлении	329° 13' 10"
194	195	на расстояние	10.03	в направлении	248° 15' 12"
195	196	на расстояние	29.42	в направлении	226° 24' 14"
196	197	на расстояние	13.76	в направлении	214° 42' 7"
197	198	на расстояние	28.35	в направлении	220° 3' 51"
198	199	на расстояние	322.38	в направлении	228° 32' 19"
199	200	на расстояние	214.76	в направлении	217° 24' 14"
200	201	на расстояние	74.67	в направлении	216° 57' 11"
201	202	на расстояние	59.12	в направлении	226° 23' 47"
202	203	на расстояние	48.89	в направлении	222° 28' 56"
203	204	на расстояние	48.75	в направлении	208° 32' 21"
204	205	на расстояние	104.73	в направлении	210° 43' 37"
205	206	на расстояние	41.38	в направлении	225° 54' 29"
206	207	на расстояние	22.14	в направлении	147° 51' 17"
207	208	на расстояние	27.48	в направлении	35° 7' 40"
208	209	на расстояние	41.53	в направлении	34° 23' 39"
209	210	на расстояние	30.75	в направлении	23° 56' 50"
210	211	на расстояние	26.37	в направлении	29° 16' 4"
211	212	на расстояние	29.32	в направлении	33° 43' 21"
212	213	на расстояние	50.53	в направлении	26° 2' 17"
213	214	на расстояние	80.22	в направлении	48° 18' 6"
214	215	на расстояние	32.06	в направлении	196° 6' 31"
215	216	на расстояние	28.48	в направлении	198° 39' 28"
216	217	на расстояние	6.49	в направлении	194° 54' 52"
217	218	на расстояние	44.5	в направлении	191° 53' 26"
218	219	на расстояние	206.57	в направлении	191° 17' 33"
219	220	на расстояние	27.62	в направлении	191° 12' 14"
220	221	на расстояние	142.95	в направлении	190° 30' 4"
221	222	на расстояние	22.09	в направлении	229° 21' 3"
222	223	на расстояние	60.14	в направлении	283° 51' 47"
223	224	на расстояние	11.26	в направлении	280° 4' 22"
224	225	на расстояние	7.61	в направлении	227° 23' 49"
225	226	на расстояние	42.94	в направлении	101° 5' 24"
226	227	на расстояние	15.35	в направлении	106° 51' 11"
227	228	на расстояние	24.31	в направлении	115° 35' 42"
228	229	на расстояние	9.55	в направлении	115° 37' 33"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
229	230	на расстояние	69.6	в направлении	193° 17' 58"
230	231	на расстояние	34.45	в направлении	231° 36' 0"
231	232	на расстояние	30.42	в направлении	235° 47' 53"
232	233	на расстояние	58.86	в направлении	235° 6' 30"
233	171	на расстояние	93.36	в направлении	234° 43' 42"
234	235	на расстояние	10.21	в направлении	208° 17' 49"
235	236	на расстояние	27.3	в направлении	232° 13' 54"
236	237	на расстояние	40.36	в направлении	228° 12' 14"
237	238	на расстояние	15.62	в направлении	144° 41' 14"
238	239	на расстояние	7.03	в направлении	127° 2' 55"
239	240	на расстояние	29.26	в направлении	135° 26' 35"
240	241	на расстояние	1.49	в направлении	189° 39' 7"
241	242	на расстояние	16.87	в направлении	133° 32' 6"
242	243	на расстояние	4.62	в направлении	23° 27' 32"
243	244	на расстояние	23.87	в направлении	317° 2' 19"
244	245	на расстояние	13.9	в направлении	317° 2' 19"
245	246	на расстояние	15.74	в направлении	332° 26' 30"
246	247	на расстояние	20.19	в направлении	22° 32' 21"
247	248	на расстояние	14.88	в направлении	47° 31' 56"
248	249	на расстояние	36.11	в направлении	53° 23' 59"
249	250	на расстояние	36.32	в направлении	52° 19' 32"
250	251	на расстояние	16.45	в направлении	131° 28' 39"
251	252	на расстояние	14.37	в направлении	91° 6' 21"
252	253	на расстояние	46.75	в направлении	125° 43' 48"
253	254	на расстояние	17.8	в направлении	134° 4' 0"
254	255	на расстояние	10.2	в направлении	150° 50' 50"
255	256	на расстояние	5.7	в направлении	157° 37' 12"
256	257	на расстояние	8.78	в направлении	56° 39' 50"
257	258	на расстояние	20.78	в направлении	328° 3' 34"
258	259	на расстояние	40.65	в направлении	309° 40' 13"
259	260	на расстояние	32.28	в направлении	303° 38' 27"
260	261	на расстояние	21.36	в направлении	312° 8' 5"
261	262	на расстояние	11.19	в направлении	249° 18' 5"
262	263	на расстояние	9.55	в направлении	231° 11' 9"
263	234	на расстояние	32.19	в направлении	230° 43' 23"
264	265	на расстояние	123.99	в направлении	228° 53' 40"
265	266	на расстояние	13.57	в направлении	225° 48' 29"
266	267	на расстояние	7.49	в направлении	225° 48' 29"
267	268	на расстояние	15.64	в направлении	225° 9' 18"
268	269	на расстояние	13.07	в направлении	229° 21' 2"
269	270	на расстояние	17.15	в направлении	132° 20' 39"
270	271	на расстояние	75.2	в направлении	47° 6' 2"
271	272	на расстояние	25.16	в направлении	49° 27' 55"
272	273	на расстояние	87.89	в направлении	49° 29' 6"
273	274	на расстояние	91.37	в направлении	137° 51' 5"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
274	275	на расстояние	70.16	в направлении	241° 35' 40"
275	276	на расстояние	19.34	в направлении	243° 57' 53"
276	277	на расстояние	51.7	в направлении	232° 24' 11"
277	278	на расстояние	8.27	в направлении	225° 52' 53"
278	279	на расстояние	34.97	в направлении	222° 29' 13"
279	280	на расстояние	12.2	в направлении	132° 20' 49"
280	281	на расстояние	50.51	в направлении	42° 17' 7"
281	282	на расстояние	9.84	в направлении	56° 34' 7"
282	283	на расстояние	27.01	в направлении	56° 34' 7"
283	284	на расстояние	35.57	в направлении	62° 19' 32"
284	285	на расстояние	33.13	в направлении	66° 34' 24"
285	286	на расстояние	2.22	в направлении	66° 56' 58"
286	287	на расстояние	29.47	в направлении	66° 56' 58"
287	288	на расстояние	63.02	в направлении	72° 3' 55"
288	289	на расстояние	18.74	в направлении	72° 3' 55"
289	290	на расстояние	16.15	в направлении	18° 22' 31"
290	291	на расстояние	37.55	в направлении	247° 27' 2"
291	292	на расстояние	49.71	в направлении	253° 16' 52"
292	293	на расстояние	67.49	в направлении	318° 24' 26"
293	294	на расстояние	34.92	в направлении	317° 52' 28"
294	295	на расстояние	51.5	в направлении	49° 47' 24"
295	296	на расстояние	59.99	в направлении	49° 47' 24"
296	297	на расстояние	25.14	в направлении	51° 19' 12"
297	298	на расстояние	61.36	в направлении	140° 27' 5"
298	299	на расстояние	60.04	в направлении	143° 7' 55"
299	300	на расстояние	11.36	в направлении	143° 7' 55"
300	301	на расстояние	12.01	в направлении	28° 40' 1"
301	302	на расстояние	53.76	в направлении	320° 35' 4"
302	303	на расстояние	22.98	в направлении	319° 36' 25"
303	304	на расстояние	26.45	в направлении	322° 22' 19"
304	305	на расстояние	24.91	в направлении	322° 8' 41"
305	306	на расстояние	80.67	в направлении	51° 19' 12"
306	307	на расстояние	48.01	в направлении	52° 9' 57"
307	308	на расстояние	65.93	в направлении	52° 15' 52"
308	309	на расстояние	16.03	в направлении	52° 45' 55"
309	310	на расстояние	19.77	в направлении	52° 45' 55"
310	311	на расстояние	7.78	в направлении	316° 55' 50"
311	312	на расстояние	23.31	в направлении	333° 29' 32"
312	313	на расстояние	10.77	в направлении	209° 23' 3"
313	314	на расстояние	25.56	в направлении	209° 23' 3"
314	315	на расстояние	19.47	в направлении	231° 22' 54"
315	316	на расстояние	19.73	в направлении	237° 30' 7"
316	317	на расстояние	43.55	в направлении	231° 49' 54"
317	318	на расстояние	42.8	в направлении	231° 49' 54"
318	319	на расстояние	59.64	в направлении	231° 49' 54"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
319	320	на расстояние	67.7	в направлении	321° 52' 51"
320	321	на расстояние	69.46	в направлении	320° 57' 37"
321	322	на расстояние	8.17	в направлении	325° 4' 9"
322	323	на расстояние	8.57	в направлении	240° 28' 27"
323	324	на расстояние	69	в направлении	143° 17' 31"
324	325	на расстояние	78.2	в направлении	146° 24' 38"
325	326	на расстояние	68.92	в направлении	230° 41' 44"
326	327	на расстояние	68.19	в направлении	230° 1' 59"
327	328	на расстояние	21.42	в направлении	318° 32' 23"
328	329	на расстояние	51.61	в направлении	318° 9' 56"
329	330	на расстояние	4.64	в направлении	288° 21' 24"
330	331	на расстояние	3.96	в направлении	229° 42' 46"
331	332	на расстояние	23.4	в направлении	127° 57' 8"
332	333	на расстояние	54.07	в направлении	141° 19' 19"
333	264	на расстояние	31.26	в направлении	229° 44' 56"
334	335	на расстояние	20.58	в направлении	126° 0' 19"
335	336	на расстояние	4.71	в направлении	36° 8' 59"
336	337	на расстояние	20.82	в направлении	306° 53' 29"
337	334	на расстояние	5.04	в направлении	213° 22' 42"
338	339	на расстояние	269.04	в направлении	54° 7' 25"
339	340	на расстояние	3.99	в направлении	323° 51' 29"
340	341	на расстояние	259.93	в направлении	234° 14' 34"
341	338	на расстояние	10.15	в направлении	207° 37' 29"
342	343	на расстояние	9.25	в направлении	167° 46' 17"
343	344	на расстояние	9.7	в направлении	34° 57' 39"
344	345	на расстояние	19.46	в направлении	42° 2' 31"
345	346	на расстояние	5.48	в направлении	313° 14' 4"
346	347	на расстояние	3.69	в направлении	220° 47' 40"
347	342	на расстояние	20.12	в направлении	224° 38' 15"
348	349	на расстояние	45.24	в направлении	112° 32' 24"
349	350	на расстояние	8.86	в направлении	27° 39' 57"
350	351	на расстояние	45.63	в направлении	293° 7' 34"
351	348	на расстояние	9.3	в направлении	205° 3' 4"
352	353	на расстояние	12.39	в направлении	4° 37' 45"
353	354	на расстояние	7.02	в направлении	7° 51' 52"
354	355	на расстояние	9.37	в направлении	16° 9' 21"
355	356	на расстояние	5.98	в направлении	285° 1' 14"
356	357	на расстояние	19.42	в направлении	186° 28' 25"
357	358	на расстояние	29.52	в направлении	192° 33' 45"
358	359	на расстояние	4.69	в направлении	91° 57' 5"
359	352	на расстояние	19.12	в направлении	15° 33' 59"
360	361	на расстояние	61.6	в направлении	200° 15' 0"
361	362	на расстояние	17.67	в направлении	195° 27' 36"
362	363	на расстояние	46.55	в направлении	196° 27' 40"
363	364	на расстояние	29.92	в направлении	192° 22' 11"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
364	365	на расстояние	112.24	в направлении	189° 3' 27"
365	366	на расстояние	7.54	в направлении	101° 11' 50"
366	367	на расстояние	41.89	в направлении	11° 23' 51"
367	368	на расстояние	56.32	в направлении	9° 16' 6"
368	369	на расстояние	25	в направлении	16° 21' 17"
369	370	на расстояние	99.83	в направлении	17° 53' 12"
370	371	на расстояние	47.42	в направлении	18° 57' 44"
371	372	на расстояние	21.15	в направлении	19° 37' 3"
372	373	на расстояние	33.16	в направлении	18° 2' 57"
373	374	на расстояние	13.78	в направлении	292° 23' 13"
374	375	на расстояние	53.21	в направлении	198° 41' 39"
375	360	на расстояние	6.17	в направлении	200° 17' 4"
376	377	на расстояние	17.45	в направлении	196° 8' 22"
377	378	на расстояние	15.97	в направлении	197° 11' 31"
378	379	на расстояние	9.79	в направлении	125° 41' 55"
379	380	на расстояние	17.94	в направлении	13° 30' 29"
380	381	на расстояние	28.15	в направлении	12° 23' 55"
381	382	на расстояние	7.05	в направлении	281° 18' 56"
382	376	на расстояние	8.75	в направлении	191° 13' 49"
383	384	на расстояние	11.24	в направлении	104° 51' 41"
384	385	на расстояние	63.42	в направлении	33° 33' 57"
385	386	на расстояние	10.75	в направлении	285° 0' 59"
386	383	на расстояние	63.61	в направлении	213° 58' 40"
387	388	на расстояние	142.59	в направлении	117° 52' 32"
388	389	на расстояние	306.39	в направлении	249° 16' 5"
389	390	на расстояние	236.17	в направлении	253° 25' 56"
390	391	на расстояние	243.17	в направлении	259° 2' 52"
391	392	на расстояние	110.85	в направлении	256° 31' 13"
392	393	на расстояние	34.75	в направлении	256° 29' 51"
393	394	на расстояние	8.1	в направлении	201° 1' 7"
394	395	на расстояние	55.5	в направлении	90° 19' 29"
395	396	на расстояние	97.27	в направлении	68° 16' 55"
396	397	на расстояние	241.74	в направлении	79° 5' 35"
397	398	на расстояние	225.99	в направлении	80° 23' 20"
398	399	на расстояние	6.76	в направлении	65° 45' 55"
399	400	на расстояние	96.63	в направлении	65° 46' 39"
400	401	на расстояние	131.75	в направлении	64° 42' 50"
401	402	на расстояние	95.24	в направлении	64° 42' 50"
402	403	на расстояние	14.43	в направлении	345° 2' 0"
403	404	на расстояние	144.11	в направлении	297° 52' 32"
404	405	на расстояние	596.96	в направлении	295° 2' 57"
405	406	на расстояние	12.54	в направлении	201° 55' 18"
406	407	на расстояние	20.96	в направлении	109° 46' 31"
407	387	на расстояние	575.54	в направлении	115° 2' 57"
408	409	на расстояние	8.16	в направлении	204° 44' 47"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
409	410	на расстояние	72.61	в направлении	114° 26' 0"
410	411	на расстояние	205.84	в направлении	124° 29' 13"
411	412	на расстояние	292.4	в направлении	269° 4' 12"
412	413	на расстояние	8.87	в направлении	201° 53' 48"
413	414	на расстояние	302.13	в направлении	89° 4' 10"
414	415	на расстояние	12.95	в направлении	4° 15' 56"
415	416	на расстояние	210.19	в направлении	304° 28' 12"
416	408	на расстояние	72.99	в направлении	294° 25' 59"
417	418	на расстояние	77.97	в направлении	176° 2' 37"
418	419	на расстояние	63.08	в направлении	176° 2' 37"
419	420	на расстояние	4.08	в направлении	134° 59' 28"
420	421	на расстояние	7.24	в направлении	123° 58' 45"
421	422	на расстояние	46.68	в направлении	355° 52' 40"
422	423	на расстояние	102.6	в направлении	355° 52' 40"
423	424	на расстояние	54.53	в направлении	354° 56' 20"
424	425	на расстояние	53.77	в направлении	349° 10' 7"
425	426	на расстояние	8.87	в направлении	240° 23' 57"
426	427	на расстояние	50.27	в направлении	169° 10' 0"
427	417	на расстояние	54.88	в направлении	174° 28' 48"
428	429	на расстояние	11.74	в направлении	207° 37' 29"
429	430	на расстояние	66.53	в направлении	111° 50' 7"
430	431	на расстояние	39.72	в направлении	132° 10' 36"
431	432	на расстояние	15.52	в направлении	95° 49' 49"
432	433	на расстояние	12.13	в направлении	46° 33' 30"
433	434	на расстояние	15.65	в направлении	302° 17' 33"
434	435	на расстояние	45.03	в направлении	301° 7' 8"
435	428	на расстояние	62.75	в направлении	291° 54' 35"

Подраздел XXIV

Текстовое описание границы зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-1 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	17.16	в направлении	236° 58' 41"
2	3	на расстояние	35.67	в направлении	236° 58' 41"
3	4	на расстояние	49.63	в направлении	231° 11' 0"
4	5	на расстояние	43.66	в направлении	237° 15' 36"
5	6	на расстояние	48.38	в направлении	240° 41' 45"
6	7	на расстояние	47.46	в направлении	251° 42' 50"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
7	8	на расстояние	50.92	в направлении	249° 43' 4"
8	9	на расстояние	34	в направлении	186° 52' 2"
9	10	на расстояние	74.32	в направлении	95° 57' 22"
10	11	на расстояние	55.95	в направлении	76° 31' 37"
11	12	на расстояние	46.76	в направлении	69° 1' 13"
12	13	на расстояние	74.63	в направлении	56° 34' 2"
13	14	на расстояние	58.76	в направлении	48° 49' 10"
14	15	на расстояние	31.91	в направлении	357° 34' 46"
15	1	на расстояние	43.79	в направлении	335° 10' 33"
16	17	на расстояние	106.88	в направлении	32° 8' 53"
17	18	на расстояние	22.07	в направлении	288° 47' 46"
18	19	на расстояние	41.75	в направлении	253° 13' 46"
19	20	на расстояние	17.53	в направлении	212° 50' 32"
20	21	на расстояние	33.72	в направлении	233° 47' 21"
21	22	на расстояние	15.84	в направлении	209° 35' 32"
22	16	на расстояние	61.1	в направлении	127° 25' 10"

Подраздел XXV

Текстовое описание границы зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-2 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
1	2	на расстояние	201.02	в направлении	225° 34' 31"
2	3	на расстояние	35.04	в направлении	219° 43' 11"
3	4	на расстояние	62.26	в направлении	225° 17' 34"
4	5	на расстояние	31.91	в направлении	177° 34' 46"
5	6	на расстояние	84.63	в направлении	46° 15' 7"
6	7	на расстояние	49.93	в направлении	36° 59' 1"
7	8	на расстояние	72.66	в направлении	46° 50' 39"
8	9	на расстояние	76.5	в направлении	38° 13' 39"
9	10	на расстояние	36.37	в направлении	50° 24' 22"
10	1	на расстояние	16.04	в направлении	318° 13' 14"
11	12	на расстояние	36.63	в направлении	248° 34' 34"
12	13	на расстояние	33.79	в направлении	237° 41' 34"
13	14	на расстояние	11.83	в направлении	227° 34' 12"
14	15	на расстояние	53.77	в направлении	238° 16' 53"
15	16	на расстояние	11.96	в направлении	229° 33' 11"
16	17	на расстояние	42.8	в направлении	66° 28' 42"
17	18	на расстояние	36.35	в направлении	67° 10' 18"
18	19	на расстояние	50.52	в направлении	77° 59' 48"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
19	11	на расстояние	34	в направлении	6° 52' 2"
20	21	на расстояние	19.53	в направлении	313° 12' 55"
21	22	на расстояние	14.39	в направлении	313° 9' 30"
22	23	на расстояние	61.93	в направлении	223° 42' 22"
23	24	на расстояние	14.74	в направлении	135° 21' 26"
24	25	на расстояние	14.17	в направлении	132° 50' 28"
25	26	на расстояние	80.63	в направлении	220° 25' 25"
26	27	на расстояние	32.81	в направлении	224° 34' 53"
27	28	на расстояние	40.73	в направлении	133° 43' 33"
28	29	на расстояние	17.42	в направлении	37° 40' 19"
29	30	на расстояние	28.86	в направлении	40° 5' 39"
30	31	на расстояние	22.64	в направлении	45° 1' 4"
31	32	на расстояние	12.8	в направлении	39° 8' 6"
32	33	на расстояние	17.9	в направлении	29° 36' 29"
33	34	на расстояние	27.86	в направлении	38° 19' 27"
34	35	на расстояние	11.08	в направлении	35° 2' 42"
35	36	на расстояние	29.99	в направлении	31° 37' 26"
36	37	на расстояние	9.05	в направлении	43° 2' 30"
37	20	на расстояние	20.65	в направлении	313° 10' 31"
38	39	на расстояние	60.23	в направлении	309° 58' 8"
39	40	на расстояние	25.29	в направлении	213° 30' 35"
40	41	на расстояние	25.76	в направлении	220° 40' 37"
41	42	на расстояние	13.02	в направлении	128° 55' 15"
42	43	на расстояние	10.37	в направлении	123° 1' 34"
43	44	на расстояние	21.47	в направлении	123° 1' 34"
44	45	на расстояние	25.75	в направлении	211° 4' 0"
45	46	на расстояние	40.89	в направлении	198° 9' 21"
46	47	на расстояние	42.18	в направлении	215° 37' 23"
47	48	на расстояние	75.81	в направлении	208° 32' 27"
48	49	на расстояние	93.54	в направлении	218° 23' 48"
49	50	на расстояние	90.23	в направлении	218° 23' 48"
50	51	на расстояние	177.03	в направлении	218° 23' 48"
51	52	на расстояние	3.76	в направлении	105° 11' 58"
52	53	на расстояние	9.22	в направлении	51° 3' 52"
53	54	на расстояние	28.09	в направлении	46° 56' 30"
54	55	на расстояние	35.45	в направлении	42° 5' 51"
55	56	на расстояние	10.21	в направлении	46° 29' 17"
56	57	на расстояние	17.56	в направлении	38° 52' 26"
57	58	на расстояние	45.42	в направлении	41° 22' 33"
58	59	на расстояние	22.38	в направлении	42° 43' 5"
59	60	на расстояние	35.61	в направлении	41° 59' 44"
60	61	на расстояние	234.59	в направлении	33° 2' 36"
61	62	на расстояние	68.13	в направлении	38° 9' 37"
62	38	на расстояние	83.24	в направлении	27° 30' 27"
63	64	на расстояние	43.21	в направлении	304° 56' 21"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
64	65	на расстояние	12.61	в направлении	263° 48' 40"
65	66	на расстояние	13.04	в направлении	184° 55' 25"
66	67	на расстояние	19.61	в направлении	110° 55' 4"
67	68	на расстояние	31.52	в направлении	175° 45' 15"
68	69	на расстояние	11.62	в направлении	199° 11' 57"
69	70	на расстояние	8.39	в направлении	214° 18' 54"
70	71	на расстояние	10.88	в направлении	211° 2' 42"
71	72	на расстояние	5.59	в направлении	191° 14' 59"
72	73	на расстояние	3.93	в направлении	198° 42' 42"
73	74	на расстояние	6.37	в направлении	196° 36' 47"
74	75	на расстояние	4.47	в направлении	188° 44' 46"
75	76	на расстояние	11.35	в направлении	184° 23' 41"
76	77	на расстояние	27.07	в направлении	149° 10' 53"
77	78	на расстояние	12.05	в направлении	192° 2' 59"
78	79	на расстояние	17.12	в направлении	41° 40' 56"
79	80	на расстояние	33.64	в направлении	357° 13' 46"
80	81	на расстояние	34.71	в направлении	26° 2' 28"
81	82	на расстояние	27.47	в направлении	23° 38' 51"
82	63	на расстояние	18.62	в направлении	2° 54' 26"
83	84	на расстояние	17.99	в направлении	278° 38' 9"
84	85	на расстояние	474.73	в направлении	210° 8' 20"
85	86	на расстояние	111.7	в направлении	214° 37' 55"
86	87	на расстояние	74.34	в направлении	251° 41' 4"
87	88	на расстояние	25.46	в направлении	146° 12' 23"
88	89	на расстояние	1.56	в направлении	21° 0' 51"
89	90	на расстояние	2.02	в направлении	33° 41' 24"
90	91	на расстояние	2.2	в направлении	44° 26' 50"
91	92	на расстояние	2	в направлении	48° 26' 16"
92	93	на расстояние	1.99	в направлении	23° 43' 42"
93	94	на расстояние	1.65	в направлении	13° 41' 55"
94	95	на расстояние	1.08	в направлении	18° 56' 20"
95	96	на расстояние	1.39	в направлении	31° 44' 34"
96	97	на расстояние	1.22	в направлении	48° 19' 39"
97	98	на расстояние	1.55	в направлении	67° 34' 46"
98	99	на расстояние	1.27	в направлении	75° 25' 1"
99	100	на расстояние	0.98	в направлении	45° 24' 44"
100	101	на расстояние	1.16	в направлении	32° 19' 11"
101	102	на расстояние	1.89	в направлении	43° 29' 54"
102	103	на расстояние	1.22	в направлении	59° 26' 21"
103	104	на расстояние	2.53	в направлении	78° 49' 24"
104	105	на расстояние	3.59	в направлении	76° 28' 1"
105	106	на расстояние	1.42	в направлении	69° 46' 31"
106	107	на расстояние	1.47	в направлении	51° 38' 43"
107	108	на расстояние	0.91	в направлении	72° 9' 35"
108	109	на расстояние	1.48	в направлении	95° 26' 25"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
109	110	на расстояние	0.6	в направлении	93° 48' 51"
110	111	на расстояние	1.82	в направлении	84° 19' 15"
111	112	на расстояние	1.26	в направлении	46° 17' 14"
112	113	на расстояние	2.73	в направлении	39° 48' 20"
113	114	на расстояние	1.47	в направлении	38° 21' 17"
114	115	на расстояние	1.02	в направлении	67° 28' 0"
115	116	на расстояние	1.01	в направлении	88° 17' 55"
116	117	на расстояние	2.53	в направлении	95° 26' 25"
117	118	на расстояние	0.9	в направлении	54° 32' 12"
118	119	на расстояние	1.37	в направлении	37° 52' 30"
119	120	на расстояние	1.42	в направлении	47° 51' 45"
120	121	на расстояние	1.69	в направлении	56° 7' 17"
121	122	на расстояние	1.71	в направлении	73° 21' 54"
122	123	на расстояние	1.83	в направлении	103° 16' 35"
123	124	на расстояние	1.98	в направлении	110° 43' 32"
124	125	на расстояние	1.14	в направлении	132° 30' 38"
125	126	на расстояние	1.77	в направлении	194° 44' 37"
126	127	на расстояние	0.87	в направлении	156° 22' 14"
127	128	на расстояние	0.72	в направлении	129° 24' 2"
128	129	на расстояние	2.12	в направлении	99° 30' 24"
129	130	на расстояние	1.3	в направлении	103° 49' 19"
130	131	на расстояние	1.94	в направлении	113° 23' 33"
131	132	на расстояние	1.22	в направлении	152° 35' 33"
132	133	на расстояние	0.93	в направлении	145° 27' 36"
133	134	на расстояние	0.75	в направлении	117° 56' 14"
134	135	на расстояние	1.02	в направлении	82° 6' 30"
135	136	на расстояние	0.99	в направлении	42° 32' 45"
136	137	на расстояние	1.22	в направлении	18° 8' 17"
137	138	на расстояние	1.04	в направлении	346° 37' 59"
138	139	на расстояние	1.24	в направлении	312° 42' 34"
139	140	на расстояние	0.89	в направлении	315° 0' 0"
140	141	на расстояние	0.9	в направлении	339° 8' 44"
141	142	на расстояние	0.5	в направлении	16° 15' 37"
142	143	на расстояние	1.95	в направлении	66° 43' 27"
143	144	на расстояние	3.88	в направлении	72° 35' 35"
144	145	на расстояние	0.98	в направлении	85° 54' 52"
145	146	на расстояние	2.61	в направлении	116° 22' 8"
146	147	на расстояние	1.23	в направлении	97° 55' 58"
147	148	на расстояние	2.24	в направлении	112° 53' 45"
148	149	на расстояние	2.28	в направлении	100° 37' 11"
149	150	на расстояние	1.78	в направлении	87° 44' 53"
150	151	на расстояние	0.91	в направлении	92° 31' 1"
151	152	на расстояние	1.41	в направлении	113° 27' 58"
152	153	на расстояние	7.81	в направлении	135° 18' 41"
153	154	на расстояние	5.06	в направлении	136° 26' 24"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
154	155	на расстояние	1.76	в направлении	174° 7' 39"
155	156	на расстояние	1.48	в направлении	185° 26' 25"
156	157	на расстояние	2.22	в направлении	216° 46' 0"
157	158	на расстояние	2.11	в направлении	185° 42' 38"
158	159	на расстояние	2.29	в направлении	160° 22' 47"
159	160	на расстояние	4.35	в направлении	145° 12' 47"
160	161	на расстояние	5.96	в направлении	124° 11' 48"
161	162	на расстояние	2.85	в направлении	113° 8' 45"
162	163	на расстояние	1.11	в направлении	130° 59' 32"
163	164	на расстояние	1.95	в направлении	143° 46' 40"
164	165	на расстояние	2.27	в направлении	163° 4' 59"
165	166	на расстояние	1.44	в направлении	133° 1' 30"
166	167	на расстояние	2.02	в направлении	127° 9' 13"
167	168	на расстояние	2.32	в направлении	132° 33' 21"
168	169	на расстояние	1.45	в направлении	109° 48' 50"
169	170	на расстояние	1.88	в направлении	105° 4' 7"
170	171	на расстояние	1.42	в направлении	110° 13' 29"
171	172	на расстояние	1.62	в направлении	121° 8' 43"
172	173	на расстояние	4.97	в направлении	133° 31' 52"
173	174	на расстояние	1.21	в направлении	112° 19' 43"
174	175	на расстояние	1.18	в направлении	77° 44' 7"
175	176	на расстояние	0.89	в направлении	48° 37' 59"
176	177	на расстояние	2.42	в направлении	24° 39' 34"
177	178	на расстояние	2.2	в направлении	17° 41' 43"
178	179	на расстояние	1.83	в направлении	34° 44' 5"
179	180	на расстояние	1.67	в направлении	40° 51' 45"
180	181	на расстояние	2.75	в направлении	11° 45' 35"
181	182	на расстояние	1.23	в направлении	21° 22' 14"
182	183	на расстояние	1.17	в направлении	46° 2' 30"
183	184	на расстояние	1.41	в направлении	81° 52' 12"
184	185	на расстояние	2.17	в направлении	105° 45' 51"
185	186	на расстояние	1.79	в направлении	93° 11' 51"
186	187	на расстояние	1.18	в направлении	62° 7' 41"
187	188	на расстояние	5.45	в направлении	24° 15' 41"
188	189	на расстояние	0.96	в направлении	40° 47' 41"
189	190	на расстояние	1.68	в направлении	46° 41' 30"
190	191	на расстояние	2.15	в направлении	67° 51' 7"
191	192	на расстояние	3.83	в направлении	69° 51' 49"
192	193	на расстояние	0.7	в направлении	86° 43' 46"
193	194	на расстояние	2.38	в направлении	100° 10' 32"
194	195	на расстояние	1.27	в направлении	117° 46' 47"
195	196	на расстояние	3.53	в направлении	121° 47' 56"
196	197	на расстояние	4.75	в направлении	109° 18' 46"
197	198	на расстояние	3.81	в направлении	103° 49' 3"
198	199	на расстояние	3.48	в направлении	107° 23' 36"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
199	200	на расстояние	1.62	в направлении	114° 30' 10"
200	201	на расстояние	1.93	в направлении	125° 30' 11"
201	202	на расстояние	5.35	в направлении	127° 47' 26"
202	203	на расстояние	8.65	в направлении	147° 33' 33"
203	204	на расстояние	1.37	в направлении	116° 0' 12"
204	205	на расстояние	4.38	в направлении	120° 36' 17"
205	206	на расстояние	6.33	в направлении	136° 51' 21"
206	207	на расстояние	2.9	в направлении	140° 10' 9"
207	208	на расстояние	1.97	в направлении	122° 9' 34"
208	209	на расстояние	4.3	в направлении	159° 2' 20"
209	210	на расстояние	0.77	в направлении	125° 32' 16"
210	211	на расстояние	1.76	в направлении	95° 52' 21"
211	212	на расстояние	1.07	в направлении	76° 29' 0"
212	213	на расстояние	1.12	в направлении	32° 33' 0"
213	214	на расстояние	3.32	в направлении	56° 9' 59"
214	215	на расстояние	0.99	в направлении	66° 48' 5"
215	216	на расстояние	2.2	в направлении	87° 23' 51"
216	217	на расстояние	1.58	в направлении	96° 10' 48"
217	218	на расстояние	1.59	в направлении	116° 4' 56"
218	219	на расстояние	3.64	в направлении	120° 1' 6"
219	220	на расстояние	1.96	в направлении	105° 23' 0"
220	221	на расстояние	2.4	в направлении	102° 45' 43"
221	222	на расстояние	2.06	в направлении	88° 53' 15"
222	223	на расстояние	2.89	в направлении	78° 13' 25"
223	224	на расстояние	2.72	в направлении	81° 7' 33"
224	225	на расстояние	1.79	в направлении	84° 13' 32"
225	226	на расстояние	2.72	в направлении	98° 52' 27"
226	227	на расстояние	2.59	в направлении	121° 54' 42"
227	228	на расстояние	2.11	в направлении	109° 7' 23"
228	229	на расстояние	2.11	в направлении	96° 47' 20"
229	230	на расстояние	4.9	в направлении	78° 5' 36"
230	231	на расстояние	2.13	в направлении	93° 45' 38"
231	232	на расстояние	1.95	в направлении	105° 27' 40"
232	233	на расстояние	3.4	в направлении	107° 15' 49"
233	234	на расстояние	6.82	в направлении	90° 55' 27"
234	235	на расстояние	2.81	в направлении	96° 20' 25"
235	236	на расстояние	7.23	в направлении	104° 49' 27"
236	237	на расстояние	1.99	в направлении	99° 16' 21"
237	238	на расстояние	3.21	в направлении	88° 2' 15"
238	239	на расстояние	2.17	в направлении	69° 28' 30"
239	240	на расстояние	1.46	в направлении	65° 43' 7"
240	241	на расстояние	3.3	в направлении	83° 23' 30"
241	242	на расстояние	3.27	в направлении	59° 2' 10"
242	243	на расстояние	3.56	в направлении	76° 21' 15"
243	244	на расстояние	1.81	в направлении	101° 7' 27"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
244	245	на расстояние	1.78	в направлении	113° 6' 51"
245	246	на расстояние	4.97	в направлении	128° 8' 16"
246	247	на расстояние	4.84	в направлении	94° 37' 33"
247	248	на расстояние	10.39	в направлении	81° 41' 54"
248	249	на расстояние	8.03	в направлении	89° 0' 4"
249	250	на расстояние	9.23	в направлении	102° 11' 56"
250	251	на расстояние	3.77	в направлении	107° 16' 53"
251	252	на расстояние	1.58	в направлении	125° 12' 1"
252	253	на расстояние	5.83	в направлении	135° 0' 0"
253	254	на расстояние	3.94	в направлении	138° 54' 35"
254	255	на расстояние	3.08	в направлении	138° 41' 29"
255	256	на расстояние	3.11	в направлении	122° 40' 8"
256	257	на расстояние	3.39	в направлении	114° 58' 34"
257	258	на расстояние	3.04	в направлении	93° 12' 3"
258	259	на расстояние	1.83	в направлении	103° 16' 35"
259	260	на расстояние	1.02	в направлении	136° 35' 28"
260	261	на расстояние	0.88	в направлении	172° 47' 38"
261	262	на расстояние	1.41	в направлении	215° 9' 32"
262	263	на расстояние	1.24	в направлении	208° 25' 34"
263	264	на расстояние	0.6	в направлении	156° 25' 31"
264	265	на расстояние	1.77	в направлении	127° 54' 12"
265	266	на расстояние	1.89	в направлении	119° 49' 12"
266	267	на расстояние	2.03	в направлении	109° 14' 13"
267	268	на расстояние	0.81	в направлении	136° 29' 40"
268	269	на расстояние	1.66	в направлении	161° 20' 47"
269	270	на расстояние	2.33	в направлении	129° 4' 55"
270	271	на расстояние	3.07	в направлении	133° 56' 38"
271	272	на расстояние	1.62	в направлении	152° 0' 39"
272	273	на расстояние	1.84	в направлении	172° 10' 43"
273	274	на расстояние	1.56	в направлении	137° 36' 9"
274	275	на расстояние	1.64	в направлении	102° 20' 21"
275	276	на расстояние	1.6	в направлении	64° 4' 30"
276	277	на расстояние	1.15	в направлении	52° 25' 53"
277	278	на расстояние	0.63	в направлении	100° 3' 38"
278	279	на расстояние	0.78	в направлении	147° 31' 44"
279	280	на расстояние	2.39	в направлении	164° 44' 42"
280	281	на расстояние	1.78	в направлении	190° 2' 43"
281	282	на расстояние	1.08	в направлении	164° 55' 53"
282	283	на расстояние	0.69	в направлении	120° 40' 38"
283	284	на расстояние	0.63	в направлении	93° 37' 59"
284	285	на расстояние	0.97	в направлении	64° 13' 50"
285	286	на расстояние	0.74	в направлении	84° 35' 46"
286	287	на расстояние	0.65	в направлении	130° 36' 5"
287	288	на расстояние	0.56	в направлении	158° 0' 32"
288	289	на расстояние	0.7	в направлении	174° 17' 22"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
289	290	на расстояние	1.13	в направлении	194° 24' 24"
290	291	на расстояние	1.8	в направлении	198° 7' 58"
291	292	на расстояние	5.1	в направлении	181° 34' 21"
292	293	на расстояние	4.18	в направлении	173° 49' 34"
293	294	на расстояние	1.64	в направлении	178° 36' 10"
294	295	на расстояние	2.16	в направлении	193° 8' 2"
295	296	на расстояние	9.71	в направлении	209° 32' 50"
296	297	на расстояние	13.4	в направлении	218° 45' 36"
297	298	на расстояние	14.25	в направлении	214° 28' 54"
298	299	на расстояние	23.99	в направлении	221° 11' 50"
299	300	на расстояние	40	в направлении	212° 57' 32"
300	301	на расстояние	66	в направлении	220° 4' 36"
301	302	на расстояние	20	в направлении	217° 37' 34"
302	303	на расстояние	169.57	в направлении	222° 50' 23"
303	304	на расстояние	52.54	в направлении	215° 31' 14"
304	305	на расстояние	8	в направлении	126° 18' 45"
305	306	на расстояние	150.14	в направлении	40° 9' 2"
306	307	на расстояние	17.22	в направлении	28° 30' 51"
307	308	на расстояние	28.08	в направлении	41° 44' 59"
308	309	на расстояние	26.54	в направлении	63° 59' 41"
309	310	на расстояние	129.9	в направлении	38° 21' 18"
310	311	на расстояние	70.35	в направлении	26° 40' 51"
311	312	на расстояние	5.54	в направлении	355° 48' 49"
312	313	на расстояние	29.63	в направлении	332° 1' 45"
313	314	на расстояние	29.25	в направлении	304° 5' 51"
314	315	на расстояние	33.81	в направлении	280° 39' 44"
315	316	на расстояние	19.57	в направлении	268° 28' 9"
316	317	на расстояние	17.96	в направлении	263° 47' 8"
317	318	на расстояние	45.25	в направлении	274° 55' 37"
318	319	на расстояние	65.45	в направлении	326° 3' 0"
319	320	на расстояние	21.51	в направлении	331° 17' 8"
320	321	на расстояние	70.83	в направлении	358° 54' 13"
321	322	на расстояние	120.99	в направлении	23° 20' 25"
322	323	на расстояние	56.91	в направлении	30° 22' 8"
323	324	на расстояние	88.3	в направлении	27° 20' 25"
324	325	на расстояние	59.98	в направлении	26° 54' 29"
325	326	на расстояние	116.7	в направлении	29° 37' 13"
326	83	на расстояние	41.43	в направлении	36° 57' 1"
327	328	на расстояние	4.95	в направлении	217° 43' 35"
328	329	на расстояние	62.8	в направлении	240° 20' 32"
329	330	на расстояние	24.05	в направлении	234° 43' 33"
330	331	на расстояние	28.75	в направлении	217° 5' 8"
331	332	на расстояние	24.01	в направлении	254° 44' 58"
332	333	на расстояние	31.03	в направлении	218° 52' 24"
333	334	на расстояние	26.93	в направлении	220° 12' 23"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
334	335	на расстояние	37.23	в направлении	210° 1' 1"
335	336	на расстояние	19.8	в направлении	191° 10' 45"
336	337	на расстояние	26.06	в направлении	77° 49' 42"
337	338	на расстояние	12.73	в направлении	42° 47' 38"
338	339	на расстояние	16.21	в направлении	22° 58' 38"
339	340	на расстояние	188.98	в направлении	59° 20' 8"
340	341	на расстояние	8.95	в направлении	59° 9' 31"
341	342	на расстояние	25.3	в направлении	322° 27' 53"
342	327	на расстояние	29.92	в направлении	322° 27' 53"
343	344	на расстояние	32.18	в направлении	213° 55' 38"
344	345	на расстояние	55.9	в направлении	214° 21' 29"
345	346	на расстояние	39.28	в направлении	213° 29' 50"
346	347	на расстояние	59.11	в направлении	211° 52' 56"
347	348	на расстояние	37.35	в направлении	213° 28' 38"
348	349	на расстояние	12.43	в направлении	198° 19' 59"
349	350	на расстояние	13.35	в направлении	197° 15' 15"
350	351	на расстояние	28.17	в направлении	192° 5' 16"
351	352	на расстояние	24.52	в направлении	188° 32' 15"
352	353	на расстояние	13.4	в направлении	167° 17' 13"
353	354	на расстояние	123.34	в направлении	83° 2' 19"
354	355	на расстояние	25.15	в направлении	110° 55' 2"
355	356	на расстояние	88.25	в направлении	110° 37' 43"
356	357	на расстояние	38.21	в направлении	225° 53' 47"
357	358	на расстояние	97.53	в направлении	290° 9' 0"
358	359	на расстояние	3.09	в направлении	220° 24' 0"
359	360	на расстояние	3.16	в направлении	200° 23' 10"
360	361	на расстояние	45.1	в направлении	179° 13' 53"
361	362	на расстояние	41.77	в направлении	291° 16' 27"
362	363	на расстояние	3.05	в направлении	177° 34' 44"
363	364	на расстояние	18.54	в направлении	209° 21' 58"
364	365	на расстояние	1.07	в направлении	168° 51' 53"
365	366	на расстояние	10.01	в направлении	141° 41' 31"
366	367	на расстояние	13.97	в направлении	139° 41' 55"
367	368	на расстояние	17.3	в направлении	145° 59' 3"
368	369	на расстояние	21.39	в направлении	148° 10' 4"
369	370	на расстояние	1.35	в направлении	141° 36' 17"
370	371	на расстояние	3.73	в направлении	139° 45' 36"
371	372	на расстояние	3.84	в направлении	185° 24' 17"
372	373	на расстояние	2.5	в направлении	229° 32' 53"
373	374	на расстояние	1.63	в направлении	253° 29' 4"
374	375	на расстояние	2.81	в направлении	284° 13' 59"
375	376	на расстояние	2.94	в направлении	305° 37' 34"
376	377	на расстояние	72.25	в направлении	320° 7' 25"
377	378	на расстояние	13.65	в направлении	299° 29' 9"
378	379	на расстояние	73.08	в направлении	313° 20' 14"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
379	380	на расстояние	10.31	в направлении	295° 24' 59"
380	381	на расстояние	7.02	в направлении	267° 47' 53"
381	382	на расстояние	4.51	в направлении	225° 48' 50"
382	383	на расстояние	10.29	в направлении	198° 28' 50"
383	384	на расстояние	4.37	в направлении	233° 8' 10"
384	385	на расстояние	6.4	в направлении	245° 1' 53"
385	386	на расстояние	22.19	в направлении	247° 40' 58"
386	387	на расстояние	11.82	в направлении	240° 5' 34"
387	388	на расстояние	23.15	в направлении	238° 6' 24"
388	389	на расстояние	23.71	в направлении	230° 41' 55"
389	390	на расстояние	11.55	в направлении	225° 17' 53"
390	391	на расстояние	11.12	в направлении	236° 15' 26"
391	392	на расстояние	19.56	в направлении	217° 11' 4"
392	393	на расстояние	21.85	в направлении	222° 36' 28"
393	394	на расстояние	20.23	в направлении	215° 27' 32"
394	395	на расстояние	19.03	в направлении	222° 13' 52"
395	396	на расстояние	11.94	в направлении	211° 9' 29"
396	397	на расстояние	9.43	в направлении	205° 41' 5"
397	398	на расстояние	30.22	в направлении	218° 48' 7"
398	399	на расстояние	26.13	в направлении	215° 32' 41"
399	400	на расстояние	19.76	в направлении	217° 38' 32"
400	401	на расстояние	19.13	в направлении	209° 19' 30"
401	402	на расстояние	19.54	в направлении	213° 26' 38"
402	403	на расстояние	8.61	в направлении	121° 57' 39"
403	404	на расстояние	66.14	в направлении	36° 6' 46"
404	405	на расстояние	54.58	в направлении	121° 58' 51"
405	406	на расстояние	12.81	в направлении	120° 50' 55"
406	407	на расстояние	17.22	в направлении	120° 50' 55"
407	408	на расстояние	31.41	в направлении	46° 1' 11"
408	409	на расстояние	11.17	в направлении	49° 8' 23"
409	410	на расстояние	9.07	в направлении	316° 13' 13"
410	411	на расстояние	45.98	в направлении	316° 13' 13"
411	412	на расстояние	11.13	в направлении	46° 41' 34"
412	413	на расстояние	52.18	в направлении	46° 41' 34"
413	414	на расстояние	12.72	в направлении	46° 41' 34"
414	415	на расстояние	10.74	в направлении	134° 39' 6"
415	416	на расстояние	30.37	в направлении	43° 23' 5"
416	417	на расстояние	87.58	в направлении	43° 23' 5"
417	418	на расстояние	64.71	в направлении	119° 3' 54"
418	419	на расстояние	45.24	в направлении	133° 26' 26"
419	420	на расстояние	14.38	в направлении	134° 4' 12"
420	421	на расстояние	21.06	в направлении	145° 41' 56"
421	422	на расстояние	7.52	в направлении	133° 58' 34"
422	423	на расстояние	5.04	в направлении	119° 3' 17"
423	424	на расстояние	4.74	в направлении	106° 33' 37"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
424	425	на расстояние	6.92	в направлении	152° 32' 46"
425	426	на расстояние	3.78	в направлении	193° 9' 13"
426	427	на расстояние	4.41	в направлении	178° 26' 29"
427	428	на расстояние	4.74	в направлении	169° 32' 37"
428	429	на расстояние	53.16	в направлении	137° 21' 57"
429	430	на расстояние	97.85	в направлении	87° 59' 4"
430	431	на расстояние	142.37	в направлении	57° 54' 10"
431	432	на расстояние	7.61	в направлении	47° 23' 49"
432	433	на расстояние	140.83	в направлении	12° 38' 13"
433	434	на расстояние	15.7	в направлении	0° 15' 20"
434	435	на расстояние	46.2	в направлении	277° 29' 11"
435	436	на расстояние	5.76	в направлении	284° 22' 26"
436	437	на расстояние	10.77	в направлении	13° 31' 59"
437	438	на расстояние	21.28	в направлении	21° 54' 41"
438	439	на расстояние	23.02	в направлении	33° 20' 17"
439	440	на расстояние	32.43	в направлении	30° 34' 55"
440	441	на расстояние	8.44	в направлении	35° 7' 40"
441	442	на расстояние	22.14	в направлении	327° 51' 17"
442	443	на расстояние	9.34	в направлении	208° 9' 54"
443	444	на расстояние	236.61	в направлении	302° 59' 10"
444	445	на расстояние	54.56	в направлении	302° 59' 10"
445	343	на расстояние	5.39	в направлении	214° 40' 4"
446	447	на расстояние	153.57	в направлении	105° 0' 59"
447	448	на расстояние	117.9	в направлении	27° 51' 53"
448	449	на расстояние	33.72	в направлении	323° 42' 8"
449	450	на расстояние	11.41	в направлении	328° 41' 16"
450	451	на расстояние	9.79	в направлении	305° 41' 55"
451	452	на расстояние	25.9	в направлении	290° 39' 55"
452	453	на расстояние	47.94	в направлении	23° 14' 39"
453	454	на расстояние	34.29	в направлении	311° 15' 7"
454	455	на расстояние	25.48	в направлении	296° 31' 29"
455	456	на расстояние	60.08	в направлении	209° 52' 36"
456	457	на расстояние	60.07	в направлении	209° 52' 36"
457	446	на расстояние	105.98	в направлении	211° 47' 46"
458	459	на расстояние	149.01	в направлении	5° 0' 45"
459	460	на расстояние	177.64	в направлении	3° 32' 14"
460	461	на расстояние	45.44	в направлении	11° 21' 34"
461	462	на расстояние	71.02	в направлении	17° 32' 31"
462	463	на расстояние	54.3	в направлении	31° 4' 46"
463	464	на расстояние	80.42	в направлении	38° 25' 52"
464	465	на расстояние	44.2	в направлении	134° 10' 11"
465	466	на расстояние	81.48	в направлении	63° 51' 19"
466	467	на расстояние	41.3	в направлении	63° 51' 19"
467	468	на расстояние	36.88	в направлении	63° 51' 19"
468	469	на расстояние	46.32	в направлении	41° 9' 43"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
469	470	на расстояние	98.79	в направлении	311° 19' 1"
470	471	на расстояние	24.94	в направлении	46° 16' 2"
471	472	на расстояние	36.87	в направлении	53° 18' 43"
472	473	на расстояние	13.25	в направлении	50° 45' 51"
473	474	на расстояние	18.43	в направлении	46° 0' 41"
474	475	на расстояние	121.67	в направлении	46° 19' 27"
475	476	на расстояние	12.13	в направлении	46° 26' 50"
476	477	на расстояние	58.88	в направлении	46° 23' 16"
477	478	на расстояние	0.2	в направлении	64° 31' 58"
478	479	на расстояние	161.25	в направлении	36° 43' 50"
479	480	на расстояние	52.95	в направлении	323° 51' 50"
480	481	на расстояние	29.12	в направлении	66° 5' 33"
481	482	на расстояние	4.39	в направлении	338° 13' 57"
482	483	на расстояние	58.09	в направлении	338° 13' 57"
483	484	на расстояние	297.89	в направлении	54° 6' 4"
484	485	на расстояние	108.67	в направлении	30° 2' 0"
485	486	на расстояние	113.32	в направлении	32° 15' 49"
486	487	на расстояние	98.64	в направлении	32° 15' 49"
487	488	на расстояние	104.66	в направлении	98° 50' 36"
488	489	на расстояние	461.62	в направлении	39° 22' 48"
489	490	на расстояние	93.09	в направлении	99° 30' 32"
490	491	на расстояние	172.12	в направлении	66° 59' 2"
491	492	на расстояние	354.84	в направлении	296° 35' 20"
492	493	на расстояние	88.61	в направлении	351° 48' 13"
493	494	на расстояние	160.45	в направлении	52° 25' 28"
494	495	на расстояние	58.07	в направлении	155° 51' 29"
495	496	на расстояние	38.81	в направлении	146° 53' 22"
496	497	на расстояние	49.71	в направлении	24° 33' 29"
497	498	на расстояние	88.71	в направлении	7° 44' 31"
498	499	на расстояние	122.22	в направлении	298° 38' 20"
499	500	на расстояние	19.81	в направлении	77° 24' 8"
500	501	на расстояние	27.56	в направлении	71° 9' 27"
501	502	на расстояние	27.31	в направлении	68° 10' 45"
502	503	на расстояние	17.41	в направлении	65° 23' 39"
503	504	на расстояние	23.98	в направлении	352° 21' 42"
504	505	на расстояние	202.4	в направлении	61° 58' 38"
505	506	на расстояние	7.24	в направлении	0° 33' 9"
506	507	на расстояние	8.46	в направлении	91° 0' 54"
507	508	на расстояние	28.8	в направлении	90° 53' 0"
508	509	на расстояние	43.42	в направлении	150° 24' 38"
509	510	на расстояние	9.85	в направлении	106° 42' 17"
510	511	на расстояние	68.99	в направлении	120° 52' 11"
511	512	на расстояние	61.61	в направлении	120° 52' 11"
512	513	на расстояние	63.67	в направлении	201° 54' 14"
513	514	на расстояние	206.27	в направлении	201° 43' 38"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
514	515	на расстояние	139.8	в направлении	201° 44' 20"
515	516	на расстояние	209.05	в направлении	137° 5' 19"
516	517	на расстояние	21.39	в направлении	246° 26' 14"
517	518	на расстояние	24.96	в направлении	150° 36' 40"
518	519	на расстояние	39.71	в направлении	235° 13' 32"
519	520	на расстояние	6.31	в направлении	182° 27' 15"
520	521	на расстояние	268.8	в направлении	237° 51' 15"
521	522	на расстояние	42.71	в направлении	227° 14' 21"
522	523	на расстояние	68.74	в направлении	201° 53' 34"
523	524	на расстояние	211.04	в направлении	201° 58' 40"
524	525	на расстояние	73.47	в направлении	201° 55' 18"
525	526	на расстояние	348.81	в направлении	201° 56' 38"
526	527	на расстояние	267.55	в направлении	200° 57' 51"
527	528	на расстояние	8.12	в направлении	200° 57' 51"
528	529	на расстояние	137.28	в направлении	201° 2' 28"
529	530	на расстояние	57.82	в направлении	204° 44' 47"
530	531	на расстояние	13.34	в направлении	204° 44' 47"
531	532	на расстояние	165.27	в направлении	200° 26' 42"
532	533	на расстояние	32.69	в направлении	269° 4' 10"
533	534	на расстояние	90.79	в направлении	186° 36' 50"
534	535	на расстояние	95.65	в направлении	186° 52' 54"
535	536	на расстояние	59.4	в направлении	220° 34' 47"
536	537	на расстояние	17.9	в направлении	114° 55' 6"
537	538	на расстояние	146.8	в направлении	108° 20' 57"
538	539	на расстояние	100.43	в направлении	176° 19' 4"
539	540	на расстояние	73.34	в направлении	186° 37' 27"
540	541	на расстояние	58.11	в направлении	211° 35' 22"
541	542	на расстояние	51.38	в направлении	220° 6' 19"
542	543	на расстояние	132.32	в направлении	222° 24' 20"
543	544	на расстояние	13.09	в направлении	196° 33' 9"
544	545	на расстояние	77.43	в направлении	172° 12' 21"
545	546	на расстояние	4.26	в направлении	170° 6' 52"
546	547	на расстояние	7.83	в направлении	246° 17' 27"
547	548	на расстояние	419.35	в направлении	240° 12' 15"
548	549	на расстояние	269.92	в направлении	330° 49' 52"
549	550	на расстояние	58.84	в направлении	251° 22' 9"
550	551	на расстояние	286.01	в направлении	183° 16' 9"
551	552	на расстояние	335.2	в направлении	265° 36' 11"
552	553	на расстояние	581.91	в направлении	276° 35' 1"
553	554	на расстояние	157.73	в направлении	276° 13' 11"
554	555	на расстояние	211.26	в направлении	297° 49' 56"
555	556	на расстояние	45.03	в направлении	42° 3' 32"
556	557	на расстояние	68.81	в направлении	313° 0' 4"
557	558	на расстояние	16.88	в направлении	312° 50' 43"
558	559	на расстояние	11.44	в направлении	48° 49' 15"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
559	560	на расстояние	19.99	в направлении	72° 47' 16"
560	561	на расстояние	13.74	в направлении	90° 8' 33"
561	562	на расстояние	3.39	в направлении	45° 0' 28"
562	563	на расстояние	18.89	в направлении	349° 29' 22"
563	564	на расстояние	11.84	в направлении	3° 27' 31"
564	565	на расстояние	8.63	в направлении	16° 44' 3"
565	566	на расстояние	12.69	в направлении	15° 12' 27"
566	567	на расстояние	10.04	в направлении	15° 46' 51"
567	568	на расстояние	4.93	в направлении	25° 19' 7"
568	569	на расстояние	9.52	в направлении	28° 33' 27"
569	570	на расстояние	8	в направлении	26° 16' 36"
570	571	на расстояние	16.98	в направлении	24° 43' 24"
571	572	на расстояние	7.33	в направлении	28° 52' 21"
572	573	на расстояние	11.48	в направлении	33° 57' 11"
573	574	на расстояние	10.72	в направлении	29° 49' 4"
574	575	на расстояние	34.62	в направлении	20° 0' 35"
575	576	на расстояние	34.88	в направлении	12° 55' 21"
576	577	на расстояние	39.47	в направлении	25° 48' 11"
577	578	на расстояние	41.44	в направлении	29° 10' 58"
578	579	на расстояние	39.99	в направлении	28° 7' 22"
579	580	на расстояние	32.38	в направлении	48° 24' 7"
580	581	на расстояние	39.65	в направлении	34° 29' 26"
581	582	на расстояние	33.49	в направлении	21° 24' 21"
582	583	на расстояние	114.09	в направлении	31° 3' 6"
583	584	на расстояние	37.29	в направлении	40° 44' 48"
584	585	на расстояние	14.41	в направлении	114° 6' 43"
585	586	на расстояние	56	в направлении	217° 0' 21"
586	587	на расстояние	82.78	в направлении	214° 16' 39"
587	588	на расстояние	69	в направлении	200° 31' 51"
588	589	на расстояние	25.55	в направлении	200° 31' 51"
589	590	на расстояние	42.47	в направлении	127° 37' 53"
590	591	на расстояние	90.73	в направлении	105° 0' 59"
591	592	на расстояние	357.85	в направлении	211° 47' 46"
592	593	на расстояние	116.94	в направлении	120° 53' 45"
593	594	на расстояние	222.71	в направлении	23° 1' 34"
594	595	на расстояние	99.31	в направлении	33° 58' 40"
595	596	на расстояние	67.42	в направлении	104° 51' 41"
596	597	на расстояние	179.73	в направлении	54° 56' 43"
597	598	на расстояние	22.05	в направлении	73° 59' 12"
598	599	на расстояние	138.49	в направлении	71° 38' 27"
599	600	на расстояние	86.68	в направлении	71° 54' 21"
600	601	на расстояние	25.13	в направлении	21° 54' 1"
601	458	на расстояние	123.02	в направлении	111° 51' 29"
602	603	на расстояние	37.05	в направлении	82° 19' 31"
603	604	на расстояние	27.77	в направлении	103° 29' 23"

Прохождение границы		Описание прохождения частей границы			
от точки	до точки				
604	605	на расстояние	6.01	в направлении	193° 4' 19"
605	606	на расстояние	61.54	в направлении	271° 15' 17"
606	602	на расстояние	6.1	в направлении	352° 3' 30"
607	608	на расстояние	91.92	в направлении	275° 19' 29"
608	609	на расстояние	29.73	в направлении	161° 25' 52"
609	610	на расстояние	279.95	в направлении	239° 54' 3"
610	611	на расстояние	90.09	в направлении	181° 15' 1"
611	612	на расстояние	9.99	в направлении	181° 5' 24"
612	613	на расстояние	23.54	в направлении	159° 28' 57"
613	614	на расстояние	24.84	в направлении	146° 46' 37"
614	615	на расстояние	53.6	в направлении	131° 58' 37"
615	616	на расстояние	45.47	в направлении	135° 15' 55"
616	617	на расстояние	50.01	в направлении	123° 57' 37"
617	618	на расстояние	20.85	в направлении	80° 22' 13"
618	619	на расстояние	63.36	в направлении	83° 7' 43"
619	620	на расстояние	119.78	в направлении	90° 31' 52"
620	621	на расстояние	185.1	в направлении	335° 11' 42"
621	622	на расстояние	71.21	в направлении	16° 30' 46"
622	623	на расстояние	97.85	в направлении	70° 39' 26"
623	607	на расстояние	129.17	в направлении	338° 42' 2"
624	625	на расстояние	87.72	в направлении	165° 59' 14"
625	626	на расстояние	135.54	в направлении	71° 22' 9"
626	627	на расстояние	56.05	в направлении	330° 49' 52"
627	624	на расстояние	122.56	в направлении	266° 39' 52"

Раздел III

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ объединенной зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово, в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК69, зона 2)

Подраздел I

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой охранной зоны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	91 636 кв. м \pm 106 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	266883.13	2319442.62	геодезический	0,10	-
2	266888.25	2319460.20	геодезический	0,10	-
3	266882.95	2319466.42	геодезический	0,10	-
4	266840.04	2319516.82	геодезический	0,10	-
5	266799.90	2319503.15	геодезический	0,10	-
6	266799.65	2319464.50	геодезический	0,10	-
7	266812.36	2319418.31	геодезический	0,10	-
8	266816.77	2319409.19	геодезический	0,10	-
1	266883.13	2319442.62	геодезический	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	266944.29	2319467.92	геодезический	0,10	-
10	267056.33	2319541.74	геодезический	0,10	-
11	267080.11	2319509.99	геодезический	0,10	-
12	267113.60	2319532.34	геодезический	0,10	-
13	267125.35	2319540.84	геодезический	0,10	-
14	267148.66	2319550.01	геодезический	0,10	-
15	267168.20	2319565.74	геодезический	0,10	-
16	267190.57	2319581.57	геодезический	0,10	-
17	267203.31	2319572.54	геодезический	0,10	-
18	267216.54	2319555.27	геодезический	0,10	-
19	267206.94	2319549.27	геодезический	0,10	-
20	267196.67	2319545.04	геодезический	0,10	-
21	267116.73	2319497.87	геодезический	0,10	-
22	267093.14	2319478.43	геодезический	0,10	-
23	267057.83	2319458.33	геодезический	0,10	-
24	267051.10	2319454.84	геодезический	0,10	-
25	267032.71	2319445.98	геодезический	0,10	-
26	267017.47	2319439.03	геодезический	0,10	-
27	267015.20	2319438.15	геодезический	0,10	-
28	267010.83	2319438.15	геодезический	0,10	-
29	267001.92	2319433.44	геодезический	0,10	-
30	266990.70	2319426.96	геодезический	0,10	-
31	266977.60	2319421.35	геодезический	0,10	-
32	266963.14	2319415.27	геодезический	0,10	-
33	266958.07	2319412.12	геодезический	0,10	-
34	266942.21	2319402.13	геодезический	0,10	-
35	266928.19	2319394.60	геодезический	0,10	-
36	266910.02	2319384.44	геодезический	0,10	-
37	266889.56	2319375.11	геодезический	0,10	-
38	266887.60	2319375.06	геодезический	0,10	-
39	266880.90	2319376.17	геодезический	0,10	-
40	266877.35	2319375.29	геодезический	0,10	-
41	266853.55	2319344.46	геодезический	0,10	-
42	266850.55	2319350.98	геодезический	0,10	-
43	266843.56	2319366.37	геодезический	0,10	-
44	266841.28	2319371.16	геодезический	0,10	-
45	266832.05	2319390.15	геодезический	0,10	-
46	266824.67	2319404.51	геодезический	0,10	-
47	266778.98	2319381.13	геодезический	0,10	-
48	266779.94	2319379.08	геодезический	0,10	-
49	266717.82	2319348.35	геодезический	0,10	-
50	266688.25	2319332.38	геодезический	0,10	-
51	266677.63	2319326.98	геодезический	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
52	266679.35	2319324.45	геодезический	0,10	-
53	266689.00	2319315.96	геодезический	0,10	-
54	266695.80	2319310.83	геодезический	0,10	-
55	266624.15	2319233.17	геодезический	0,10	-
56	266553.15	2319191.37	геодезический	0,10	-
57	266503.61	2319157.68	геодезический	0,10	-
58	266490.80	2319149.17	геодезический	0,10	-
59	266483.51	2319154.76	геодезический	0,10	-
60	266481.22	2319155.61	геодезический	0,10	-
61	266497.39	2319167.15	геодезический	0,10	-
62	266533.37	2319186.92	геодезический	0,10	-
63	266529.88	2319197.83	геодезический	0,10	-
64	266515.15	2319243.85	геодезический	0,10	-
65	266580.90	2319267.41	геодезический	0,10	-
66	266612.30	2319275.88	геодезический	0,10	-
67	266622.99	2319278.76	геодезический	0,10	-
68	266615.86	2319301.09	геодезический	0,10	-
69	266610.61	2319299.88	геодезический	0,10	-
70	266601.03	2319297.68	геодезический	0,10	-
71	266593.34	2319296.00	геодезический	0,10	-
72	266552.09	2319286.32	геодезический	0,10	-
73	266551.12	2319288.82	геодезический	0,10	-
74	266527.11	2319284.02	геодезический	0,10	-
75	266505.28	2319278.55	геодезический	0,10	-
76	266484.22	2319273.19	геодезический	0,10	-
77	266457.30	2319266.34	геодезический	0,10	-
78	266432.07	2319258.50	геодезический	0,10	-
79	266436.23	2319247.62	геодезический	0,10	-
80	266450.45	2319210.41	геодезический	0,10	-
81	266448.29	2319206.26	геодезический	0,10	-
82	266455.66	2319189.51	геодезический	0,10	-
83	266453.39	2319189.13	геодезический	0,10	-
84	266446.51	2319205.83	геодезический	0,10	-
85	266425.69	2319256.37	геодезический	0,10	-
86	266420.44	2319269.11	геодезический	0,10	-
87	266451.00	2319279.07	геодезический	0,10	-
88	266472.85	2319284.91	геодезический	0,10	-
89	266484.42	2319286.87	геодезический	0,10	-
90	266462.90	2319336.85	геодезический	0,10	-
91	266457.15	2319349.12	геодезический	0,10	-
92	266453.40	2319362.74	геодезический	0,10	-
93	266463.80	2319365.75	геодезический	0,10	-
94	266505.59	2319379.65	геодезический	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
95	266546.35	2319389.01	геодезический	0,10	-
96	266565.00	2319392.73	геодезический	0,10	-
97	266601.65	2319401.85	геодезический	0,10	-
98	266604.16	2319391.03	геодезический	0,10	-
99	266579.37	2319384.71	геодезический	0,10	-
100	266536.10	2319374.05	геодезический	0,10	-
101	266534.75	2319378.38	геодезический	0,10	-
102	266487.46	2319360.70	геодезический	0,10	-
103	266468.05	2319352.84	геодезический	0,10	-
104	266465.96	2319345.57	геодезический	0,10	-
105	266488.53	2319292.45	геодезический	0,10	-
106	266494.24	2319288.54	геодезический	0,10	-
107	266510.62	2319292.78	геодезический	0,10	-
108	266547.67	2319302.62	геодезический	0,10	-
109	266634.59	2319330.20	геодезический	0,10	-
110	266643.20	2319332.90	геодезический	0,10	-
111	266648.15	2319335.12	геодезический	0,10	-
112	266659.95	2319341.04	геодезический	0,10	-
113	266671.97	2319348.54	геодезический	0,10	-
114	266682.00	2319352.52	геодезический	0,10	-
115	266728.78	2319374.38	геодезический	0,10	-
116	266744.25	2319380.76	геодезический	0,10	-
117	266758.56	2319386.49	геодезический	0,10	-
118	266790.75	2319402.96	геодезический	0,10	-
119	266787.40	2319420.71	геодезический	0,10	-
120	266783.67	2319438.83	геодезический	0,10	-
121	266766.55	2319428.40	геодезический	0,10	-
122	266752.76	2319449.71	геодезический	0,10	-
123	266734.16	2319437.90	геодезический	0,10	-
124	266715.38	2319425.98	геодезический	0,10	-
125	266710.86	2319416.34	геодезический	0,10	-
126	266702.20	2319411.80	геодезический	0,10	-
127	266685.26	2319405.26	геодезический	0,10	-
128	266683.48	2319410.16	геодезический	0,10	-
129	266668.09	2319405.68	геодезический	0,10	-
130	266662.82	2319414.24	геодезический	0,10	-
131	266709.04	2319430.06	геодезический	0,10	-
132	266710.48	2319433.91	геодезический	0,10	-
133	266771.11	2319469.63	геодезический	0,10	-
134	266745.80	2319511.40	геодезический	0,10	-
135	266733.09	2319528.39	геодезический	0,10	-
136	266708.14	2319562.79	геодезический	0,10	-
137	266698.80	2319576.33	геодезический	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	266707.84	2319574.37	геодезический	0,10	-
139	266749.45	2319518.15	геодезический	0,10	-
140	266772.15	2319535.33	геодезический	0,10	-
141	266769.30	2319539.95	геодезический	0,10	-
142	266792.72	2319560.73	геодезический	0,10	-
143	266798.74	2319566.63	геодезический	0,10	-
144	266753.67	2319617.07	геодезический	0,10	-
145	266724.96	2319590.92	геодезический	0,10	-
146	266721.20	2319594.92	геодезический	0,10	-
147	266757.85	2319629.07	геодезический	0,10	-
148	266737.00	2319652.24	геодезический	0,10	-
149	266717.05	2319673.97	геодезический	0,10	-
150	266691.40	2319700.98	геодезический	0,10	-
151	266682.20	2319710.71	геодезический	0,10	-
152	266625.51	2319770.63	геодезический	0,10	-
153	266600.08	2319797.48	геодезический	0,10	-
154	266551.65	2319850.40	геодезический	0,10	-
155	266569.85	2319887.48	геодезический	0,10	-
156	266618.20	2319817.67	геодезический	0,10	-
157	266635.86	2319783.95	геодезический	0,10	-
158	266694.10	2319725.32	геодезический	0,10	-
159	266701.37	2319734.09	геодезический	0,10	-
160	266717.34	2319773.12	геодезический	0,10	-
161	266743.32	2319772.99	геодезический	0,10	-
162	266736.66	2319756.72	геодезический	0,10	-
163	266722.19	2319721.42	геодезический	0,10	-
164	266710.37	2319709.08	геодезический	0,10	-
165	266722.80	2319695.60	геодезический	0,10	-
166	266762.85	2319650.85	геодезический	0,10	-
167	266845.74	2319559.89	геодезический	0,10	-
168	266865.38	2319528.78	геодезический	0,10	-
169	266868.05	2319524.54	геодезический	0,10	-
170	266864.13	2319522.23	геодезический	0,10	-
171	266874.85	2319503.67	геодезический	0,10	-
172	266872.92	2319502.42	геодезический	0,10	-
173	266880.98	2319490.27	геодезический	0,10	-
174	266892.52	2319478.94	геодезический	0,10	-
175	266924.25	2319502.53	геодезический	0,10	-
176	266920.80	2319508.11	геодезический	0,10	-
177	266908.16	2319528.57	геодезический	0,10	-
178	266926.12	2319542.38	геодезический	0,10	-
179	266952.76	2319562.86	геодезический	0,10	-
180	266975.63	2319580.44	геодезический	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
181	266983.93	2319569.30	геодезический	0,10	-
182	267051.36	2319618.02	геодезический	0,10	-
183	267040.10	2319634.24	геодезический	0,10	-
184	267047.14	2319639.49	геодезический	0,10	-
185	267030.09	2319668.13	геодезический	0,10	-
186	267023.20	2319677.60	геодезический	0,10	-
187	267025.76	2319680.62	геодезический	0,10	-
188	267051.45	2319640.33	геодезический	0,10	-
189	267053.38	2319638.83	геодезический	0,10	-
190	267056.65	2319636.94	геодезический	0,10	-
191	267058.40	2319635.60	геодезический	0,10	-
192	267062.02	2319630.16	геодезический	0,10	-
193	267072.70	2319616.02	геодезический	0,10	-
194	267092.60	2319630.96	геодезический	0,10	-
195	267109.80	2319646.59	геодезический	0,10	-
196	267116.65	2319653.51	геодезический	0,10	-
197	267133.50	2319677.33	геодезический	0,10	-
198	267143.79	2319694.80	геодезический	0,10	-
199	267192.26	2319780.38	геодезический	0,10	-
200	267204.61	2319799.55	геодезический	0,10	-
201	267216.30	2319821.33	геодезический	0,10	-
202	267238.70	2319859.88	геодезический	0,10	-
203	267245.25	2319871.32	геодезический	0,10	-
204	267272.19	2319926.97	геодезический	0,10	-
205	267289.79	2319948.60	геодезический	0,10	-
206	267298.48	2319959.28	геодезический	0,10	-
207	267305.78	2319954.00	геодезический	0,10	-
208	267323.44	2319973.67	геодезический	0,10	-
209	267327.15	2319971.23	геодезический	0,10	-
210	267344.60	2319998.08	геодезический	0,10	-
211	267359.79	2320026.39	геодезический	0,10	-
212	267366.48	2320038.86	геодезический	0,10	-
213	267405.59	2320002.85	геодезический	0,10	-
214	267410.25	2320001.99	геодезический	0,10	-
215	267414.66	2320001.87	геодезический	0,10	-
216	267418.34	2320002.73	геодезический	0,10	-
217	267424.48	2319999.54	геодезический	0,10	-
218	267425.83	2319995.00	геодезический	0,10	-
219	267428.28	2319990.59	геодезический	0,10	-
220	267433.50	2319985.18	геодезический	0,10	-
221	267410.88	2319961.83	геодезический	0,10	-
222	267400.91	2319970.08	геодезический	0,10	-
223	267323.45	2319890.13	геодезический	0,10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
224	267300.40	2319868.00	геодезический	0,10	-
225	267293.42	2319861.30	геодезический	0,10	-
226	267287.70	2319867.50	геодезический	0,10	-
227	267263.40	2319843.73	геодезический	0,10	-
228	267260.74	2319841.11	геодезический	0,10	-
229	267255.16	2319847.16	геодезический	0,10	-
230	267221.24	2319788.73	геодезический	0,10	-
231	267228.37	2319784.13	геодезический	0,10	-
232	267205.62	2319749.54	геодезический	0,10	-
233	267156.26	2319674.50	геодезический	0,10	-
234	267130.50	2319644.54	геодезический	0,10	-
235	267156.63	2319621.53	геодезический	0,10	-
236	267152.39	2319619.69	геодезический	0,10	-
237	267143.75	2319628.09	геодезический	0,10	-
238	267129.96	2319641.06	геодезический	0,10	-
239	267100.05	2319616.11	геодезический	0,10	-
240	267080.65	2319602.04	геодезический	0,10	-
241	267051.48	2319580.88	геодезический	0,10	-
242	267053.42	2319578.21	геодезический	0,10	-
243	267037.94	2319566.28	геодезический	0,10	-
244	267043.85	2319558.40	геодезический	0,10	-
245	267040.02	2319555.61	геодезический	0,10	-
246	267032.35	2319566.17	геодезический	0,10	-
247	267031.32	2319566.15	геодезический	0,10	-
248	266983.53	2319529.94	геодезический	0,10	-
249	266957.76	2319509.99	геодезический	0,10	-
250	266925.78	2319490.05	геодезический	0,10	-
251	266900.79	2319472.65	геодезический	0,10	-
252	266915.31	2319449.65	геодезический	0,10	-
9	266944.29	2319467.92	геодезический	0,10	-

Подраздел II

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.1 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 г.г., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	109 890 кв. м ± 116 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	267238.06	2319858.78	геодезический	0.1	-
2	267216.3	2319821.33	геодезический	0.1	-
3	267204.6	2319799.55	геодезический	0.1	-
4	267192.26	2319780.38	геодезический	0.1	-
5	267181.94	2319762.15	геодезический	0.1	-
6	267175.24	2319766.84	геодезический	0.1	-
7	267152.33	2319785.41	геодезический	0.1	-
8	267121.29	2319810.58	геодезический	0.1	-
9	267068.03	2319852.37	геодезический	0.1	-
10	267131.34	2319932.91	геодезический	0.1	-
11	267187.55	2319897.07	геодезический	0.1	-
12	267207.85	2319880.32	геодезический	0.1	-
13	267227.45	2319865.78	геодезический	0.1	-
14	267177.72	2319754.7	геодезический	0.1	-
15	267143.79	2319694.8	геодезический	0.1	-
16	267133.5	2319677.33	геодезический	0.1	-
17	267116.65	2319653.51	геодезический	0.1	-
18	267109.8	2319646.59	геодезический	0.1	-
19	267092.6	2319630.96	геодезический	0.1	-
20	267072.7	2319616.02	геодезический	0.1	-
21	267062.02	2319630.16	геодезический	0.1	-
22	267058.4	2319635.6	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	267056.65	2319636.94	геодезический	0.1	-
24	267053.38	2319638.83	геодезический	0.1	-
25	267051.45	2319640.33	геодезический	0.1	-
26	267025.76	2319680.62	геодезический	0.1	-
27	267024.3	2319685.02	геодезический	0.1	-
28	266985.85	2319719.44	геодезический	0.1	-
29	266969.8	2319733.62	геодезический	0.1	-
30	267013.6	2319785.88	геодезический	0.1	-
31	267057.25	2319839.21	геодезический	0.1	-
32	267117.55	2319799.17	геодезический	0.1	-
33	267122.4	2319795.94	геодезический	0.1	-
34	267168.2	2319565.74	геодезический	0.1	-
35	267148.65	2319550	геодезический	0.1	-
36	267125.38	2319540.85	геодезический	0.1	-
37	267113.6	2319532.34	геодезический	0.1	-
38	267080.11	2319509.99	геодезический	0.1	-
39	267056.35	2319541.75	геодезический	0.1	-
40	267043.85	2319558.4	геодезический	0.1	-
41	267037.94	2319566.28	геодезический	0.1	-
42	267053.42	2319578.21	геодезический	0.1	-
43	267051.48	2319580.88	геодезический	0.1	-
44	267100.05	2319616.11	геодезический	0.1	-
45	267129.96	2319641.06	геодезический	0.1	-
46	267152.39	2319619.69	геодезический	0.1	-
47	267164.01	2319607.46	геодезический	0.1	-
48	267165.48	2319607.71	геодезический	0.1	-
49	267186.33	2319587.18	геодезический	0.1	-
50	267190.57	2319581.57	геодезический	0.1	-
51	267052.12	2319538.96	геодезический	0.1	-
52	267000.31	2319504.83	геодезический	0.1	-
53	266971.43	2319485.8	геодезический	0.1	-
54	266944.29	2319467.92	геодезический	0.1	-
55	266915.31	2319449.65	геодезический	0.1	-
56	266900.79	2319472.65	геодезический	0.1	-
57	266925.78	2319490.05	геодезический	0.1	-
58	266944.56	2319501.61	геодезический	0.1	-
59	266957.79	2319510.01	геодезический	0.1	-
60	266983.53	2319529.94	геодезический	0.1	-
61	267031.32	2319566.15	геодезический	0.1	-
62	267032.35	2319566.17	геодезический	0.1	-
63	267040.03	2319555.61	геодезический	0.1	-
64	266868.05	2319524.54	геодезический	0.1	-
65	266845.74	2319559.89	геодезический	0.1	-
66	266830.66	2319576.45	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	266839.17	2319586.36	геодезический	0.1	-
68	266850.2	2319597.45	геодезический	0.1	-
69	266864.88	2319612.55	геодезический	0.1	-
70	266946.4	2319705.98	геодезический	0.1	-
71	266966.6	2319729.84	геодезический	0.1	-
72	267008.81	2319696.05	геодезический	0.1	-
73	267023.2	2319677.6	геодезический	0.1	-
74	267030.09	2319668.13	геодезический	0.1	-
75	267047.14	2319639.49	геодезический	0.1	-
76	267040.1	2319634.24	геодезический	0.1	-
77	267051.36	2319618.02	геодезический	0.1	-
78	267034.24	2319605.65	геодезический	0.1	-
79	267016.92	2319593.13	геодезический	0.1	-
80	266983.93	2319569.3	геодезический	0.1	-
81	266975.62	2319580.44	геодезический	0.1	-
82	266908.16	2319528.57	геодезический	0.1	-
83	266896.63	2319547.25	геодезический	0.1	-
84	266877.51	2319529.95	геодезический	0.1	-
85	266798.74	2319566.63	геодезический	0.1	-
86	266792.72	2319560.73	геодезический	0.1	-
87	266769.3	2319539.95	геодезический	0.1	-
88	266772.15	2319535.33	геодезический	0.1	-
89	266749.45	2319518.15	геодезический	0.1	-
90	266707.85	2319574.36	геодезический	0.1	-
91	266724.96	2319590.92	геодезический	0.1	-
92	266753.67	2319617.07	геодезический	0.1	-
93	266790.75	2319402.96	геодезический	0.1	-
94	266758.54	2319386.48	геодезический	0.1	-
95	266755.7	2319394.91	геодезический	0.1	-
96	266751.1	2319403.42	геодезический	0.1	-
97	266754.14	2319404.88	геодезический	0.1	-
98	266734.16	2319437.9	геодезический	0.1	-
99	266752.76	2319449.71	геодезический	0.1	-
100	266766.55	2319428.39	геодезический	0.1	-
101	266783.67	2319438.83	геодезический	0.1	-
102	266787.4	2319420.71	геодезический	0.1	-
103	266733.08	2319528.38	геодезический	0.1	-
104	266745.8	2319511.4	геодезический	0.1	-
105	266771.11	2319469.63	геодезический	0.1	-
106	266713.27	2319435.55	геодезический	0.1	-
107	266697.12	2319465.16	геодезический	0.1	-
108	266678.64	2319498.52	геодезический	0.1	-
109	266667.44	2319513.87	геодезический	0.1	-
110	266654.76	2319531.25	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
111	266644.72	2319548.07	геодезический	0.1	-
112	266667.72	2319566.34	геодезический	0.1	-
113	266692	2319584.33	геодезический	0.1	-
114	266696.9	2319579.08	геодезический	0.1	-
115	266708.14	2319562.79	геодезический	0.1	-
116	266659.98	2319341.04	геодезический	0.1	-
117	266648.15	2319335.12	геодезический	0.1	-
118	266643.2	2319332.9	геодезический	0.1	-
119	266634.59	2319330.2	геодезический	0.1	-
120	266547.67	2319302.62	геодезический	0.1	-
121	266510.62	2319292.78	геодезический	0.1	-
122	266499.36	2319319.01	геодезический	0.1	-
123	266505.45	2319321.91	геодезический	0.1	-
124	266487.46	2319360.7	геодезический	0.1	-
125	266534.75	2319378.38	геодезический	0.1	-
126	266536.1	2319374.05	геодезический	0.1	-
127	266604.16	2319391.03	геодезический	0.1	-
128	266626.36	2319395.49	геодезический	0.1	-
129	266628.5	2319390.03	геодезический	0.1	-
130	266631.74	2319382.75	геодезический	0.1	-
131	266641.28	2319385.37	геодезический	0.1	-
132	266646.06	2319382.86	геодезический	0.1	-
133	266652.5	2319362.65	геодезический	0.1	-
134	266622.99	2319278.76	геодезический	0.1	-
135	266580.9	2319267.41	геодезический	0.1	-
136	266562.03	2319260.65	геодезический	0.1	-
137	266552.09	2319286.32	геодезический	0.1	-
138	266574.04	2319291.47	геодезический	0.1	-
139	266601.03	2319297.68	геодезический	0.1	-
140	266615.86	2319301.09	геодезический	0.1	-
141	266538.9	2319252.36	геодезический	0.1	-
142	266515.15	2319243.85	геодезический	0.1	-
143	266527.21	2319206.17	геодезический	0.1	-
144	266455.66	2319189.51	геодезический	0.1	-
145	266448.29	2319206.26	геодезический	0.1	-
146	266450.45	2319210.41	геодезический	0.1	-
147	266432.07	2319258.5	геодезический	0.1	-
148	266457.3	2319266.34	геодезический	0.1	-
149	266484.22	2319273.2	геодезический	0.1	-
150	266505.28	2319278.55	геодезический	0.1	-
151	266527.11	2319284.02	геодезический	0.1	-

Подраздел III

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.2 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	760 096 кв. м \pm 305 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268537.42	2321087.37	геодезический	0.1	-
2	268538.27	2321080.2	геодезический	0.1	-
3	268543.23	2321064.93	геодезический	0.1	-
4	268544.1	2321058.37	геодезический	0.1	-
5	268542.04	2321033.29	геодезический	0.1	-
6	268517.04	2321017.45	геодезический	0.1	-
7	268492.82	2321009.6	геодезический	0.1	-
8	268488.28	2321016.7	геодезический	0.1	-
9	268479.22	2321036.51	геодезический	0.1	-
10	268467.1	2321062.51	геодезический	0.1	-
11	268489.92	2321105.38	геодезический	0.1	-
12	268511.02	2321145.03	геодезический	0.1	-
13	268533.01	2321186.35	геодезический	0.1	-
14	268556.29	2321230.05	геодезический	0.1	-
15	268562.21	2321241.18	геодезический	0.1	-
16	268569.45	2321241.25	геодезический	0.1	-
17	268569.31	2321249.7	геодезический	0.1	-
18	268594.3	2321233.95	геодезический	0.1	-
19	268602.41	2321232.3	геодезический	0.1	-
20	268614.86	2321234.14	геодезический	0.1	-
21	268602.64	2321208.19	геодезический	0.1	-
22	268596.45	2321206.5	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	268593.63	2321206.02	геодезический	0.1	-
24	268590.61	2321202.5	геодезический	0.1	-
25	268575.1	2321174.15	геодезический	0.1	-
26	268565.12	2321155.79	геодезический	0.1	-
27	268555.62	2321135.55	геодезический	0.1	-
28	268539.89	2321100.34	геодезический	0.1	-
29	268537.56	2321093.55	геодезический	0.1	-
30	268164.7	2321774.18	геодезический	0.1	-
31	268191	2321794.69	геодезический	0.1	-
32	268230.55	2321846.81	геодезический	0.1	-
33	268387.35	2321972.6	геодезический	0.1	-
34	268501.45	2321880.98	геодезический	0.1	-
35	268670.7	2321745.07	геодезический	0.1	-
36	268701.43	2321720.7	геодезический	0.1	-
37	268701.86	2321720.36	геодезический	0.1	-
38	268678.4	2321648.41	геодезический	0.1	-
39	268663.3	2321621.71	геодезический	0.1	-
40	268576.09	2321516.13	геодезический	0.1	-
41	268542.15	2321475.04	геодезический	0.1	-
42	268488.22	2321403.04	геодезический	0.1	-
43	268479.35	2321391.2	геодезический	0.1	-
44	268461.26	2321421.47	геодезический	0.1	-
45	268450.29	2321417.06	геодезический	0.1	-
46	268402.19	2321397.72	геодезический	0.1	-
47	268208.51	2321320.52	геодезический	0.1	-
48	268080.71	2321269.58	геодезический	0.1	-
49	267927.6	2321411.92	геодезический	0.1	-
50	267936.15	2321431.52	геодезический	0.1	-
51	268008	2321528.4	геодезический	0.1	-
52	268022.5	2321594.79	геодезический	0.1	-
53	268025.9	2321636.64	геодезический	0.1	-
54	268064.95	2321694.52	геодезический	0.1	-
55	268086.25	2321723.73	геодезический	0.1	-
56	268125.4	2321754.32	геодезический	0.1	-
57	267148.55	2321632.83	геодезический	0.1	-
58	267165.59	2321637.25	геодезический	0.1	-
59	267201.55	2321633.85	геодезический	0.1	-
60	267613.15	2321548.86	геодезический	0.1	-
61	267375.32	2320996.08	геодезический	0.1	-
62	267127.58	2321526.17	геодезический	0.1	-
63	267060.2	2321653.56	геодезический	0.1	-
64	267142.63	2321631.53	геодезический	0.1	-
65	267117.92	2321521.81	геодезический	0.1	-
66	267361.6	2321000.4	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	267368.69	2320980.68	геодезический	0.1	-
68	267045.15	2320850.33	геодезический	0.1	-
69	266795.29	2320754.6	геодезический	0.1	-
70	266803.41	2320788.4	геодезический	0.1	-
71	266829.27	2320896.2	геодезический	0.1	-
72	266875.47	2321134.94	геодезический	0.1	-
73	266942.79	2321361.3	геодезический	0.1	-
74	267051.25	2321647.85	геодезический	0.1	-
75	267245.25	2319871.32	геодезический	0.1	-
76	267238.06	2319858.78	геодезический	0.1	-
77	267227.45	2319865.78	геодезический	0.1	-
78	267207.85	2319880.32	геодезический	0.1	-
79	267187.55	2319897.07	геодезический	0.1	-
80	267131.65	2319932.65	геодезический	0.1	-
81	267158.3	2319967.22	геодезический	0.1	-
82	267168.85	2319983.79	геодезический	0.1	-
83	267181	2319999	геодезический	0.1	-
84	267212.65	2320016.82	геодезический	0.1	-
85	267240.84	2320061.17	геодезический	0.1	-
86	267294.65	2320031.17	геодезический	0.1	-
87	267304.3	2320024.78	геодезический	0.1	-
88	267312.7	2320035.24	геодезический	0.1	-
89	267340.44	2320036.04	геодезический	0.1	-
90	267359.79	2320026.39	геодезический	0.1	-
91	267344.6	2319998.08	геодезический	0.1	-
92	267327.15	2319971.23	геодезический	0.1	-
93	267323.44	2319973.67	геодезический	0.1	-
94	267305.78	2319954	геодезический	0.1	-
95	267298.48	2319959.28	геодезический	0.1	-
96	267289.79	2319948.6	геодезический	0.1	-
97	267272.19	2319926.97	геодезический	0.1	-
98	267094.65	2319913.98	геодезический	0.1	-
99	267085.37	2319902.39	геодезический	0.1	-
100	267044.23	2319851	геодезический	0.1	-
101	267003.61	2319882.44	геодезический	0.1	-
102	266986.11	2319897.33	геодезический	0.1	-
103	267026.5	2319941.35	геодезический	0.1	-
104	267033	2319952.72	геодезический	0.1	-
105	267036.55	2319959.55	геодезический	0.1	-
106	267034.37	2319961.33	геодезический	0.1	-
107	267046.5	2319984.36	геодезический	0.1	-
108	267061.25	2320003.32	геодезический	0.1	-
109	267068.3	2319997.03	геодезический	0.1	-
110	267081.95	2320013.48	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
111	267094.25	2320032.24	геодезический	0.1	-
112	267093.1	2320036.59	геодезический	0.1	-
113	267084.8	2320042.77	геодезический	0.1	-
114	267109.66	2320072.14	геодезический	0.1	-
115	267147.38	2320039.71	геодезический	0.1	-
116	267173.9	2320017.01	геодезический	0.1	-
117	267164.45	2320004.04	геодезический	0.1	-
118	267124.1	2319951.9	геодезический	0.1	-

Подраздел IV

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.3 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 497 кв. м ± 50 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	266118.55	2319318.1	геодезический	0.1	-
2	266094.19	2319308.93	геодезический	0.1	-
3	266060.77	2319296.98	геодезический	0.1	-
4	266026.51	2319284.46	геодезический	0.1	-
5	265959.78	2319260.16	геодезический	0.1	-
6	265944.89	2319254.6	геодезический	0.1	-
7	265947.46	2319263.57	геодезический	0.1	-

8	265950.97	2319275.8	геодезический	0.1	-
9	265994.59	2319407.24	геодезический	0.1	-
10	266021.51	2319489.64	геодезический	0.1	-
11	266044.83	2319499.01	геодезический	0.1	-
12	266086.48	2319396.67	геодезический	0.1	-

Подраздел V

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.4 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 532 кв. м ± 26 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	267583.78	2319885.85	геодезический	0.1	-
2	267573.15	2319886.06	геодезический	0.1	-
3	267551.7	2319889.15	геодезический	0.1	-
4	267550	2319896.41	геодезический	0.1	-
5	267560.9	2319900.3	геодезический	0.1	-
6	267563.85	2319912.6	геодезический	0.1	-
7	267562.85	2319942.58	геодезический	0.1	-
8	267559.4	2319946.02	геодезический	0.1	-
9	267532.35	2319948.97	геодезический	0.1	-
10	267515.26	2319992.88	геодезический	0.1	-
11	267560.35	2319992.27	геодезический	0.1	-
12	267563.31	2319993.37	геодезический	0.1	-
13	267565.66	2319995.37	геодезический	0.1	-
14	267589.75	2320031.78	геодезический	0.1	-
15	267598.73	2320008.28	геодезический	0.1	-

Подраздел VI

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.5 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 284 кв. м ± 17 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	266757.85	2319629.07	геодезический	0.1	-
2	266721.2	2319594.92	геодезический	0.1	-
3	266701.55	2319615.82	геодезический	0.1	-
4	266737	2319652.24	геодезический	0.1	-
5	266561.79	2319260.56	геодезический	0.1	-
6	266538.9	2319252.36	геодезический	0.1	-
7	266527.11	2319284.02	геодезический	0.1	-
8	266551.12	2319288.82	геодезический	0.1	-

Подраздел VII

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.6 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик

1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	189 299 кв. м \pm 152 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	266439.6	2320582	геодезический	0.1	-
2	266254.5	2320560	геодезический	0.1	-
3	266209.3	2320522	геодезический	0.1	-
4	266201.8	2320538	геодезический	0.1	-
5	266155.6	2320677	геодезический	0.1	-
6	266255.8	2320671	геодезический	0.1	-
7	266265.3	2320677	геодезический	0.1	-
8	266352.1	2320910	геодезический	0.1	-
9	266445	2320917	геодезический	0.1	-
10	266371.1	2320236	геодезический	0.1	-
11	266271.7	2320066	геодезический	0.1	-
12	266218.9	2320076	геодезический	0.1	-
13	266015.7	2320092	геодезический	0.1	-
14	265991.8	2320127	геодезический	0.1	-
15	265995.3	2320148	геодезический	0.1	-
16	266002.8	2320211	геодезический	0.1	-
17	266001.7	2320330	геодезический	0.1	-
18	266169.7	2320253	геодезический	0.1	-
19	266238	2320273	геодезический	0.1	-
20	266270.4	2320365	геодезический	0.1	-
21	266390.8	2320318	геодезический	0.1	-
22	266399.3	2320227	геодезический	0.1	-
23	266267.3	2320058	геодезический	0.1	-
24	266230.7	2319994	геодезический	0.1	-
25	266140.7	2319992	геодезический	0.1	-
26	266130.7	2319992	геодезический	0.1	-
27	266108.6	2320000	геодезический	0.1	-
28	266087.9	2320014	геодезический	0.1	-
29	266051.9	2320054	геодезический	0.1	-
30	266022.6	2320083	геодезический	0.1	-
31	266217.9	2320068	геодезический	0.1	-
32	265726.7	2320027	геодезический	0.1	-
33	265707.9	2319972	геодезический	0.1	-
34	265422.4	2319955	геодезический	0.1	-
35	265491	2320159	геодезический	0.1	-

Подраздел VIII

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.1 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	209 302 кв. м ± 160 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268924.34	2319498.32	геодезический	0.1	-
2	268897.05	2319473.17	геодезический	0.1	-
3	268859.08	2319449.71	геодезический	0.1	-
4	268838.07	2319428.24	геодезический	0.1	-
5	268748.3	2319356.39	геодезический	0.1	-
6	268705.05	2319315.36	геодезический	0.1	-
7	268667.94	2319395.34	геодезический	0.1	-
8	268721.48	2319451.1	геодезический	0.1	-
9	268737.58	2319466.03	геодезический	0.1	-
10	268752.38	2319480.45	геодезический	0.1	-
11	268789.1	2319515.74	геодезический	0.1	-
12	268803.62	2319529.18	геодезический	0.1	-
13	268846.77	2319575.32	геодезический	0.1	-
14	268606.16	2319540.65	геодезический	0.1	-
15	268601.62	2319537.38	геодезический	0.1	-
16	268584.39	2319581.26	геодезический	0.1	-
17	268650.99	2319617.48	геодезический	0.1	-
18	268685.28	2319642.05	геодезический	0.1	-
19	268724.13	2319654.79	геодезический	0.1	-
20	268746.19	2319668.08	геодезический	0.1	-
21	268757.89	2319650.08	геодезический	0.1	-
22	268763.54	2319641.39	геодезический	0.1	-
23	268771.72	2319631.26	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	268791.25	2319648.05	геодезический	0.1	-
25	268813.09	2319621.62	геодезический	0.1	-
26	268840.17	2319592.88	геодезический	0.1	-
27	268814.86	2319569.29	геодезический	0.1	-
28	268803.39	2319558.39	геодезический	0.1	-
29	268767.32	2319524.7	геодезический	0.1	-
30	268731.94	2319563.43	геодезический	0.1	-
31	268694.52	2319604.39	геодезический	0.1	-
32	268676.54	2319591.41	геодезический	0.1	-
33	268764.15	2319509.05	геодезический	0.1	-
34	268712.7	2319461.86	геодезический	0.1	-
35	268691.51	2319443.87	геодезический	0.1	-
36	268682.29	2319436.93	геодезический	0.1	-
37	268659.31	2319415.66	геодезический	0.1	-
38	268611.96	2319527.02	геодезический	0.1	-
39	268608.57	2319534.98	геодезический	0.1	-
40	268659.39	2319573.33	геодезический	0.1	-
41	268677.86	2319589.86	геодезический	0.1	-
42	268693.52	2319597.95	геодезический	0.1	-
43	268706.01	2319583.83	геодезический	0.1	-
44	268764.49	2319517.66	геодезический	0.1	-
45	268700.86	2319304.64	геодезический	0.1	-
46	268680.02	2319293.47	геодезический	0.1	-
47	268615.88	2319255.9	геодезический	0.1	-
48	268572.52	2319374.29	геодезический	0.1	-
49	268628.11	2319396.87	геодезический	0.1	-
50	268652.05	2319408.94	геодезический	0.1	-
51	268234.58	2319098.53	геодезический	0.1	-
52	268215.8	2319081.53	геодезический	0.1	-
53	268178.18	2319059.76	геодезический	0.1	-
54	268122.28	2319027.41	геодезический	0.1	-
55	268114.7	2319022.09	геодезический	0.1	-
56	268101.69	2319013.27	геодезический	0.1	-
57	268091.4	2319005.9	геодезический	0.1	-
58	268090.1	2319007.92	геодезический	0.1	-
59	268084.8	2319005.27	геодезический	0.1	-
60	268049.53	2319064.14	геодезический	0.1	-
61	268052.08	2319066.76	геодезический	0.1	-
62	268040.45	2319086.18	геодезический	0.1	-
63	268056.74	2319094.7	геодезический	0.1	-
64	268062.11	2319097.67	геодезический	0.1	-
65	268075.85	2319105.28	геодезический	0.1	-
66	268095.84	2319115.62	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	268117.47	2319127.29	геодезический	0.1	-
68	268138.87	2319139.29	геодезический	0.1	-
69	268152.71	2319150.53	геодезический	0.1	-
70	268161.29	2319157.37	геодезический	0.1	-
71	268175.08	2319167.75	геодезический	0.1	-
72	268182.55	2319172.9	геодезический	0.1	-
73	268214.39	2319126.88	геодезический	0.1	-
74	267993.47	2318955.89	геодезический	0.1	-
75	267926.48	2318914.98	геодезический	0.1	-
76	267897.74	2318897.49	геодезический	0.1	-
77	267872.42	2318911.88	геодезический	0.1	-
78	267829.67	2318970.33	геодезический	0.1	-
79	267837.42	2318979.44	геодезический	0.1	-
80	267852.8	2318987.25	геодезический	0.1	-
81	267873.34	2318998.05	геодезический	0.1	-
82	267891.37	2319007.43	геодезический	0.1	-
83	267911.79	2319018.57	геодезический	0.1	-
84	267932.26	2319028.8	геодезический	0.1	-
85	267949.44	2319037.66	геодезический	0.1	-
86	267346.07	2319759.22	геодезический	0.1	-
87	267324.26	2319736.62	геодезический	0.1	-
88	267316.55	2319728.63	геодезический	0.1	-
89	267299.91	2319713.13	геодезический	0.1	-
90	267271.91	2319687.72	геодезический	0.1	-
91	267254.03	2319714.59	геодезический	0.1	-
92	267228.08	2319745.88	геодезический	0.1	-
93	267210.44	2319756.87	геодезический	0.1	-
94	267228.37	2319784.13	геодезический	0.1	-
95	267221.24	2319788.74	геодезический	0.1	-
96	267255.16	2319847.16	геодезический	0.1	-
97	267260.74	2319841.11	геодезический	0.1	-
98	267324.55	2319781.73	геодезический	0.1	-
99	267270.65	2319664.97	геодезический	0.1	-
100	267248.45	2319636.22	геодезический	0.1	-
101	267226.92	2319607.23	геодезический	0.1	-
102	267216.87	2319596.25	геодезический	0.1	-
103	267198.22	2319588.51	геодезический	0.1	-
104	267184.27	2319595.79	геодезический	0.1	-
105	267174.1	2319605.26	геодезический	0.1	-
106	267156.63	2319621.53	геодезический	0.1	-
107	267130.5	2319644.54	геодезический	0.1	-
108	267156.26	2319674.5	геодезический	0.1	-
109	267205.62	2319749.54	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
110	267210.89	2319747.37	геодезический	0.1	-
111	267219.8	2319742.4	геодезический	0.1	-
112	267232.18	2319729.61	геодезический	0.1	-
113	267259.48	2319691.66	геодезический	0.1	-
114	267259.76	2319677.31	геодезический	0.1	-
115	267022.75	2319824.17	геодезический	0.1	-
116	266984.02	2319778.36	геодезический	0.1	-
117	266950.77	2319739.03	геодезический	0.1	-
118	266924.71	2319762.6	геодезический	0.1	-
119	266874.4	2319807.25	геодезический	0.1	-
120	266888.7	2319854.86	геодезический	0.1	-
121	266903.1	2319889.54	геодезический	0.1	-
122	266923.17	2319919.76	геодезический	0.1	-
123	266934.03	2319925.7	геодезический	0.1	-
124	266943.12	2319918.89	геодезический	0.1	-
125	266991.15	2319882.87	геодезический	0.1	-
126	267038.46	2319843.8	геодезический	0.1	-
127	266943.75	2319730.15	геодезический	0.1	-
128	266870.3	2319644.21	геодезический	0.1	-
129	266819.11	2319589.12	геодезический	0.1	-
130	266771.05	2319641.85	геодезический	0.1	-
131	266802.6	2319671.41	геодезический	0.1	-
132	266834.14	2319712.37	геодезический	0.1	-
133	266842.63	2319729.75	геодезический	0.1	-
134	266865.94	2319772.7	геодезический	0.1	-
135	266876.01	2319791.47	геодезический	0.1	-
136	266726.99	2319845.53	геодезический	0.1	-
137	266747.09	2319838.43	геодезический	0.1	-
138	266717.34	2319773.12	геодезический	0.1	-
139	266701.37	2319734.09	геодезический	0.1	-
140	266694.1	2319725.32	геодезический	0.1	-
141	266678.1	2319741.43	геодезический	0.1	-
142	266656.96	2319762.7	геодезический	0.1	-
143	266635.86	2319783.95	геодезический	0.1	-
144	266671.69	2319829.18	геодезический	0.1	-
145	266671.85	2319834.75	геодезический	0.1	-
146	266689.03	2319858.93	геодезический	0.1	-
147	266737	2319652.24	геодезический	0.1	-
148	266701.55	2319615.82	геодезический	0.1	-
149	266721.2	2319594.92	геодезический	0.1	-
150	266706.75	2319581.89	геодезический	0.1	-
151	266698.8	2319576.33	геодезический	0.1	-
152	266696.9	2319579.08	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
153	266692	2319584.33	геодезический	0.1	-
154	266691.1	2319583.6	геодезический	0.1	-
155	266672.64	2319569.95	геодезический	0.1	-
156	266667.72	2319566.34	геодезический	0.1	-
157	266654.26	2319555.47	геодезический	0.1	-
158	266644.72	2319548.07	геодезический	0.1	-
159	266654.76	2319531.25	геодезический	0.1	-
160	266678.64	2319498.52	геодезический	0.1	-
161	266697.12	2319465.16	геодезический	0.1	-
162	266713.27	2319435.55	геодезический	0.1	-
163	266710.48	2319433.91	геодезический	0.1	-
164	266709.04	2319430.06	геодезический	0.1	-
165	266662.82	2319414.24	геодезический	0.1	-
166	266631.4	2319454.52	геодезический	0.1	-
167	266611.94	2319503.37	геодезический	0.1	-
168	266594.93	2319544.43	геодезический	0.1	-
169	266596.44	2319562.75	геодезический	0.1	-
170	266597.16	2319568.89	геодезический	0.1	-
171	266601.13	2319584.91	геодезический	0.1	-
172	266617.28	2319610.79	геодезический	0.1	-
173	266642.45	2319636.22	геодезический	0.1	-
174	266693.37	2319698.91	геодезический	0.1	-
175	266720.35	2319370.44	геодезический	0.1	-
176	266682.01	2319352.52	геодезический	0.1	-
177	266668.21	2319386.19	геодезический	0.1	-
178	266660.96	2319403.6	геодезический	0.1	-
179	266668.09	2319405.68	геодезический	0.1	-
180	266683.48	2319410.16	геодезический	0.1	-
181	266685.26	2319405.26	геодезический	0.1	-
182	266702.2	2319411.8	геодезический	0.1	-
183	266703.01	2319412.22	геодезический	0.1	-
184	266682.2	2319710.71	геодезический	0.1	-
185	266603.39	2319613.99	геодезический	0.1	-
186	266571.2	2319584.51	геодезический	0.1	-
187	266530.21	2319622.95	геодезический	0.1	-
188	266508.21	2319645.76	геодезический	0.1	-
189	266530.27	2319664.63	геодезический	0.1	-
190	266551.98	2319683.11	геодезический	0.1	-
191	266574.92	2319704.84	геодезический	0.1	-
192	266625.5	2319770.62	геодезический	0.1	-
193	266637.86	2319757.56	геодезический	0.1	-
194	266670.32	2319723.26	геодезический	0.1	-
195	266636.96	2319413.32	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
196	266622.74	2319406.74	геодезический	0.1	-
197	266601.65	2319401.85	геодезический	0.1	-
198	266565	2319392.73	геодезический	0.1	-
199	266546.35	2319389.01	геодезический	0.1	-
200	266505.86	2319379.71	геодезический	0.1	-
201	266463.8	2319365.75	геодезический	0.1	-
202	266444.4	2319360.13	геодезический	0.1	-
203	266437.45	2319359.17	геодезический	0.1	-
204	266425.1	2319358.17	геодезический	0.1	-
205	266406.67	2319353.06	геодезический	0.1	-
206	266378.5	2319411.34	геодезический	0.1	-
207	266408.8	2319425.63	геодезический	0.1	-
208	266509.95	2319468.41	геодезический	0.1	-
209	266521.44	2319467.83	геодезический	0.1	-
210	266554.11	2319473.19	геодезический	0.1	-
211	266574.13	2319466.08	геодезический	0.1	-
212	266614.51	2319447.47	геодезический	0.1	-
213	266621.03	2319434.46	геодезический	0.1	-

Подраздел IX

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.2 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 269 кв. м ± 32 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	266801.50	2319337.66	геодезический	0,10	-
2	266768.00	2319323.99	геодезический	0,10	-
3	266745.85	2319362.22	геодезический	0,10	-
4	266779.90	2319379.06	геодезический	0,10	-
5	266754.15	2319404.87	геодезический	0,10	-
6	266751.10	2319403.42	геодезический	0,10	-
7	266755.70	2319394.91	геодезический	0,10	-
8	266758.56	2319386.48	геодезический	0,10	-
9	266728.78	2319374.38	геодезический	0,10	-
10	266710.86	2319416.34	геодезический	0,10	-
11	266715.39	2319425.98	геодезический	0,10	-
12	266734.16	2319437.90	геодезический	0,10	-

Подраздел X

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.3 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	775 487 кв. м ± 308 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268626.45	2321279.11	геодезический	0.1	-
2	268647.85	2321279.34	геодезический	0.1	-
3	268708.85	2321270.35	геодезический	0.1	-
4	268748.1	2321249.28	геодезический	0.1	-
5	268761.12	2321246.08	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
6	268764.5	2321244.31	геодезический	0.1	-
7	268774.91	2321237.44	геодезический	0.1	-
8	268719.3	2321171.3	геодезический	0.1	-
9	268706.79	2321156.42	геодезический	0.1	-
10	268699.4	2321147.18	геодезический	0.1	-
11	268684.91	2321127.42	геодезический	0.1	-
12	268654.67	2321089.95	геодезический	0.1	-
13	268630.77	2320982.47	геодезический	0.1	-
14	268633.78	2320949.7	геодезический	0.1	-
15	268555.97	2320949.68	геодезический	0.1	-
16	268543.63	2320958.96	геодезический	0.1	-
17	268499.39	2321003.15	геодезический	0.1	-
18	268495.65	2321006.3	геодезический	0.1	-
19	268492.82	2321009.6	геодезический	0.1	-
20	268517.5	2321017.96	геодезический	0.1	-
21	268542.04	2321033.29	геодезический	0.1	-
22	268544.1	2321058.37	геодезический	0.1	-
23	268543.23	2321064.93	геодезический	0.1	-
24	268540.75	2321072.57	геодезический	0.1	-
25	268538.27	2321080.2	геодезический	0.1	-
26	268537.42	2321087.38	геодезический	0.1	-
27	268537.56	2321093.55	геодезический	0.1	-
28	268539.89	2321100.34	геодезический	0.1	-
29	268555.53	2321135.35	геодезический	0.1	-
30	268565.12	2321155.8	геодезический	0.1	-
31	268575.1	2321174.15	геодезический	0.1	-
32	268590.61	2321202.5	геодезический	0.1	-
33	268593.63	2321206.02	геодезический	0.1	-
34	268596.45	2321206.5	геодезический	0.1	-
35	268602.64	2321208.19	геодезический	0.1	-
36	268614.86	2321234.14	геодезический	0.1	-
37	268602.41	2321232.3	геодезический	0.1	-
38	268594.3	2321233.95	геодезический	0.1	-
39	268569.31	2321249.7	геодезический	0.1	-
40	268568.79	2321278.45	геодезический	0.1	-
41	268586.21	2321278.69	геодезический	0.1	-
42	268511.45	2320847.7	геодезический	0.1	-
43	268556.2	2320801.06	геодезический	0.1	-
44	268546.2	2320783.8	геодезический	0.1	-
45	268510.64	2320745.72	геодезический	0.1	-
46	268460.22	2320691.73	геодезический	0.1	-
47	268364.94	2320611.26	геодезический	0.1	-
48	268332.56	2320650.46	геодезический	0.1	-
49	268316.9	2320669.42	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	268286.4	2320643.93	геодезический	0.1	-
51	268255.7	2320618.28	геодезический	0.1	-
52	268279.55	2320589.46	геодезический	0.1	-
53	268303.28	2320561.02	геодезический	0.1	-
54	268296.93	2320555.28	геодезический	0.1	-
55	268293.46	2320552.51	геодезический	0.1	-
56	268225.13	2320489.38	геодезический	0.1	-
57	268206.94	2320475.83	геодезический	0.1	-
58	268175.79	2320474.19	геодезический	0.1	-
59	268148.03	2320468.48	геодезический	0.1	-
60	268121.39	2320464.59	геодезический	0.1	-
61	268000.45	2320407.22	геодезический	0.1	-
62	267967.6	2320380	геодезический	0.1	-
63	267926.6	2320390.89	геодезический	0.1	-
64	267875.95	2320381.55	геодезический	0.1	-
65	267911.96	2320414.52	геодезический	0.1	-
66	267952.78	2320457.38	геодезический	0.1	-
67	268012.45	2320502.27	геодезический	0.1	-
68	268183.05	2320632.72	геодезический	0.1	-
69	268207.8	2320661.18	геодезический	0.1	-
70	268288.08	2320751.85	геодезический	0.1	-
71	268396.5	2320874.31	геодезический	0.1	-
72	268418.2	2320892.56	геодезический	0.1	-
73	268429.51	2320900.39	геодезический	0.1	-
74	268449.8	2320921.7	геодезический	0.1	-
75	268453.52	2320931.01	геодезический	0.1	-
76	268484.46	2320912.58	геодезический	0.1	-
77	268511.38	2320875.08	геодезический	0.1	-
78	267862.5	2320430.13	геодезический	0.1	-
79	267868.77	2320431.8	геодезический	0.1	-
80	267895.75	2320440.91	геодезический	0.1	-
81	267926.55	2320449.81	геодезический	0.1	-
82	267873.19	2320389.91	геодезический	0.1	-
83	267827.79	2320367.73	геодезический	0.1	-
84	267803.4	2320351.45	геодезический	0.1	-
85	267780.4	2320338.56	геодезический	0.1	-
86	267752.3	2320326.08	геодезический	0.1	-
87	267718.03	2320302.62	геодезический	0.1	-
88	267688.65	2320281.95	геодезический	0.1	-
89	267660.73	2320265.45	геодезический	0.1	-
90	267645.8	2320349.28	геодезический	0.1	-
91	267622.43	2320342.66	геодезический	0.1	-
92	267616.38	2320380.51	геодезический	0.1	-
93	267818.95	2320420.96	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	267784.13	2320435.03	геодезический	0.1	-
95	267712.95	2320422.09	геодезический	0.1	-
96	267649.71	2320413.91	геодезический	0.1	-
97	267645.33	2320449.88	геодезический	0.1	-
98	267640.95	2320499.52	геодезический	0.1	-
99	267553.13	2320489.63	геодезический	0.1	-
100	267558.02	2320457.98	геодезический	0.1	-
101	267571.75	2320460.14	геодезический	0.1	-
102	267577.55	2320435.53	геодезический	0.1	-
103	267582.16	2320401.02	геодезический	0.1	-
104	267381.32	2320362.68	геодезический	0.1	-
105	267365.1	2320358.77	геодезический	0.1	-
106	267356.42	2320355.32	геодезический	0.1	-
107	267350.95	2320352.69	геодезический	0.1	-
108	267344.42	2320348.94	геодезический	0.1	-
109	267337.2	2320343.38	геодезический	0.1	-
110	267335.7	2320341.6	геодезический	0.1	-
111	267300.7	2320293.42	геодезический	0.1	-
112	267253.15	2320228.79	геодезический	0.1	-
113	267200.05	2320158.88	геодезический	0.1	-
114	267184.85	2320137.38	геодезический	0.1	-
115	267178.23	2320119.97	геодезический	0.1	-
116	267135.92	2320146.33	геодезический	0.1	-
117	267121.55	2320156.24	геодезический	0.1	-
118	267197.92	2320262.73	геодезический	0.1	-
119	267296.22	2320397.54	геодезический	0.1	-
120	267390.3	2320451.93	геодезический	0.1	-
121	267486.12	2320512.42	геодезический	0.1	-
122	267569.53	2320565.07	геодезический	0.1	-
123	267553.44	2320668.49	геодезический	0.1	-
124	267672.25	2320692.22	геодезический	0.1	-
125	267733.75	2320521.85	геодезический	0.1	-
126	267589.29	2320375.14	геодезический	0.1	-
127	267595.09	2320344.11	геодезический	0.1	-
128	267603.84	2320293.73	геодезический	0.1	-
129	267588.14	2320293.66	геодезический	0.1	-
130	267450.72	2320262.85	геодезический	0.1	-
131	267448.75	2320273.94	геодезический	0.1	-
132	267434.34	2320332.33	геодезический	0.1	-
133	267448.73	2320349.09	геодезический	0.1	-
134	267432.86	2320314.08	геодезический	0.1	-
135	267437.3	2320299.38	геодезический	0.1	-
136	267445.57	2320257.25	геодезический	0.1	-
137	267338.54	2320086.61	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	267251.05	2320096.46	геодезический	0.1	-
139	267204.95	2320118.77	геодезический	0.1	-
140	267224.42	2320151.94	геодезический	0.1	-
141	267243.15	2320178.88	геодезический	0.1	-
142	267278.33	2320228.16	геодезический	0.1	-
143	267312	2320276.44	геодезический	0.1	-
144	267329.1	2320301.6	геодезический	0.1	-
145	267350.5	2320328.6	геодезический	0.1	-
146	267418.23	2320344.61	геодезический	0.1	-
147	267400.91	2319970.08	геодезический	0.1	-
148	267410.88	2319961.83	геодезический	0.1	-
149	267433.5	2319985.18	геодезический	0.1	-
150	267450.9	2319973.31	геодезический	0.1	-
151	267460.9	2319962.98	геодезический	0.1	-
152	267492.01	2319930.13	геодезический	0.1	-
153	267439.07	2319877.66	геодезический	0.1	-
154	267411.7	2319851.49	геодезический	0.1	-
155	267393.74	2319837.07	геодезический	0.1	-
156	267400	2319830.74	геодезический	0.1	-
157	267393.5	2319824.32	геодезический	0.1	-
158	267374.4	2319805.46	геодезический	0.1	-
159	267367.66	2319797.82	геодезический	0.1	-
160	267369.32	2319781.97	геодезический	0.1	-
161	267365.41	2319771.13	геодезический	0.1	-
162	267359.92	2319761.4	геодезический	0.1	-
163	267353.38	2319767.67	геодезический	0.1	-
164	267346.07	2319759.22	геодезический	0.1	-
165	267325.42	2319780.83	геодезический	0.1	-
166	267260.74	2319841.11	геодезический	0.1	-
167	267287.7	2319867.5	геодезический	0.1	-
168	267293.42	2319861.3	геодезический	0.1	-
169	267300.4	2319868	геодезический	0.1	-
170	267323.45	2319890.13	геодезический	0.1	-
171	267109.66	2320072.14	геодезический	0.1	-
172	267084.8	2320042.77	геодезический	0.1	-
173	267093.1	2320036.59	геодезический	0.1	-
174	267094.25	2320032.24	геодезический	0.1	-
175	267081.95	2320013.48	геодезический	0.1	-
176	267068.3	2319997.03	геодезический	0.1	-
177	267061.25	2320003.32	геодезический	0.1	-
178	267046.5	2319984.36	геодезический	0.1	-
179	267034.37	2319961.33	геодезический	0.1	-
180	267036.55	2319959.55	геодезический	0.1	-
181	267026.5	2319941.35	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
182	267018.2	2319932.73	геодезический	0.1	-
183	266986.11	2319897.33	геодезический	0.1	-
184	266944.57	2319931.47	геодезический	0.1	-
185	266922.45	2319949.65	геодезический	0.1	-
186	266978.15	2319978.8	геодезический	0.1	-
187	267075.66	2320101.37	геодезический	0.1	-
188	267094.3	2320085.34	геодезический	0.1	-
189	267008.96	2320184.01	геодезический	0.1	-
190	267051.73	2320152.79	геодезический	0.1	-
191	266894.06	2319934.79	геодезический	0.1	-
192	266870.65	2319993.01	геодезический	0.1	-
193	266839.02	2320044.79	геодезический	0.1	-
194	266879.73	2320087.58	геодезический	0.1	-
195	266882.1	2319866.57	геодезический	0.1	-
196	266862.6	2319806.66	геодезический	0.1	-
197	266851.06	2319779.54	геодезический	0.1	-
198	266837.02	2319747.1	геодезический	0.1	-
199	266820.5	2319715.6	геодезический	0.1	-
200	266805.62	2319693.06	геодезический	0.1	-
201	266800.2	2319684.85	геодезический	0.1	-
202	266762.85	2319650.85	геодезический	0.1	-
203	266710.37	2319709.08	геодезический	0.1	-
204	266722.19	2319721.42	геодезический	0.1	-
205	266736.66	2319756.72	геодезический	0.1	-
206	266773.67	2319763.07	геодезический	0.1	-
207	266791.63	2319801.93	геодезический	0.1	-
208	266817.03	2319790.22	геодезический	0.1	-
209	266833.73	2319822.95	геодезический	0.1	-
210	266862.85	2319876.17	геодезический	0.1	-
211	266887.78	2319884.45	геодезический	0.1	-
212	266883.66	2319929.35	геодезический	0.1	-
213	266893.91	2319903.77	геодезический	0.1	-
214	266872.15	2319891.87	геодезический	0.1	-
215	266846.42	2319884.53	геодезический	0.1	-
216	266802.47	2319837.95	геодезический	0.1	-
217	266767.64	2319772.87	геодезический	0.1	-
218	266743.33	2319772.99	геодезический	0.1	-
219	266717.34	2319773.12	геодезический	0.1	-
220	266747.09	2319838.43	геодезический	0.1	-
221	266689.03	2319858.93	геодезический	0.1	-
222	266635.82	2319784.03	геодезический	0.1	-
223	266618.2	2319817.67	геодезический	0.1	-
224	266611.43	2319827.44	геодезический	0.1	-
225	266622.1	2319834.11	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
226	266627.25	2319846.06	геодезический	0.1	-
227	266625.15	2319858.81	геодезический	0.1	-
228	266616.5	2319868.5	геодезический	0.1	-
229	266604.6	2319872.61	геодезический	0.1	-
230	266588.69	2319860.28	геодезический	0.1	-
231	266569.85	2319887.48	геодезический	0.1	-
232	266586.1	2319920.58	геодезический	0.1	-
233	266620.98	2319951.07	геодезический	0.1	-
234	266686.2	2319876.87	геодезический	0.1	-
235	266703.18	2319894.6	геодезический	0.1	-
236	266719.6	2319917.27	геодезический	0.1	-
237	266733.85	2319934.72	геодезический	0.1	-
238	266768.05	2319970.11	геодезический	0.1	-
239	266830.67	2320035.98	геодезический	0.1	-
240	266832.19	2320020.51	геодезический	0.1	-
241	266858.92	2319991.11	геодезический	0.1	-
242	266378.5	2319411.34	геодезический	0.1	-
243	266406.67	2319353.06	геодезический	0.1	-
244	266406.84	2319348.35	геодезический	0.1	-
245	266357.73	2319334.4	геодезический	0.1	-
246	266368.6	2319306.65	геодезический	0.1	-
247	266382.46	2319271.07	геодезический	0.1	-
248	266384.38	2319271.83	геодезический	0.1	-
249	266386.72	2319265.86	геодезический	0.1	-
250	266388.92	2319258.84	геодезический	0.1	-
251	266369	2319251.74	геодезический	0.1	-
252	266326.98	2319237.33	геодезический	0.1	-
253	266229.15	2319205.67	геодезический	0.1	-
254	266205.16	2319198.63	геодезический	0.1	-
255	266149.58	2319189.56	геодезический	0.1	-
256	266097.99	2319179.16	геодезический	0.1	-
257	266092.77	2319189.19	геодезический	0.1	-
258	266103.6	2319192.79	геодезический	0.1	-
259	266105.1	2319198.53	геодезический	0.1	-
260	266080.5	2319240.94	геодезический	0.1	-
261	266073.41	2319244.32	геодезический	0.1	-
262	266047.43	2319292.02	геодезический	0.1	-
263	266118.55	2319318.1	геодезический	0.1	-
264	266044.83	2319499.01	геодезический	0.1	-
265	265999.11	2319613.2	геодезический	0.1	-
266	266147.47	2319626.21	геодезический	0.1	-
267	266324.77	2319637.17	геодезический	0.1	-
268	266369.32	2319646.12	геодезический	0.1	-
269	266437.01	2319667.51	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
270	266483.55	2319695.56	геодезический	0.1	-
271	266546.55	2319745.55	геодезический	0.1	-
272	266515.75	2319777.25	геодезический	0.1	-
273	266551.65	2319850.4	геодезический	0.1	-
274	266600.08	2319797.48	геодезический	0.1	-
275	266625.51	2319770.63	геодезический	0.1	-
276	266574.92	2319704.84	геодезический	0.1	-
277	266551.98	2319683.11	геодезический	0.1	-
278	266508.21	2319645.76	геодезический	0.1	-
279	266571.2	2319584.51	геодезический	0.1	-
280	266572	2319558.21	геодезический	0.1	-
281	266516.06	2319479.92	геодезический	0.1	-
282	266521.44	2319467.83	геодезический	0.1	-
283	266509.95	2319468.41	геодезический	0.1	-
284	266527.21	2319206.17	геодезический	0.1	-
285	266533.37	2319186.92	геодезический	0.1	-
286	266497.39	2319167.15	геодезический	0.1	-
287	266483.41	2319157.18	геодезический	0.1	-
288	266463.03	2319172.76	геодезический	0.1	-
289	266455.66	2319189.51	геодезический	0.1	-
290	266341.74	2319147.56	геодезический	0.1	-
291	266314.71	2319185.44	геодезический	0.1	-
292	266321.63	2319188.07	геодезический	0.1	-
293	266311.71	2319215.86	геодезический	0.1	-
294	266326.54	2319221.33	геодезический	0.1	-
295	266369.5	2319237.18	геодезический	0.1	-
296	266375.28	2319239.32	геодезический	0.1	-
297	266386.65	2319208.41	геодезический	0.1	-
298	266393.84	2319188.86	геодезический	0.1	-
299	266401.16	2319168.9	геодезический	0.1	-
300	266399.49	2319166.32	геодезический	0.1	-
301	266385.3	2319155.58	геодезический	0.1	-
302	266385.83	2319152.82	геодезический	0.1	-
303	266395.25	2319138	геодезический	0.1	-
304	266398.75	2319137.05	геодезический	0.1	-
305	266411.41	2319117.59	геодезический	0.1	-
306	266418.07	2319106.58	геодезический	0.1	-
307	266415.79	2319104.65	геодезический	0.1	-
308	266406.95	2319098.33	геодезический	0.1	-
309	266397.75	2319092.36	геодезический	0.1	-
310	266387.55	2319105.25	геодезический	0.1	-
311	266372.06	2319095.64	геодезический	0.1	-
312	266359.9	2319099.66	геодезический	0.1	-
313	266338.94	2319127.57	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
314	266347.81	2319134.22	геодезический	0.1	-
315	266339.19	2319145.99	геодезический	0.1	-
316	266251.95	2319149.12	геодезический	0.1	-
317	266220.81	2319191.55	геодезический	0.1	-
318	266250.04	2319197.96	геодезический	0.1	-
319	266311.96	2319114.24	геодезический	0.1	-
320	266341.11	2319075.88	геодезический	0.1	-
321	266350.39	2319063.58	геодезический	0.1	-
322	266342.3	2319058.68	геодезический	0.1	-
323	266332.1	2319049.03	геодезический	0.1	-
324	266328.67	2319044.97	геодезический	0.1	-
325	266316.12	2319062.01	геодезический	0.1	-
326	266042.91	2319157.49	геодезический	0.1	-
327	266074.93	2319167.06	геодезический	0.1	-
328	266087.58	2319169.57	геодезический	0.1	-
329	266096.1	2319152.18	геодезический	0.1	-
330	266052.05	2319133.26	геодезический	0.1	-
331	265944.89	2319254.6	геодезический	0.1	-
332	266026.51	2319284.46	геодезический	0.1	-
333	266051.7	2319235.98	геодезический	0.1	-
334	266061.3	2319225.12	геодезический	0.1	-
335	266086.26	2319183.76	геодезический	0.1	-
336	266080.24	2319181.07	геодезический	0.1	-
337	266082.13	2319175.67	геодезический	0.1	-
338	266054.64	2319169.63	геодезический	0.1	-
339	266037.2	2319165.44	геодезический	0.1	-
340	266027.45	2319171.37	геодезический	0.1	-
341	266006.3	2319187.1	геодезический	0.1	-
342	266000.27	2319191.33	геодезический	0.1	-
343	265896.04	2319136.23	геодезический	0.1	-
344	265908.92	2319088.25	геодезический	0.1	-
345	265856.07	2319053.18	геодезический	0.1	-
346	265841.66	2319107.48	геодезический	0.1	-
347	265911.7	2319077.87	геодезический	0.1	-
348	265935.83	2318987.91	геодезический	0.1	-
349	265882.21	2318954.67	геодезический	0.1	-
350	265858.95	2319042.32	геодезический	0.1	-
351	268447.34	2319436.82	геодезический	0.1	-
352	268465.7	2319356.9	геодезический	0.1	-
353	268448.72	2319352.81	геодезический	0.1	-
354	268393.8	2319336.78	геодезический	0.1	-
355	268343.89	2319310.94	геодезический	0.1	-
356	268260.99	2319256.9	геодезический	0.1	-
357	268241.28	2319278.77	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
358	268334.72	2319369.28	геодезический	0.1	-
359	268397.31	2319392.18	геодезический	0.1	-
360	267947.05	2318869.5	геодезический	0.1	-
361	267898.16	2318897.75	геодезический	0.1	-
362	267908.68	2318904.11	геодезический	0.1	-
363	267993.47	2318955.89	геодезический	0.1	-
364	267949.44	2319037.66	геодезический	0.1	-
365	267970.58	2319049.26	геодезический	0.1	-
366	267993.46	2319060.65	геодезический	0.1	-
367	268014.38	2319071.94	геодезический	0.1	-
368	268032.22	2319081.82	геодезический	0.1	-
369	268040.45	2319086.18	геодезический	0.1	-
370	268052.09	2319066.77	геодезический	0.1	-
371	268049.53	2319064.14	геодезический	0.1	-
372	268068.63	2319031.93	геодезический	0.1	-
373	268084.8	2319005.27	геодезический	0.1	-
374	268090.1	2319007.92	геодезический	0.1	-
375	268091.4	2319005.9	геодезический	0.1	-
376	268101.69	2319013.27	геодезический	0.1	-
377	268101.03	2319014.44	геодезический	0.1	-
378	268113.49	2319021.57	геодезический	0.1	-
379	268114.7	2319022.09	геодезический	0.1	-
380	268122.28	2319027.41	геодезический	0.1	-
381	268215.8	2319081.53	геодезический	0.1	-
382	268234.58	2319098.53	геодезический	0.1	-
383	268214.39	2319126.88	геодезический	0.1	-
384	268182.55	2319172.9	геодезический	0.1	-
385	268233.06	2319214.9	геодезический	0.1	-
386	268281.14	2319260.11	геодезический	0.1	-
387	268310.06	2319279.04	геодезический	0.1	-
388	268342.62	2319299.58	геодезический	0.1	-
389	268382.66	2319319.57	геодезический	0.1	-
390	268415.53	2319332.16	геодезический	0.1	-
391	268482.85	2319251.25	геодезический	0.1	-
392	268471.92	2319244.63	геодезический	0.1	-
393	268502.25	2319203.47	геодезический	0.1	-
394	268472.6	2319189.69	геодезический	0.1	-
395	268432.74	2319170.55	геодезический	0.1	-
396	268332.5	2319100.19	геодезический	0.1	-
397	268245.24	2319042.99	геодезический	0.1	-
398	268226.55	2319028.03	геодезический	0.1	-
399	268208.02	2319013.78	геодезический	0.1	-
400	268186.81	2318999.86	геодезический	0.1	-
401	268162.68	2318988.72	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
402	268140.22	2318977.47	геодезический	0.1	-
403	268067.47	2318941.07	геодезический	0.1	-
404	268045.22	2318928	геодезический	0.1	-
405	268018.35	2318912.08	геодезический	0.1	-
406	267989.34	2318895.8	геодезический	0.1	-
407	267963.6	2318879.62	геодезический	0.1	-
408	267533.99	2318234.3	геодезический	0.1	-
409	267523.15	2318182.67	геодезический	0.1	-
410	267534.28	2318132.45	геодезический	0.1	-
411	267534.66	2318107.88	геодезический	0.1	-
412	267531.88	2318061.31	геодезический	0.1	-
413	267525.86	2318025.13	геодезический	0.1	-
414	267348.63	2317951.63	геодезический	0.1	-
415	267307.02	2317956.11	геодезический	0.1	-
416	267281.19	2318015.29	геодезический	0.1	-
417	267268.8	2318033.73	геодезический	0.1	-
418	267248.57	2318085.62	геодезический	0.1	-
419	267244.7	2318135.48	геодезический	0.1	-
420	267230.39	2318197.86	геодезический	0.1	-
421	267465.05	2318288.63	геодезический	0.1	-
422	266551.86	2317979.24	геодезический	0.1	-
423	266579.26	2317942.74	геодезический	0.1	-
424	266611.88	2317945.54	геодезический	0.1	-
425	266625.49	2317941.53	геодезический	0.1	-
426	266625.67	2317916.66	геодезический	0.1	-
427	266574.45	2317915.83	геодезический	0.1	-
428	266471.82	2317988.87	геодезический	0.1	-
429	266448.84	2318004.25	геодезический	0.1	-
430	266472.2	2318074.82	геодезический	0.1	-
431	266471.86	2318019	геодезический	0.1	-
432	266479.07	2318032.23	геодезический	0.1	-
433	266486.56	2318030.83	геодезический	0.1	-
434	266485.45	2318024.97	геодезический	0.1	-
435	266487.84	2318009.73	геодезический	0.1	-
436	266515.05	2317988.87	геодезический	0.1	-

Подраздел XI

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.4 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 339 907 кв. м ± 405 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	269232.87	2319853.81	геодезический	0.1	-
2	269246.56	2319843.06	геодезический	0.1	-
3	269303.45	2319793.16	геодезический	0.1	-
4	269347.33	2319817.54	геодезический	0.1	-
5	269432.75	2319782.34	геодезический	0.1	-
6	269440.88	2319754.45	геодезический	0.1	-
7	269417.88	2319734.54	геодезический	0.1	-
8	269395.96	2319666.26	геодезический	0.1	-
9	269342.19	2319680.84	геодезический	0.1	-
10	269290.44	2319585.14	геодезический	0.1	-
11	269309.66	2319563.45	геодезический	0.1	-
12	269320.84	2319516.43	геодезический	0.1	-
13	269316.63	2319512.46	геодезический	0.1	-
14	269243.4	2319590.81	геодезический	0.1	-
15	269149.3	2319691.51	геодезический	0.1	-
16	269111.09	2319772.58	геодезический	0.1	-
17	269123.55	2319781.16	геодезический	0.1	-
18	269154.93	2319806.83	геодезический	0.1	-
19	269204.64	2319850.45	геодезический	0.1	-
20	269220.88	2319864.04	геодезический	0.1	-
21	269055.79	2318866.39	геодезический	0.1	-
22	269042.22	2318867.87	геодезический	0.1	-
23	268981.01	2318892.24	геодезический	0.1	-
24	268978.4	2318885.18	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	268986.01	2318855.96	геодезический	0.1	-
26	268983.8	2318832.12	геодезический	0.1	-
27	268968.08	2318792.55	геодезический	0.1	-
28	268908.28	2318630.26	геодезический	0.1	-
29	268904.21	2318627.43	геодезический	0.1	-
30	268878.78	2318600.77	геодезический	0.1	-
31	268840.17	2318582.27	геодезический	0.1	-
32	268771.49	2318577.28	геодезический	0.1	-
33	268699.93	2318589.89	геодезический	0.1	-
34	268685.59	2318590.22	геодезический	0.1	-
35	268673.71	2318582.65	геодезический	0.1	-
36	268575.38	2318556.59	геодезический	0.1	-
37	268485.23	2318550.33	геодезический	0.1	-
38	268434.57	2318576.6	геодезический	0.1	-
39	268391.53	2318585.99	геодезический	0.1	-
40	268383.46	2318587.03	геодезический	0.1	-
41	268361.06	2318594.9	геодезический	0.1	-
42	268331.38	2318615.12	геодезический	0.1	-
43	268309.57	2318662.26	геодезический	0.1	-
44	268282.1	2318688.46	геодезический	0.1	-
45	268270.51	2318691.72	геодезический	0.1	-
46	268251.86	2318685.12	геодезический	0.1	-
47	268252.26	2318679.82	геодезический	0.1	-
48	268250.62	2318676.19	геодезический	0.1	-
49	268234.83	2318660.62	геодезический	0.1	-
50	268230.34	2318645.36	геодезический	0.1	-
51	268211.88	2318669.49	геодезический	0.1	-
52	268225.65	2318677.31	геодезический	0.1	-
53	268245.56	2318704.52	геодезический	0.1	-
54	268260.29	2318714.01	геодезический	0.1	-
55	268272.35	2318754	геодезический	0.1	-
56	268265.25	2318774.9	геодезический	0.1	-
57	268216.55	2318744.13	геодезический	0.1	-
58	268174.74	2318718.02	геодезический	0.1	-
59	268140.1	2318752.23	геодезический	0.1	-
60	268046.74	2318777.39	геодезический	0.1	-
61	268074.55	2318802.66	геодезический	0.1	-
62	268074.54	2318809.97	геодезический	0.1	-
63	268054	2318848.29	геодезический	0.1	-
64	268021.88	2318903.08	геодезический	0.1	-
65	268041.72	2318914.58	геодезический	0.1	-
66	268073.63	2318933.03	геодезический	0.1	-
67	268184.31	2318988.05	геодезический	0.1	-
68	268206.97	2319003.16	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	268229.94	2319020.86	геодезический	0.1	-
70	268402.73	2319132.06	геодезический	0.1	-
71	268471.97	2319178.37	геодезический	0.1	-
72	268506.27	2319194.32	геодезический	0.1	-
73	268535.71	2319206.57	геодезический	0.1	-
74	268553.99	2319214.47	геодезический	0.1	-
75	268600.54	2319237.37	геодезический	0.1	-
76	268693.75	2319284.79	геодезический	0.1	-
77	268705.1	2319289.56	геодезический	0.1	-
78	268742.64	2319206.38	геодезический	0.1	-
79	268826.32	2319122.62	геодезический	0.1	-
80	268901.94	2319084.58	геодезический	0.1	-
81	268972.16	2319017.95	геодезический	0.1	-
82	268996.52	2318988.92	геодезический	0.1	-
83	269024.09	2318959.46	геодезический	0.1	-
84	269081.84	2318897.74	геодезический	0.1	-
85	269065.36	2318874.55	геодезический	0.1	-
86	267687.5	2318093.68	геодезический	0.1	-
87	267673.46	2318086.37	геодезический	0.1	-
88	267645.09	2318181.65	геодезический	0.1	-
89	267631.75	2318257.5	геодезический	0.1	-
90	267640.19	2318298.31	геодезический	0.1	-
91	267616.81	2318292.05	геодезический	0.1	-
92	267582.86	2318210.86	геодезический	0.1	-
93	267564.97	2318209.02	геодезический	0.1	-
94	267580.96	2318334.48	геодезический	0.1	-
95	267544.11	2318425.01	геодезический	0.1	-
96	267637.4	2318347.65	геодезический	0.1	-
97	267663.36	2318353.68	геодезический	0.1	-
98	267694.42	2318356.67	геодезический	0.1	-
99	267699.69	2318361.63	геодезический	0.1	-
100	267719.04	2318366.01	геодезический	0.1	-
101	267749.52	2318366.32	геодезический	0.1	-
102	267876.47	2318375.25	геодезический	0.1	-
103	267911.12	2318376.05	геодезический	0.1	-
104	267923.89	2318363.76	геодезический	0.1	-
105	267934.5	2318324.81	геодезический	0.1	-
106	267938.69	2318299.46	геодезический	0.1	-
107	267941.43	2318286.98	геодезический	0.1	-
108	267936.67	2318280.64	геодезический	0.1	-
109	267926.23	2318265.83	геодезический	0.1	-
110	267918.25	2318254.84	геодезический	0.1	-
111	267909.82	2318244.78	геодезический	0.1	-
112	267900.55	2318235.17	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
113	267892.31	2318227.66	геодезический	0.1	-
114	267881.25	2318218.83	геодезический	0.1	-
115	267874.73	2318214.22	геодезический	0.1	-
116	267867.92	2318209.83	геодезический	0.1	-
117	267859.13	2318204.73	геодезический	0.1	-
118	267847.47	2318198.89	геодезический	0.1	-
119	267841.09	2318196.1	геодезический	0.1	-
120	267829.94	2318191.87	геодезический	0.1	-
121	267822.19	2318189.38	геодезический	0.1	-
122	267814.75	2318187.33	геодезический	0.1	-
123	267810.08	2318186.21	геодезический	0.1	-
124	267803.9	2318184.67	геодезический	0.1	-
125	267797.86	2318182.91	геодезический	0.1	-
126	267792.02	2318180.94	геодезический	0.1	-
127	267785.27	2318178.35	геодезический	0.1	-
128	267777.59	2318174.94	геодезический	0.1	-
129	267764.26	2318167.78	геодезический	0.1	-
130	267756.03	2318162.48	геодезический	0.1	-
131	267747.81	2318156.4	геодезический	0.1	-
132	267741.86	2318151.44	геодезический	0.1	-
133	267733.65	2318143.71	геодезический	0.1	-
134	267724.38	2318133.46	геодезический	0.1	-
135	267719.7	2318127.5	геодезический	0.1	-
136	267714.67	2318120.36	геодезический	0.1	-
137	267708.7	2318112.36	геодезический	0.1	-
138	267702.71	2318105.83	геодезический	0.1	-
139	267695.35	2318099.29	геодезический	0.1	-
140	267218.13	2318048.47	геодезический	0.1	-
141	267168.68	2317916.59	геодезический	0.1	-
142	267124.9	2317865.16	геодезический	0.1	-
143	267048.71	2317806.92	геодезический	0.1	-
144	267008	2317780.63	геодезический	0.1	-
145	267009.5	2317735.22	геодезический	0.1	-
146	266937.93	2317659.37	геодезический	0.1	-
147	266865.21	2317541.93	геодезический	0.1	-
148	266844.65	2317542.76	геодезический	0.1	-
149	266838.25	2317555.57	геодезический	0.1	-
150	266809.25	2317561.38	геодезический	0.1	-
151	266780.46	2317578.85	геодезический	0.1	-
152	266781.95	2317606.43	геодезический	0.1	-
153	266772.25	2317623.38	геодезический	0.1	-
154	266771.25	2317638.92	геодезический	0.1	-
155	266790.65	2317682.18	геодезический	0.1	-
156	266761.83	2317701.59	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
157	266703.16	2317668.16	геодезический	0.1	-
158	266690.5	2317686.65	геодезический	0.1	-
159	266724.59	2317714.99	геодезический	0.1	-
160	266722.83	2317736.98	геодезический	0.1	-
161	266743.11	2317773.72	геодезический	0.1	-
162	266723.82	2317806.91	геодезический	0.1	-
163	266729.47	2317842.6	геодезический	0.1	-
164	266767.37	2317903.84	геодезический	0.1	-
165	266788	2317912.47	геодезический	0.1	-
166	266801.11	2317894.44	геодезический	0.1	-
167	266764.33	2317835.08	геодезический	0.1	-
168	266763.55	2317810.77	геодезический	0.1	-
169	266799.36	2317780.3	геодезический	0.1	-
170	266847.39	2317784.85	геодезический	0.1	-
171	266886.63	2317821.42	геодезический	0.1	-
172	266841.7	2317852.61	геодезический	0.1	-
173	266841	2317886.31	геодезический	0.1	-
174	266864.9	2317915.39	геодезический	0.1	-
175	266805.65	2317955.04	геодезический	0.1	-
176	266857.06	2318024.57	геодезический	0.1	-
177	266902.24	2318085.67	геодезический	0.1	-
178	266958.46	2318068.01	геодезический	0.1	-
179	266985.5	2318108.82	геодезический	0.1	-
180	266958.63	2318119.87	геодезический	0.1	-
181	266957.74	2318161.34	геодезический	0.1	-
182	266970.03	2318190.15	геодезический	0.1	-
183	267001.69	2318190.57	геодезический	0.1	-
184	267034.74	2318216.21	геодезический	0.1	-
185	267037.45	2318225.26	геодезический	0.1	-
186	267060.43	2318210.99	геодезический	0.1	-
187	267163.09	2318187.89	геодезический	0.1	-
188	267180.03	2318193.99	геодезический	0.1	-
189	267185.73	2318179.54	геодезический	0.1	-
190	268828.56	2321159.89	геодезический	0.1	-
191	268806.35	2321133.17	геодезический	0.1	-
192	268787.87	2321110.95	геодезический	0.1	-
193	268783.77	2321095.48	геодезический	0.1	-
194	268807.76	2321081.24	геодезический	0.1	-
195	268776.71	2321029.23	геодезический	0.1	-
196	268711.43	2320918.71	геодезический	0.1	-
197	268696.45	2320912.35	геодезический	0.1	-
198	268687.09	2320903.73	геодезический	0.1	-
199	268633.78	2320949.7	геодезический	0.1	-
200	268630.77	2320982.47	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
201	268654.68	2321089.95	геодезический	0.1	-
202	268684.91	2321127.42	геодезический	0.1	-
203	268699.4	2321147.18	геодезический	0.1	-
204	268706.79	2321156.42	геодезический	0.1	-
205	268774.91	2321237.44	геодезический	0.1	-
206	268785.74	2321227.67	геодезический	0.1	-
207	268792.05	2321216.46	геодезический	0.1	-
208	268795.05	2321209.52	геодезический	0.1	-
209	268818.95	2321174.05	геодезический	0.1	-
210	268208.72	2320881.65	геодезический	0.1	-
211	268306.2	2321008.9	геодезический	0.1	-
212	268253.55	2321032.57	геодезический	0.1	-
213	268221.04	2321053.77	геодезический	0.1	-
214	268266.25	2321074.43	геодезический	0.1	-
215	268354.15	2321086.38	геодезический	0.1	-
216	268412.73	2320979.11	геодезический	0.1	-
217	268407.69	2320951.99	геодезический	0.1	-
218	268422.61	2320949.42	геодезический	0.1	-
219	268443.43	2320937.02	геодезический	0.1	-
220	268369.31	2320866.96	геодезический	0.1	-
221	268176.04	2320647.52	геодезический	0.1	-
222	267946.04	2320471.68	геодезический	0.1	-
223	267784.13	2320435.03	геодезический	0.1	-
224	267733.75	2320521.85	геодезический	0.1	-
225	267672.25	2320692.22	геодезический	0.1	-
226	267553.44	2320668.49	геодезический	0.1	-
227	267910.25	2320961.37	геодезический	0.1	-
228	267894.85	2321053.18	геодезический	0.1	-
229	267962.17	2321211.6	геодезический	0.1	-
230	268121.02	2320894.28	геодезический	0.1	-
231	267967.6	2320380	геодезический	0.1	-
232	267943.67	2320360.17	геодезический	0.1	-
233	267957.21	2320338.48	геодезический	0.1	-
234	267931.6	2320325.37	геодезический	0.1	-
235	267905.43	2320311.97	геодезический	0.1	-
236	267892.59	2320309.49	геодезический	0.1	-
237	267909.34	2320261.28	геодезический	0.1	-
238	267870.02	2320261.36	геодезический	0.1	-
239	267849.68	2320259.86	геодезический	0.1	-
240	267811.67	2320213.84	геодезический	0.1	-
241	267714.3	2320275.03	геодезический	0.1	-
242	267743.09	2320304.75	геодезический	0.1	-
243	267833.13	2320358.26	геодезический	0.1	-
244	267875.95	2320381.55	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
245	267926.63	2320390.88	геодезический	0.1	-
246	267558.66	2320114.37	геодезический	0.1	-
247	267589.75	2320031.78	геодезический	0.1	-
248	267565.66	2319995.37	геодезический	0.1	-
249	267532.06	2320086.93	геодезический	0.1	-
250	267492.01	2319930.13	геодезический	0.1	-
251	267523.45	2319873.57	геодезический	0.1	-
252	267459.8	2319813.41	геодезический	0.1	-
253	267437.73	2319792.55	геодезический	0.1	-
254	267393.74	2319837.07	геодезический	0.1	-
255	267411.7	2319851.49	геодезический	0.1	-
256	267439.07	2319877.66	геодезический	0.1	-
257	267324.26	2319736.62	геодезический	0.1	-
258	267339.66	2319710.84	геодезический	0.1	-
259	267368.57	2319664.54	геодезический	0.1	-
260	267315.14	2319625.56	геодезический	0.1	-
261	267286.24	2319671.88	геодезический	0.1	-
262	267271.91	2319687.72	геодезический	0.1	-
263	267299.91	2319713.13	геодезический	0.1	-
264	267316.55	2319728.63	геодезический	0.1	-
265	266823.4	2320897.57	геодезический	0.1	-
266	266787.42	2320807.2	геодезический	0.1	-
267	266787.73	2320751.7	геодезический	0.1	-
268	266659.6	2320702.41	геодезический	0.1	-
269	266607.09	2320678.21	геодезический	0.1	-
270	266576.9	2320744.66	геодезический	0.1	-
271	266457.93	2320917.94	геодезический	0.1	-
272	266493.55	2320920.6	геодезический	0.1	-
273	266552.5	2321115.44	геодезический	0.1	-
274	266585.4	2321308.88	геодезический	0.1	-
275	266672.55	2321353.86	геодезический	0.1	-
276	266843.6	2321361.13	геодезический	0.1	-
277	266908.45	2321363.79	геодезический	0.1	-
278	266909.65	2321363.92	геодезический	0.1	-
279	266906.88	2321357.76	геодезический	0.1	-
280	266869.15	2321134.94	геодезический	0.1	-
281	266599.67	2320674.79	геодезический	0.1	-
282	266594.97	2320672.62	геодезический	0.1	-
283	266465.04	2320624.91	геодезический	0.1	-
284	266462.98	2320624.07	геодезический	0.1	-
285	266448.34	2320618.2	геодезический	0.1	-
286	266453.09	2320910.56	геодезический	0.1	-
287	266569.64	2320740.9	геодезический	0.1	-
288	265967.53	2319892.88	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
289	265960.39	2319770.56	геодезический	0.1	-
290	265875.29	2319791.76	геодезический	0.1	-
291	265918.59	2319920.19	геодезический	0.1	-
292	265882.21	2318954.67	геодезический	0.1	-
293	265631.68	2318799.36	геодезический	0.1	-
294	265571.63	2318899.71	геодезический	0.1	-
295	265776.6	2318986.82	геодезический	0.1	-
296	265858.95	2319042.32	геодезический	0.1	-

Подраздел XII

Перечень координат поворотных (характерных) точек единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.5 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	611 056 кв. м ± 274 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	269042.62	2319835.61	геодезический	0.1	-
2	269005.28	2319875.4	геодезический	0.1	-
3	269021.69	2319888.08	геодезический	0.1	-
4	269054.56	2319914.89	геодезический	0.1	-
5	269092.93	2319959.9	геодезический	0.1	-
6	269110.87	2319965.33	геодезический	0.1	-
7	269134.69	2319940.02	геодезический	0.1	-
8	269142.64	2319931.92	геодезический	0.1	-
9	269210.93	2319868.35	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	269149.19	2319813.57	геодезический	0.1	-
11	269118.37	2319788.33	геодезический	0.1	-
12	269099.25	2319775.29	геодезический	0.1	-
13	269039.74	2319738.56	геодезический	0.1	-
14	268876.39	2319622.77	геодезический	0.1	-
15	268840.17	2319592.88	геодезический	0.1	-
16	268813.09	2319621.62	геодезический	0.1	-
17	268791.25	2319648.05	геодезический	0.1	-
18	268812.34	2319662.01	геодезический	0.1	-
19	268830.1	2319675.02	геодезический	0.1	-
20	268241.28	2319278.77	геодезический	0.1	-
21	268260.99	2319256.9	геодезический	0.1	-
22	268232.27	2319238.19	геодезический	0.1	-
23	268186.39	2319193.61	геодезический	0.1	-
24	268095.78	2319128.92	геодезический	0.1	-
25	267829.49	2318982.89	геодезический	0.1	-
26	267868.86	2319014.2	геодезический	0.1	-
27	268327.53	2319377.7	геодезический	0.1	-
28	268334.72	2319369.28	геодезический	0.1	-
29	268462.18	2318425.71	геодезический	0.1	-
30	268461.17	2318425.57	геодезический	0.1	-
31	268448.51	2318417.33	геодезический	0.1	-
32	268436.93	2318424.2	геодезический	0.1	-
33	268444.57	2318380.2	геодезический	0.1	-
34	268446.57	2318323.61	геодезический	0.1	-
35	268443.48	2318284.77	геодезический	0.1	-
36	268421.32	2318284.55	геодезический	0.1	-
37	268396.7	2318287.45	геодезический	0.1	-
38	268350.51	2318298.88	геодезический	0.1	-
39	268327.62	2318308.64	геодезический	0.1	-
40	268313.54	2318320.86	геодезический	0.1	-
41	268297.55	2318340.8	геодезический	0.1	-
42	268234.31	2318428.32	геодезический	0.1	-
43	268197.2	2318471.95	геодезический	0.1	-
44	268174.21	2318505.02	геодезический	0.1	-
45	268072.76	2318648.48	геодезический	0.1	-
46	268056.88	2318679.71	геодезический	0.1	-
47	268013.1	2318765.85	геодезический	0.1	-
48	268029.49	2318777.37	геодезический	0.1	-
49	268037.47	2318768.83	геодезический	0.1	-
50	268046.67	2318777.32	геодезический	0.1	-
51	268140.1	2318752.23	геодезический	0.1	-
52	268174.7	2318718.07	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	268230.34	2318645.36	геодезический	0.1	-
54	268226.78	2318633.26	геодезический	0.1	-
55	268223.05	2318589.19	геодезический	0.1	-
56	268231.61	2318564.1	геодезический	0.1	-
57	268243.46	2318555.82	геодезический	0.1	-
58	268266.35	2318553.96	геодезический	0.1	-
59	268281.34	2318579.96	геодезический	0.1	-
60	268330.76	2318555.3	геодезический	0.1	-
61	268307.37	2318539.68	геодезический	0.1	-
62	268305.34	2318535.46	геодезический	0.1	-
63	268318.66	2318518.82	геодезический	0.1	-
64	268362.53	2318495.48	геодезический	0.1	-
65	268414.66	2318479.22	геодезический	0.1	-
66	268445.59	2318475.59	геодезический	0.1	-
67	268455.36	2318451.98	геодезический	0.1	-
68	267706.84	2318881.04	геодезический	0.1	-
69	267708.55	2318890.65	геодезический	0.1	-
70	267740.39	2318914.79	геодезический	0.1	-
71	267767.27	2318935.17	геодезический	0.1	-
72	267796.62	2318901.07	геодезический	0.1	-
73	267844.17	2318891.68	геодезический	0.1	-
74	267872.6	2318911.99	геодезический	0.1	-
75	267947.04	2318869.49	геодезический	0.1	-
76	267936.93	2318863.78	геодезический	0.1	-
77	267947.01	2318855.48	геодезический	0.1	-
78	267980.14	2318805.29	геодезический	0.1	-
79	267993.91	2318779.35	геодезический	0.1	-
80	268049.88	2318673.92	геодезический	0.1	-
81	268069.46	2318646.21	геодезический	0.1	-
82	268081.17	2318629.65	геодезический	0.1	-
83	268086.61	2318621.95	геодезический	0.1	-
84	268179.36	2318490.81	геодезический	0.1	-
85	268181.66	2318487.52	геодезический	0.1	-
86	268193.96	2318469.61	геодезический	0.1	-
87	268231.17	2318425.83	геодезический	0.1	-
88	268294.36	2318338.39	геодезический	0.1	-
89	268310.69	2318318.03	геодезический	0.1	-
90	268326.58	2318304.1	геодезический	0.1	-
91	268208.67	2318243.61	геодезический	0.1	-
92	268198.83	2318236.94	геодезический	0.1	-
93	268186.88	2318231.93	геодезический	0.1	-
94	268156.96	2318245.61	геодезический	0.1	-
95	268123.87	2318264.5	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
96	268102.22	2318276.65	геодезический	0.1	-
97	268088.13	2318286.13	геодезический	0.1	-
98	268076.42	2318312.45	геодезический	0.1	-
99	268041.82	2318369.03	геодезический	0.1	-
100	267981.41	2318402.61	геодезический	0.1	-
101	267911.12	2318376.05	геодезический	0.1	-
102	267876.47	2318375.26	геодезический	0.1	-
103	267794.91	2318369.1	геодезический	0.1	-
104	267749.52	2318366.31	геодезический	0.1	-
105	267719.04	2318366.01	геодезический	0.1	-
106	267699.69	2318361.63	геодезический	0.1	-
107	267694.43	2318356.67	геодезический	0.1	-
108	267663.36	2318353.68	геодезический	0.1	-
109	267637.4	2318347.65	геодезический	0.1	-
110	267544.11	2318425.01	геодезический	0.1	-
111	267480.24	2318440.4	геодезический	0.1	-
112	267441.26	2318425.53	геодезический	0.1	-
113	267390.1	2318396.41	геодезический	0.1	-
114	267376.22	2318389.73	геодезический	0.1	-
115	267325.91	2318367.2	геодезический	0.1	-
116	267263.14	2318336.18	геодезический	0.1	-
117	267220.77	2318314.02	геодезический	0.1	-
118	267207.15	2318312.42	геодезический	0.1	-
119	267169.74	2318338.64	геодезический	0.1	-
120	267291.1	2318457.42	геодезический	0.1	-
121	267211.47	2318464.58	геодезический	0.1	-
122	267126.75	2318414.58	геодезический	0.1	-
123	267128.65	2318384.71	геодезический	0.1	-
124	267070.96	2318361.59	геодезический	0.1	-
125	266971.96	2318394.45	геодезический	0.1	-
126	266945.19	2318570.7	геодезический	0.1	-
127	267035.4	2318633.27	геодезический	0.1	-
128	267061.47	2318627.11	геодезический	0.1	-
129	267165.57	2318677.59	геодезический	0.1	-
130	267170.59	2318684.18	геодезический	0.1	-
131	267176.33	2318686.92	геодезический	0.1	-
132	267192.54	2318691.64	геодезический	0.1	-
133	267220.28	2318701.17	геодезический	0.1	-
134	267231.2	2318703.33	геодезический	0.1	-
135	267249.3	2318704.12	геодезический	0.1	-
136	267257.81	2318705.57	геодезический	0.1	-
137	267265.19	2318708.06	геодезический	0.1	-
138	267274.53	2318708.81	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
139	267284.26	2318712.05	геодезический	0.1	-
140	267288.41	2318712.72	геодезический	0.1	-
141	267298.61	2318717.33	геодезический	0.1	-
142	267303.5	2318721.12	геодезический	0.1	-
143	267323.24	2318716.98	геодезический	0.1	-
144	267356.41	2318732.9	геодезический	0.1	-
145	267364.5	2318741.47	геодезический	0.1	-
146	267377.26	2318755.08	геодезический	0.1	-
147	267384.9	2318763.78	геодезический	0.1	-
148	267395.6	2318765.67	геодезический	0.1	-
149	267406.95	2318768.7	геодезический	0.1	-
150	267414.47	2318771.31	геодезический	0.1	-
151	267424.21	2318773.92	геодезический	0.1	-
152	267471.53	2318745.69	геодезический	0.1	-
153	267477.94	2318749.9	геодезический	0.1	-
154	267494.67	2318758.92	геодезический	0.1	-
155	267520.9	2318773.15	геодезический	0.1	-
156	267521.87	2318768.19	геодезический	0.1	-
157	267521.74	2318763.85	геодезический	0.1	-
158	267507.08	2318702	геодезический	0.1	-
159	267494.53	2318649.01	геодезический	0.1	-
160	267507.02	2318659.04	геодезический	0.1	-
161	267518.84	2318709.72	геодезический	0.1	-
162	267621.83	2318777.42	геодезический	0.1	-
163	267635.94	2318785.6	геодезический	0.1	-
164	267760.37	2318783.87	геодезический	0.1	-
165	267768.28	2318762.63	геодезический	0.1	-
166	267753.37	2318753.68	геодезический	0.1	-
167	267766.43	2318738.02	геодезический	0.1	-
168	267768.21	2318736.06	геодезический	0.1	-
169	267775.38	2318743.58	геодезический	0.1	-
170	267790.95	2318753.25	геодезический	0.1	-
171	267804.11	2318761.67	геодезический	0.1	-
172	267818.66	2318768.43	геодезический	0.1	-
173	267837.33	2318777.1	геодезический	0.1	-
174	267807.72	2318813.8	геодезический	0.1	-
175	267779.91	2318787.87	геодезический	0.1	-
176	267736.38	2318652.42	геодезический	0.1	-
177	267695.72	2318606.38	геодезический	0.1	-
178	267684.09	2318656.88	геодезический	0.1	-
179	267710.77	2318680.98	геодезический	0.1	-
180	267716.04	2318685.18	геодезический	0.1	-
181	267741.99	2318667.34	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
182	266974.66	2318376.66	геодезический	0.1	-
183	266773.77	2318237.82	геодезический	0.1	-
184	266788.74	2318213.24	геодезический	0.1	-
185	266816.5	2318225.45	геодезический	0.1	-
186	266835.66	2318197.69	геодезический	0.1	-
187	266807.79	2318168.82	геодезический	0.1	-
188	266809.92	2318136.77	геодезический	0.1	-
189	266752.36	2318118.84	геодезический	0.1	-
190	266703.57	2318126.6	геодезический	0.1	-
191	266704.63	2318136.79	геодезический	0.1	-
192	266702.04	2318151.13	геодезический	0.1	-
193	266679.62	2318170.21	геодезический	0.1	-
194	266646.98	2318153.69	геодезический	0.1	-
195	266564.11	2318138.3	геодезический	0.1	-
196	266611.74	2318126.48	геодезический	0.1	-
197	266610.82	2318087.86	геодезический	0.1	-
198	266589.18	2318077.63	геодезический	0.1	-
199	266542.73	2318094.41	геодезический	0.1	-
200	266549.42	2318123.56	геодезический	0.1	-

Подраздел XIII

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.6 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	237 132 кв. м ± 170 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	267580.96	2318334.45	геодезический	0.1	-
2	267564.97	2318209.02	геодезический	0.1	-
3	267582.86	2318210.86	геодезический	0.1	-
4	267616.81	2318292.05	геодезический	0.1	-
5	267640.2	2318298.35	геодезический	0.1	-
6	267631.75	2318257.5	геодезический	0.1	-
7	267645.09	2318181.65	геодезический	0.1	-
8	267673.45	2318086.35	геодезический	0.1	-
9	267525.86	2318025.13	геодезический	0.1	-
10	267531.88	2318061.31	геодезический	0.1	-
11	267534.66	2318107.88	геодезический	0.1	-
12	267534.28	2318132.45	геодезический	0.1	-
13	267523.15	2318182.67	геодезический	0.1	-
14	267533.99	2318234.3	геодезический	0.1	-
15	267521.87	2318310.61	геодезический	0.1	-
16	267465.05	2318288.63	геодезический	0.1	-
17	267230.39	2318197.86	геодезический	0.1	-
18	267244.7	2318135.48	геодезический	0.1	-
19	267248.57	2318085.63	геодезический	0.1	-
20	267258.69	2318059.67	геодезический	0.1	-
21	267218.13	2318048.47	геодезический	0.1	-
22	267208.92	2318085.63	геодезический	0.1	-
23	267195.19	2318141.25	геодезический	0.1	-
24	267185.75	2318179.54	геодезический	0.1	-
25	267180.34	2318193.22	геодезический	0.1	-
26	267180.04	2318193.99	геодезический	0.1	-
27	267173.28	2318211.05	геодезический	0.1	-
28	267154.76	2318283	геодезический	0.1	-
29	267128.65	2318384.71	геодезический	0.1	-
30	267126.75	2318414.58	геодезический	0.1	-
31	267211.47	2318464.58	геодезический	0.1	-
32	267291.1	2318457.42	геодезический	0.1	-
33	267169.74	2318338.64	геодезический	0.1	-
34	267207.15	2318312.42	геодезический	0.1	-
35	267220.77	2318314.02	геодезический	0.1	-
36	267247.33	2318327.88	геодезический	0.1	-
37	267325.91	2318367.2	геодезический	0.1	-
38	267376.22	2318389.73	геодезический	0.1	-
39	267390.1	2318396.41	геодезический	0.1	-
40	267441.26	2318425.53	геодезический	0.1	-
41	267480.24	2318440.4	геодезический	0.1	-
42	267544.11	2318425.01	геодезический	0.1	-
43	266646.99	2318153.69	геодезический	0.1	-
44	266679.62	2318170.21	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	266702.04	2318151.13	геодезический	0.1	-
46	266704.63	2318136.79	геодезический	0.1	-
47	266703.57	2318126.6	геодезический	0.1	-
48	266752.36	2318118.84	геодезический	0.1	-
49	266809.92	2318136.77	геодезический	0.1	-
50	266807.79	2318168.82	геодезический	0.1	-
51	266835.66	2318197.69	геодезический	0.1	-
52	266816.5	2318225.45	геодезический	0.1	-
53	266788.74	2318213.24	геодезический	0.1	-
54	266773.77	2318237.82	геодезический	0.1	-
55	266974.66	2318376.66	геодезический	0.1	-
56	266983.61	2318361.35	геодезический	0.1	-
57	267005.43	2318353.91	геодезический	0.1	-
58	267023.62	2318330.73	геодезический	0.1	-
59	267049.6	2318329.96	геодезический	0.1	-
60	267048.75	2318311.16	геодезический	0.1	-
61	267037.7	2318286.63	геодезический	0.1	-
62	267040.15	2318234.31	геодезический	0.1	-
63	267034.74	2318216.2	геодезический	0.1	-
64	267001.7	2318190.57	геодезический	0.1	-
65	266970.03	2318190.15	геодезический	0.1	-
66	266957.74	2318161.34	геодезический	0.1	-
67	266958.63	2318119.87	геодезический	0.1	-
68	266985.5	2318108.82	геодезический	0.1	-
69	266958.46	2318068.01	геодезический	0.1	-
70	266902.25	2318085.69	геодезический	0.1	-
71	266857.07	2318024.57	геодезический	0.1	-
72	266805.65	2317955.04	геодезический	0.1	-
73	266864.9	2317915.39	геодезический	0.1	-
74	266841	2317886.31	геодезический	0.1	-
75	266841.7	2317852.6	геодезический	0.1	-
76	266886.63	2317821.42	геодезический	0.1	-
77	266847.4	2317784.85	геодезический	0.1	-
78	266799.35	2317780.29	геодезический	0.1	-
79	266763.55	2317810.77	геодезический	0.1	-
80	266764.33	2317835.08	геодезический	0.1	-
81	266801.11	2317894.44	геодезический	0.1	-
82	266788	2317912.47	геодезический	0.1	-
83	266767.37	2317903.84	геодезический	0.1	-
84	266729.47	2317842.6	геодезический	0.1	-
85	266723.82	2317806.91	геодезический	0.1	-
86	266574.45	2317915.83	геодезический	0.1	-
87	266625.67	2317916.66	геодезический	0.1	-
88	266625.49	2317941.53	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
89	266611.88	2317945.54	геодезический	0.1	-
90	266579.26	2317942.74	геодезический	0.1	-
91	266551.86	2317979.24	геодезический	0.1	-
92	266515.05	2317988.87	геодезический	0.1	-
93	266487.84	2318009.73	геодезический	0.1	-
94	266485.45	2318024.97	геодезический	0.1	-
95	266486.56	2318030.83	геодезический	0.1	-
96	266479.07	2318032.23	геодезический	0.1	-
97	266471.86	2318019	геодезический	0.1	-
98	266472.2	2318074.82	геодезический	0.1	-
99	266564.11	2318138.3	геодезический	0.1	-
100	266611.74	2318126.48	геодезический	0.1	-
101	266549.42	2318123.56	геодезический	0.1	-
102	266542.73	2318094.41	геодезический	0.1	-
103	266589.18	2318077.63	геодезический	0.1	-
104	266610.82	2318087.86	геодезический	0.1	-
105	266611.55	2318110.48	геодезический	0.1	-

Подраздел XIV

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.7 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	205 065 кв. м ± 158 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268677.55	2320859.36	геодезический	0.1	-
2	268646.95	2320875.53	геодезический	0.1	-
3	268607.35	2320915.1	геодезический	0.1	-
4	268564.15	2320934.88	геодезический	0.1	-
5	268529.95	2320956.47	геодезический	0.1	-
6	268490.4	2320990.64	геодезический	0.1	-
7	268472.59	2321007.28	геодезический	0.1	-
8	268462.99	2321007.95	геодезический	0.1	-
9	268450.81	2321003.39	геодезический	0.1	-
10	268446.55	2320999.73	геодезический	0.1	-
11	268446.27	2320994.84	геодезический	0.1	-
12	268452.96	2320987.18	геодезический	0.1	-
13	268460.39	2320985.57	геодезический	0.1	-
14	268469.24	2320985.05	геодезический	0.1	-
15	268479.55	2320980.48	геодезический	0.1	-
16	268496.31	2320961.89	геодезический	0.1	-
17	268502.45	2320952.26	геодезический	0.1	-
18	268511.14	2320938.63	геодезический	0.1	-
19	268517.75	2320921.69	геодезический	0.1	-
20	268517.59	2320916.95	геодезический	0.1	-
21	268513.76	2320913.45	геодезический	0.1	-
22	268508.99	2320910.29	геодезический	0.1	-
23	268506.67	2320904.74	геодезический	0.1	-
24	268506.97	2320899.39	геодезический	0.1	-
25	268517.47	2320889.69	геодезический	0.1	-
26	268522.31	2320888.08	геодезический	0.1	-
27	268526.15	2320888.08	геодезический	0.1	-
28	268529.28	2320891	геодезический	0.1	-
29	268532.11	2320895.14	геодезический	0.1	-
30	268537.96	2320897.67	геодезический	0.1	-
31	268549.17	2320897.57	геодезический	0.1	-
32	268549.57	2320896.05	геодезический	0.1	-
33	268546.44	2320889.49	геодезический	0.1	-
34	268540.59	2320884.64	геодезический	0.1	-
35	268540.28	2320882.42	геодезический	0.1	-
36	268541.96	2320873.35	геодезический	0.1	-
37	268552.11	2320858	геодезический	0.1	-
38	268554.9	2320848.97	геодезический	0.1	-
39	268565.41	2320830.44	геодезический	0.1	-
40	268577.91	2320825.56	геодезический	0.1	-
41	268580.97	2320823.55	геодезический	0.1	-
42	268594.31	2320809.49	геодезический	0.1	-
43	268599.25	2320801.86	геодезический	0.1	-
44	268603.12	2320793.12	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	268606.07	2320782.53	геодезический	0.1	-
46	268607.23	2320772.04	геодезический	0.1	-
47	268606.45	2320758.1	геодезический	0.1	-
48	268590.84	2320719.05	геодезический	0.1	-
49	268587.39	2320715.1	геодезический	0.1	-
50	268570.64	2320708.23	геодезический	0.1	-
51	268564.52	2320704.78	геодезический	0.1	-
52	268551.8	2320700.04	геодезический	0.1	-
53	268549.42	2320697.25	геодезический	0.1	-
54	268551.2	2320695.03	геодезический	0.1	-
55	268496.75	2320626.1	геодезический	0.1	-
56	268424.4	2320564.59	геодезический	0.1	-
57	268413.07	2320555.4	геодезический	0.1	-
58	268398.88	2320571.77	геодезический	0.1	-
59	268364.94	2320611.26	геодезический	0.1	-
60	268460.22	2320691.73	геодезический	0.1	-
61	268546.2	2320783.8	геодезический	0.1	-
62	268556.2	2320801.06	геодезический	0.1	-
63	268511.45	2320847.7	геодезический	0.1	-
64	268511.38	2320875.08	геодезический	0.1	-
65	268484.46	2320912.58	геодезический	0.1	-
66	268464.25	2320924.62	геодезический	0.1	-
67	268453.52	2320931.01	геодезический	0.1	-
68	268443.43	2320937.02	геодезический	0.1	-
69	268422.61	2320949.42	геодезический	0.1	-
70	268430.74	2320995.31	геодезический	0.1	-
71	268467.13	2321062.53	геодезический	0.1	-
72	268479.22	2321036.51	геодезический	0.1	-
73	268488.28	2321016.7	геодезический	0.1	-
74	268492.82	2321009.6	геодезический	0.1	-
75	268495.65	2321006.3	геодезический	0.1	-
76	268499.39	2321003.15	геодезический	0.1	-
77	268543.63	2320958.96	геодезический	0.1	-
78	268555.95	2320949.68	геодезический	0.1	-
79	268633.78	2320949.7	геодезический	0.1	-
80	268663.19	2320924.34	геодезический	0.1	-
81	268687.12	2320903.71	геодезический	0.1	-
82	268343.8	2320498.08	геодезический	0.1	-
83	268284.95	2320446.21	геодезический	0.1	-
84	268211.9	2320407.78	геодезический	0.1	-
85	268148.84	2320392.18	геодезический	0.1	-
86	268103.78	2320382.51	геодезический	0.1	-
87	268094.14	2320375.2	геодезический	0.1	-
88	268078.5	2320329.1	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
89	268072.87	2320317.38	геодезический	0.1	-
90	268029.97	2320281.5	геодезический	0.1	-
91	268020.52	2320279.82	геодезический	0.1	-
92	267984.14	2320280.79	геодезический	0.1	-
93	267974.86	2320255.38	геодезический	0.1	-
94	267974.85	2320239.19	геодезический	0.1	-
95	267960.7	2320218.73	геодезический	0.1	-
96	267912.95	2320162.4	геодезический	0.1	-
97	267899.95	2320147.92	геодезический	0.1	-
98	267864.25	2320110.34	геодезический	0.1	-
99	267880.62	2320106.46	геодезический	0.1	-
100	267886.35	2320111.75	геодезический	0.1	-
101	267894.69	2320118.38	геодезический	0.1	-
102	267900.34	2320121.7	геодезический	0.1	-
103	267947.93	2320149.69	геодезический	0.1	-
104	267964.2	2320158.78	геодезический	0.1	-
105	268012.45	2320185.92	геодезический	0.1	-
106	268035.4	2320199.79	геодезический	0.1	-
107	268043.15	2320209.23	геодезический	0.1	-
108	268076.65	2320173.78	геодезический	0.1	-
109	268016	2320133.97	геодезический	0.1	-
110	267992.7	2320116.5	геодезический	0.1	-
111	267967.9	2320098.06	геодезический	0.1	-
112	267949.95	2320085.44	геодезический	0.1	-
113	267891.7	2320045.14	геодезический	0.1	-
114	267864.58	2320026.39	геодезический	0.1	-
115	267834.88	2320072.15	геодезический	0.1	-
116	267706.06	2320270.62	геодезический	0.1	-
117	267714.3	2320275.03	геодезический	0.1	-
118	267811.67	2320213.84	геодезический	0.1	-
119	267849.68	2320259.86	геодезический	0.1	-
120	267870.02	2320261.36	геодезический	0.1	-
121	267894.48	2320261.01	геодезический	0.1	-
122	267909.34	2320261.28	геодезический	0.1	-
123	267892.59	2320309.49	геодезический	0.1	-
124	267905.43	2320311.97	геодезический	0.1	-
125	267957.21	2320338.48	геодезический	0.1	-
126	267943.67	2320360.17	геодезический	0.1	-
127	267967.6	2320380	геодезический	0.1	-
128	268000.45	2320407.22	геодезический	0.1	-
129	268121.39	2320464.59	геодезический	0.1	-
130	268148.03	2320468.48	геодезический	0.1	-
131	268175.8	2320474.2	геодезический	0.1	-
132	268206.94	2320475.83	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	268225.13	2320489.38	геодезический	0.1	-
134	268293.46	2320552.51	геодезический	0.1	-
135	268310.25	2320535.89	геодезический	0.1	-
136	267366.48	2320038.86	геодезический	0.1	-
137	267359.79	2320026.39	геодезический	0.1	-
138	267340.44	2320036.04	геодезический	0.1	-
139	267312.7	2320035.24	геодезический	0.1	-
140	267304.3	2320024.78	геодезический	0.1	-
141	267240.84	2320061.17	геодезический	0.1	-
142	267212.65	2320016.82	геодезический	0.1	-
143	267191.8	2320027.29	геодезический	0.1	-
144	267205.31	2320050.88	геодезический	0.1	-
145	267204.95	2320118.77	геодезический	0.1	-
146	267251.05	2320096.46	геодезический	0.1	-
147	267338.54	2320086.61	геодезический	0.1	-
148	267369.92	2320136.64	геодезический	0.1	-
149	267319.7	2319618.25	геодезический	0.1	-
150	267216.54	2319555.27	геодезический	0.1	-
151	267203.31	2319572.54	геодезический	0.1	-
152	267230.21	2319602.63	геодезический	0.1	-
153	267246.93	2319624.21	геодезический	0.1	-
154	267255.92	2319629.05	геодезический	0.1	-
155	267282.25	2319661.32	геодезический	0.1	-
156	267286.24	2319671.88	геодезический	0.1	-
157	267192.13	2320064.33	геодезический	0.1	-
158	267186.11	2320032.54	геодезический	0.1	-
159	267174.15	2320016.8	геодезический	0.1	-
160	267109.66	2320072.14	геодезический	0.1	-
161	267094.3	2320085.34	геодезический	0.1	-
162	267112.4	2320108.4	геодезический	0.1	-
163	267125	2320131.93	геодезический	0.1	-
164	267135.93	2320146.33	геодезический	0.1	-
165	267178.23	2320119.97	геодезический	0.1	-
166	267121.55	2320156.24	геодезический	0.1	-
167	267109.9	2320143.38	геодезический	0.1	-
168	267075.66	2320101.37	геодезический	0.1	-
169	266978.15	2319978.8	геодезический	0.1	-
170	266903.06	2319939.5	геодезический	0.1	-
171	267054.95	2320150.44	геодезический	0.1	-
172	267067.6	2320177.78	геодезический	0.1	-
173	266893.91	2319903.77	геодезический	0.1	-
174	266887.78	2319884.45	геодезический	0.1	-
175	266862.85	2319876.17	геодезический	0.1	-
176	266833.89	2319823.26	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
177	266822.26	2319800.47	геодезический	0.1	-
178	266817.03	2319790.22	геодезический	0.1	-
179	266791.63	2319801.93	геодезический	0.1	-
180	266777.77	2319771.95	геодезический	0.1	-
181	266773.67	2319763.07	геодезический	0.1	-
182	266736.66	2319756.72	геодезический	0.1	-
183	266743.32	2319772.99	геодезический	0.1	-
184	266767.64	2319772.87	геодезический	0.1	-
185	266802.47	2319837.95	геодезический	0.1	-
186	266846.2	2319884.3	геодезический	0.1	-
187	266872.15	2319891.87	геодезический	0.1	-
188	266729.67	2319286.23	геодезический	0.1	-
189	266726.25	2319286.6	геодезический	0.1	-
190	266720.6	2319300.55	геодезический	0.1	-
191	266717.64	2319302.76	геодезический	0.1	-
192	266706.92	2319300.7	геодезический	0.1	-
193	266706.15	2319300.7	геодезический	0.1	-
194	266705.24	2319300.89	геодезический	0.1	-
195	266702.18	2319302.32	геодезический	0.1	-
196	266692.77	2319307.55	геодезический	0.1	-
197	266695.8	2319310.83	геодезический	0.1	-
198	266705.15	2319310.86	геодезический	0.1	-
199	266730.8	2319315.58	геодезический	0.1	-
200	266768	2319323.99	геодезический	0.1	-
201	266801.5	2319337.66	геодезический	0.1	-
202	266843.56	2319366.37	геодезический	0.1	-
203	266850.55	2319350.98	геодезический	0.1	-
204	266853.55	2319344.46	геодезический	0.1	-
205	266837.86	2319336.42	геодезический	0.1	-
206	266794.86	2319315.17	геодезический	0.1	-
207	266671.97	2319348.54	геодезический	0.1	-
208	266659.98	2319341.04	геодезический	0.1	-
209	266652.51	2319362.65	геодезический	0.1	-
210	266646.05	2319382.87	геодезический	0.1	-
211	266641.28	2319385.37	геодезический	0.1	-
212	266631.74	2319382.75	геодезический	0.1	-
213	266628.5	2319390.03	геодезический	0.1	-
214	266626.36	2319395.49	геодезический	0.1	-
215	266660.96	2319403.6	геодезический	0.1	-
216	266682	2319352.52	геодезический	0.1	-
217	266631.41	2319454.5	геодезический	0.1	-
218	266662.82	2319414.24	геодезический	0.1	-
219	266636.96	2319413.32	геодезический	0.1	-
220	266621.03	2319434.46	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
221	266614.51	2319447.47	геодезический	0.1	-
222	266574.13	2319466.08	геодезический	0.1	-
223	266554.11	2319473.19	геодезический	0.1	-
224	266521.44	2319467.83	геодезический	0.1	-
225	266516.06	2319479.92	геодезический	0.1	-
226	266538.19	2319510.86	геодезический	0.1	-
227	266572.02	2319558.23	геодезический	0.1	-
228	266571.2	2319584.51	геодезический	0.1	-
229	266603.39	2319613.99	геодезический	0.1	-
230	266682.2	2319710.71	геодезический	0.1	-
231	266693.37	2319698.91	геодезический	0.1	-
232	266642.45	2319636.22	геодезический	0.1	-
233	266617.28	2319610.79	геодезический	0.1	-
234	266601.13	2319584.91	геодезический	0.1	-
235	266597.16	2319568.89	геодезический	0.1	-
236	266594.93	2319544.43	геодезический	0.1	-
237	266611.94	2319503.37	геодезический	0.1	-
238	266621.48	2319479.41	геодезический	0.1	-
239	266221.16	2319003.18	геодезический	0.1	-
240	266218.75	2318983.86	геодезический	0.1	-
241	266213.05	2318978.76	геодезический	0.1	-
242	266191.39	2318970.19	геодезический	0.1	-
243	266158.4	2319043.9	геодезический	0.1	-
244	266144.06	2319075.51	геодезический	0.1	-
245	266135.94	2319091.83	геодезический	0.1	-
246	266130.08	2319103.59	геодезический	0.1	-
247	266118.9	2319126.5	геодезический	0.1	-
248	266096.1	2319152.18	геодезический	0.1	-
249	266087.58	2319169.57	геодезический	0.1	-
250	266109.98	2319173.88	геодезический	0.1	-
251	266127.18	2319165.26	геодезический	0.1	-
252	266177.55	2319080.28	геодезический	0.1	-
253	266210.65	2319024.88	геодезический	0.1	-
254	266224.25	2319004.75	геодезический	0.1	-
255	266103.6	2319192.79	геодезический	0.1	-
256	266092.77	2319189.19	геодезический	0.1	-
257	266097.99	2319179.16	геодезический	0.1	-
258	266082.13	2319175.67	геодезический	0.1	-
259	266080.24	2319181.07	геодезический	0.1	-
260	266086.26	2319183.76	геодезический	0.1	-
261	266061.3	2319225.12	геодезический	0.1	-
262	266051.7	2319235.95	геодезический	0.1	-
263	266026.5	2319284.46	геодезический	0.1	-
264	266047.43	2319292.02	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
265	266073.41	2319244.32	геодезический	0.1	-
266	266080.5	2319240.94	геодезический	0.1	-
267	266105.1	2319198.53	геодезический	0.1	-
268	267621.83	2318777.42	геодезический	0.1	-
269	267518.84	2318709.72	геодезический	0.1	-
270	267533.89	2318774.27	геодезический	0.1	-
271	267727.25	2318940.1	геодезический	0.1	-
272	267752.6	2318961.58	геодезический	0.1	-
273	267811.55	2319006.12	геодезический	0.1	-
274	267849.55	2319012.92	геодезический	0.1	-
275	267868.86	2319014.2	геодезический	0.1	-
276	267829.49	2318982.89	геодезический	0.1	-
277	267791.24	2318952.69	геодезический	0.1	-
278	267767.45	2318934.96	геодезический	0.1	-
279	267740.39	2318914.79	геодезический	0.1	-
280	267708.55	2318890.65	геодезический	0.1	-
281	267706.84	2318881.03	геодезический	0.1	-
282	267635.94	2318785.6	геодезический	0.1	-
283	267169.86	2318705.98	геодезический	0.1	-
284	267204.68	2318717.22	геодезический	0.1	-
285	267219.48	2318721.76	геодезический	0.1	-
286	267301.71	2318742.81	геодезический	0.1	-
287	267303.37	2318742.63	геодезический	0.1	-
288	267307.96	2318740.73	геодезический	0.1	-
289	267309.62	2318740.39	геодезический	0.1	-
290	267313.47	2318740.31	геодезический	0.1	-
291	267341.81	2318746.04	геодезический	0.1	-
292	267371.84	2318779.33	геодезический	0.1	-
293	267373.71	2318781.03	геодезический	0.1	-
294	267375.23	2318781.97	геодезический	0.1	-
295	267377.49	2318782.78	геодезический	0.1	-
296	267400.96	2318787.79	геодезический	0.1	-
297	267424.21	2318773.92	геодезический	0.1	-
298	267414.47	2318771.31	геодезический	0.1	-
299	267406.95	2318768.7	геодезический	0.1	-
300	267395.6	2318765.67	геодезический	0.1	-
301	267384.9	2318763.78	геодезический	0.1	-
302	267375.19	2318752.91	геодезический	0.1	-
303	267364.5	2318741.47	геодезический	0.1	-
304	267356.41	2318732.9	геодезический	0.1	-
305	267323.24	2318716.98	геодезический	0.1	-
306	267303.5	2318721.12	геодезический	0.1	-
307	267298.61	2318717.33	геодезический	0.1	-
308	267288.41	2318712.72	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
309	267284.26	2318712.05	геодезический	0.1	-
310	267274.53	2318708.81	геодезический	0.1	-
311	267265.19	2318708.06	геодезический	0.1	-
312	267257.81	2318705.57	геодезический	0.1	-
313	267249.3	2318704.12	геодезический	0.1	-
314	267231.2	2318703.33	геодезический	0.1	-
315	267220.28	2318701.17	геодезический	0.1	-
316	267192.54	2318691.64	геодезический	0.1	-
317	267176.33	2318686.92	геодезический	0.1	-
318	267170.59	2318684.18	геодезический	0.1	-
319	267165.57	2318677.59	геодезический	0.1	-
320	267092.03	2318641.95	геодезический	0.1	-
321	267072.25	2318631.85	геодезический	0.1	-
322	267061.47	2318627.11	геодезический	0.1	-
323	267035.4	2318633.27	геодезический	0.1	-
324	266945.19	2318570.7	геодезический	0.1	-
325	266940.43	2318568.54	геодезический	0.1	-
326	266936.56	2318568.69	геодезический	0.1	-
327	266933.6	2318568.63	геодезический	0.1	-
328	266932.28	2318568.47	геодезический	0.1	-
329	266928.22	2318567.45	геодезический	0.1	-
330	266927.34	2318567.36	геодезический	0.1	-
331	266926.99	2318567.59	геодезический	0.1	-
332	266926.92	2318567.72	геодезический	0.1	-
333	266927.16	2318568.12	геодезический	0.1	-
334	266928.65	2318569.04	геодезический	0.1	-
335	266932.16	2318571.63	геодезический	0.1	-
336	266936.21	2318575.04	геодезический	0.1	-
337	266938.08	2318577.17	геодезический	0.1	-
338	266939.88	2318579.74	геодезический	0.1	-
339	266941.72	2318583.15	геодезический	0.1	-
340	266942.84	2318585.97	геодезический	0.1	-
341	266945.5	2318592.33	геодезический	0.1	-
342	266948.04	2318596.72	геодезический	0.1	-
343	266950.21	2318599.71	геодезический	0.1	-
344	266955.22	2318605.1	геодезический	0.1	-
345	266958.82	2318608.16	геодезический	0.1	-
346	266962.51	2318610.62	геодезический	0.1	-
347	266966.47	2318612.52	геодезический	0.1	-
348	267164.83	2318704.05	геодезический	0.1	-

Подраздел XV

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.8 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144 562 кв. м ± 133 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268876.39	2319622.77	геодезический	0.1	-
2	268830.1	2319675.02	геодезический	0.1	-
3	268812.34	2319662.01	геодезический	0.1	-
4	268773.65	2319708.17	геодезический	0.1	-
5	268797.24	2319721.31	геодезический	0.1	-
6	268820.05	2319728.46	геодезический	0.1	-
7	268836.1	2319738.52	геодезический	0.1	-
8	268864.83	2319767.68	геодезический	0.1	-
9	268892.98	2319738.25	геодезический	0.1	-
10	268948.94	2319679.73	геодезический	0.1	-
11	268921.34	2319669.34	геодезический	0.1	-
12	268568.92	2319383.86	геодезический	0.1	-
13	268465.7	2319356.9	геодезический	0.1	-
14	268447.34	2319436.82	геодезический	0.1	-
15	268440.37	2319467.12	геодезический	0.1	-
16	268511.16	2319523.23	геодезический	0.1	-
17	268584.39	2319581.26	геодезический	0.1	-
18	268601.62	2319537.38	геодезический	0.1	-
19	268650.64	2319412.53	геодезический	0.1	-
20	268574.78	2319385.14	геодезический	0.1	-
21	268572.52	2319374.29	геодезический	0.1	-
22	268615.89	2319255.9	геодезический	0.1	-
23	268575.29	2319236.46	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	268531.92	2319215.83	геодезический	0.1	-
25	268502.25	2319203.47	геодезический	0.1	-
26	268471.92	2319244.63	геодезический	0.1	-
27	268482.85	2319251.25	геодезический	0.1	-
28	268415.53	2319332.16	геодезический	0.1	-
29	268478.48	2319342.45	геодезический	0.1	-
30	268513.13	2319350.71	геодезический	0.1	-
31	267956.01	2318864.41	геодезический	0.1	-
32	267979.63	2318878.68	геодезический	0.1	-
33	268021.87	2318903.1	геодезический	0.1	-
34	268054	2318848.29	геодезический	0.1	-
35	268074.54	2318809.97	геодезический	0.1	-
36	268074.55	2318802.66	геодезический	0.1	-
37	268037.47	2318768.83	геодезический	0.1	-
38	268029.49	2318777.37	геодезический	0.1	-
39	268013.1	2318765.85	геодезический	0.1	-
40	268003.74	2318784.26	геодезический	0.1	-
41	267768.28	2318762.63	геодезический	0.1	-
42	267760.37	2318783.87	геодезический	0.1	-
43	267779.94	2318787.88	геодезический	0.1	-
44	267807.72	2318813.8	геодезический	0.1	-
45	267837.33	2318777.1	геодезический	0.1	-
46	267804.11	2318761.67	геодезический	0.1	-
47	267775.38	2318743.58	геодезический	0.1	-
48	267768.18	2318735.93	геодезический	0.1	-
49	267753.37	2318753.68	геодезический	0.1	-
50	268303.16	2320560.93	геодезический	0.1	-
51	268279.55	2320589.46	геодезический	0.1	-
52	268255.7	2320618.28	геодезический	0.1	-
53	268316.9	2320669.42	геодезический	0.1	-
54	268332.56	2320650.46	геодезический	0.1	-
55	268364.94	2320611.26	геодезический	0.1	-
56	268371.85	2320602.96	геодезический	0.1	-
57	268398.88	2320571.77	геодезический	0.1	-
58	268413.07	2320555.4	геодезический	0.1	-
59	268409.95	2320552.01	геодезический	0.1	-
60	268343.8	2320498.08	геодезический	0.1	-
61	268293.46	2320552.51	геодезический	0.1	-
62	267571.75	2320460.14	геодезический	0.1	-
63	267558.02	2320457.98	геодезический	0.1	-
64	267553.13	2320489.63	геодезический	0.1	-
65	267640.95	2320499.52	геодезический	0.1	-
66	267645.33	2320449.88	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	267649.71	2320413.91	геодезический	0.1	-
68	267582.16	2320401.02	геодезический	0.1	-
69	267577.55	2320435.53	геодезический	0.1	-
70	267611.29	2320242.34	геодезический	0.1	-
71	267609.86	2320247.92	геодезический	0.1	-
72	267603.84	2320293.73	геодезический	0.1	-
73	267589.29	2320375.14	геодезический	0.1	-
74	267616.38	2320380.51	геодезический	0.1	-
75	267622.43	2320342.66	геодезический	0.1	-
76	267645.8	2320349.28	геодезический	0.1	-
77	267660.73	2320265.45	геодезический	0.1	-
78	267641.5	2320252.8	геодезический	0.1	-
79	267621.76	2320244.86	геодезический	0.1	-
80	267359.92	2319761.4	геодезический	0.1	-
81	267365.41	2319771.13	геодезический	0.1	-
82	267369.32	2319781.97	геодезический	0.1	-
83	267367.66	2319797.82	геодезический	0.1	-
84	267374.4	2319805.46	геодезический	0.1	-
85	267400	2319830.74	геодезический	0.1	-
86	267437.73	2319792.55	геодезический	0.1	-
87	267445.28	2319784.91	геодезический	0.1	-
88	267400.76	2319737.68	геодезический	0.1	-
89	267393.12	2319729.58	геодезический	0.1	-
90	266488.53	2319292.45	геодезический	0.1	-
91	266465.96	2319345.57	геодезический	0.1	-
92	266468.05	2319352.84	геодезический	0.1	-
93	266487.46	2319360.7	геодезический	0.1	-
94	266505.45	2319321.91	геодезический	0.1	-
95	266499.36	2319319.01	геодезический	0.1	-
96	266510.62	2319292.78	геодезический	0.1	-
97	266494.24	2319288.54	геодезический	0.1	-
98	266388.92	2319258.84	геодезический	0.1	-
99	266386.72	2319265.86	геодезический	0.1	-
100	266384.38	2319271.83	геодезический	0.1	-
101	266382.46	2319271.07	геодезический	0.1	-
102	266368.6	2319306.65	геодезический	0.1	-
103	266357.73	2319334.4	геодезический	0.1	-
104	266406.84	2319348.35	геодезический	0.1	-
105	266435.65	2319354.77	геодезический	0.1	-
106	266454.95	2319356.96	геодезический	0.1	-
107	266457.15	2319349.12	геодезический	0.1	-
108	266462.9	2319336.85	геодезический	0.1	-
109	266484.42	2319286.87	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
110	266472.83	2319284.91	геодезический	0.1	-
111	266451	2319279.07	геодезический	0.1	-
112	266433.51	2319273.37	геодезический	0.1	-
113	266420.44	2319269.11	геодезический	0.1	-
114	266398.75	2319137.05	геодезический	0.1	-
115	266395.25	2319138	геодезический	0.1	-
116	266385.83	2319152.82	геодезический	0.1	-
117	266385.3	2319155.58	геодезический	0.1	-
118	266399.49	2319166.32	геодезический	0.1	-
119	266401.18	2319168.93	геодезический	0.1	-
120	266375.29	2319239.32	геодезический	0.1	-
121	266425.69	2319256.37	геодезический	0.1	-
122	266446.51	2319205.83	геодезический	0.1	-
123	266453.39	2319189.13	геодезический	0.1	-
124	266460.27	2319172.42	геодезический	0.1	-
125	266463.43	2319167.55	геодезический	0.1	-
126	266475.02	2319161.37	геодезический	0.1	-
127	266481.22	2319155.61	геодезический	0.1	-
128	266483.51	2319154.76	геодезический	0.1	-
129	266490.8	2319149.17	геодезический	0.1	-
130	266442.1	2319119.31	геодезический	0.1	-
131	266427.9	2319111.37	геодезический	0.1	-
132	266418.07	2319106.58	геодезический	0.1	-
133	266411.41	2319117.59	геодезический	0.1	-
134	266250.04	2319197.96	геодезический	0.1	-
135	266272.29	2319204.53	геодезический	0.1	-
136	266294.68	2319211.15	геодезический	0.1	-
137	266311.71	2319215.86	геодезический	0.1	-
138	266321.68	2319188.09	геодезический	0.1	-
139	266314.71	2319185.44	геодезический	0.1	-
140	266341.74	2319147.56	геодезический	0.1	-
141	266339.19	2319145.99	геодезический	0.1	-
142	266347.81	2319134.22	геодезический	0.1	-
143	266338.94	2319127.57	геодезический	0.1	-
144	266359.9	2319099.66	геодезический	0.1	-
145	266372.06	2319095.64	геодезический	0.1	-
146	266387.49	2319105.32	геодезический	0.1	-
147	266397.75	2319092.36	геодезический	0.1	-
148	266380.85	2319079.63	геодезический	0.1	-
149	266370.62	2319071.14	геодезический	0.1	-
150	266350.39	2319063.58	геодезический	0.1	-
151	266311.96	2319114.24	геодезический	0.1	-
152	266279.97	2319014.46	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
153	266244.8	2318999.17	геодезический	0.1	-
154	266236.9	2318998.59	геодезический	0.1	-
155	266229.47	2319000.29	геодезический	0.1	-
156	266226.22	2319005.75	геодезический	0.1	-
157	266224.25	2319004.75	геодезический	0.1	-
158	266210.65	2319024.88	геодезический	0.1	-
159	266177.55	2319080.28	геодезический	0.1	-
160	266127.18	2319165.26	геодезический	0.1	-
161	266109.98	2319173.88	геодезический	0.1	-
162	266220.81	2319191.55	геодезический	0.1	-
163	266251.95	2319149.12	геодезический	0.1	-
164	266328.67	2319044.97	геодезический	0.1	-
165	266325.88	2319041.66	геодезический	0.1	-

Подраздел XVI

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.9 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	40 589 кв. м ± 71 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	269424.47	2320339.59	геодезический	0.1	-
2	269401.78	2320320	геодезический	0.1	-
3	269193.87	2320018.1	геодезический	0.1	-
4	269134.68	2319940.01	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	269110.87	2319965.33	геодезический	0.1	-
6	269092.93	2319959.9	геодезический	0.1	-
7	269121.2	2320005.64	геодезический	0.1	-
8	269129.18	2320014.37	геодезический	0.1	-
9	269147.24	2320042.93	геодезический	0.1	-
10	269160.62	2320077.03	геодезический	0.1	-
11	269178.27	2320124.79	геодезический	0.1	-
12	269193.16	2320169.85	геодезический	0.1	-
13	269240.45	2320248.76	геодезический	0.1	-
14	269271.56	2320287.43	геодезический	0.1	-
15	269300.35	2320331.73	геодезический	0.1	-
16	269260.61	2320350.11	геодезический	0.1	-
17	269304.41	2320394.36	геодезический	0.1	-
18	269331.36	2320416.75	геодезический	0.1	-
19	269350.25	2320358.99	геодезический	0.1	-
20	269455.53	2320363.52	геодезический	0.1	-
21	269447.8	2320356.42	геодезический	0.1	-

Подраздел XVII

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.10 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46 770 кв. м ± 76 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	269039.74	2319738.56	геодезический	0.10	-
2	268948.94	2319679.73	геодезический	0.10	-
3	268892.98	2319738.25	геодезический	0.10	-
4	268913.74	2319759.06	геодезический	0.10	-
5	268977.73	2319813.57	геодезический	0.10	-
6	268987.36	2319803.18	геодезический	0.10	-
7	268997.85	2319792.82	геодезический	0.10	-
8	269042.62	2319835.61	геодезический	0.10	-
9	268447.34	2319436.82	геодезический	0.10	-
10	268397.31	2319392.18	геодезический	0.10	-
11	268334.72	2319369.28	геодезический	0.10	-
12	268327.53	2319377.7	геодезический	0.10	-
13	268440.37	2319467.12	геодезический	0.10	-
14	267872.42	2318911.88	геодезический	0.10	-
15	267844.17	2318891.68	геодезический	0.10	-
16	267796.62	2318901.07	геодезический	0.10	-
17	267767.27	2318935.17	геодезический	0.10	-
18	267791.24	2318952.69	геодезический	0.10	-
19	267829.67	2318970.33	геодезический	0.10	-
20	267736.38	2318652.42	геодезический	0.10	-
21	267695.72	2318606.38	геодезический	0.10	-
22	267684.09	2318656.88	геодезический	0.10	-
23	267710.77	2318680.98	геодезический	0.10	-
24	267716.04	2318685.18	геодезический	0.10	-
25	267742.09	2318667.28	геодезический	0.10	-
26	267494.67	2318758.92	геодезический	0.10	-
27	267477.94	2318749.9	геодезический	0.10	-
28	267471.61	2318745.65	геодезический	0.10	-
29	267424.21	2318773.92	геодезический	0.10	-
30	267435.53	2318774.79	геодезический	0.10	-
31	267439.95	2318775.47	геодезический	0.10	-
32	267449.77	2318778.55	геодезический	0.10	-
33	267455.25	2318779.64	геодезический	0.10	-
34	267464.57	2318785.25	геодезический	0.10	-
35	267471.5	2318789.98	геодезический	0.10	-
36	267482.47	2318793.8	геодезический	0.10	-
37	267513.9	2318791.47	геодезический	0.10	-
38	267519.63	2318777.01	геодезический	0.10	-
39	267520.9	2318773.15	геодезический	0.10	-
40	267180.03	2318193.99	геодезический	0.10	-
41	267163.09	2318187.89	геодезический	0.10	-
42	267060.43	2318210.99	геодезический	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	267037.35	2318224.94	геодезический	0.10	-
44	267040.15	2318234.31	геодезический	0.10	-
45	267037.7	2318286.63	геодезический	0.10	-
46	267048.75	2318311.16	геодезический	0.10	-
47	267049.6	2318329.96	геодезический	0.10	-
48	267023.62	2318330.73	геодезический	0.10	-
49	267005.43	2318353.91	геодезический	0.10	-
50	266983.61	2318361.35	геодезический	0.10	-
51	266974.66	2318376.66	геодезический	0.10	-
52	266971.96	2318394.45	геодезический	0.10	-
53	267070.88	2318361.56	геодезический	0.10	-
54	267128.65	2318384.71	геодезический	0.10	-
55	267173.26	2318211.14	геодезический	0.10	-

Подраздел XVIII

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-3 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	369 369 кв. м ± 213 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	269332.45	2319495.54	геодезический	0.1	-
2	269307.35	2319420.78	геодезический	0.1	-
3	269302.68	2319400.09	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
4	269288.99	2319388.26	геодезический	0.1	-
5	269290.99	2319362.62	геодезический	0.1	-
6	269310.36	2319336.35	геодезический	0.1	-
7	269308.33	2319321.19	геодезический	0.1	-
8	269221.6	2319294.91	геодезический	0.1	-
9	269201.57	2319309.4	геодезический	0.1	-
10	269176.89	2319318.62	геодезический	0.1	-
11	269148.19	2319288.38	геодезический	0.1	-
12	269133.09	2319282.52	геодезический	0.1	-
13	269078.56	2319298.17	геодезический	0.1	-
14	269012.7	2319246	геодезический	0.1	-
15	268996.23	2319201.04	геодезический	0.1	-
16	268991.92	2319196.12	геодезический	0.1	-
17	268991.68	2319182.55	геодезический	0.1	-
18	269000.83	2319179.42	геодезический	0.1	-
19	269046.72	2319144.8	геодезический	0.1	-
20	269053.39	2319129.66	геодезический	0.1	-
21	269067.94	2319080.2	геодезический	0.1	-
22	269096.17	2319042.97	геодезический	0.1	-
23	269124.33	2318997.52	геодезический	0.1	-
24	269118.65	2318966.02	геодезический	0.1	-
25	269099.44	2318941.48	геодезический	0.1	-
26	269089.95	2318942.93	геодезический	0.1	-
27	269075.1	2318954.01	геодезический	0.1	-
28	269054.83	2318966.5	геодезический	0.1	-
29	269033.13	2318970.77	геодезический	0.1	-
30	269031.75	2318969.02	геодезический	0.1	-
31	268998.07	2319001.19	геодезический	0.1	-
32	268912.19	2319082.69	геодезический	0.1	-
33	268829.27	2319141.76	геодезический	0.1	-
34	268748.9	2319208.36	геодезический	0.1	-
35	268705.05	2319315.36	геодезический	0.1	-
36	268731.45	2319340.42	геодезический	0.1	-
37	268748.3	2319356.39	геодезический	0.1	-
38	268767.59	2319371.83	геодезический	0.1	-
39	268838.07	2319428.24	геодезический	0.1	-
40	268859.08	2319449.71	геодезический	0.1	-
41	268897.05	2319473.17	геодезический	0.1	-
42	268924.34	2319498.32	геодезический	0.1	-
43	268846.77	2319575.32	геодезический	0.1	-
44	268884.61	2319612.99	геодезический	0.1	-
45	269111.09	2319772.58	геодезический	0.1	-
46	269149.3	2319691.51	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
47	269243.4	2319590.81	геодезический	0.1	-
48	269316.63	2319512.46	геодезический	0.1	-
49	269320.84	2319516.43	геодезический	0.1	-
50	267868.35	2321371.67	геодезический	0.1	-
51	267725.33	2321144.08	геодезический	0.1	-
52	267696.33	2321112.72	геодезический	0.1	-
53	267567.59	2321060.76	геодезический	0.1	-
54	267565.53	2321059.92	геодезический	0.1	-
55	267502.38	2321034.49	геодезический	0.1	-
56	267436.85	2321008.11	геодезический	0.1	-
57	267380.33	2320985.36	геодезический	0.1	-
58	267375.32	2320996.08	геодезический	0.1	-
59	267613.15	2321548.86	геодезический	0.1	-
60	267660.16	2321539.15	геодезический	0.1	-
61	267777.8	2321445.54	геодезический	0.1	-

Подраздел XIX

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-4 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 552 кв. м ± 32 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268124.61	2320197.56	геодезический	0.1	-
2	268116.42	2320188.42	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
3	268102.59	2320181.47	геодезический	0.1	-
4	268085.15	2320178.63	геодезический	0.1	-
5	268076.65	2320173.78	геодезический	0.1	-
6	268043.15	2320209.23	геодезический	0.1	-
7	268044.35	2320212.42	геодезический	0.1	-
8	268044.35	2320214.56	геодезический	0.1	-
9	268046.35	2320218.56	геодезический	0.1	-
10	268048.71	2320222.54	геодезический	0.1	-
11	268084.35	2320242.73	геодезический	0.1	-
12	268103.74	2320245.59	геодезический	0.1	-
13	268110.77	2320239.65	геодезический	0.1	-
14	268125.83	2320208.14	геодезический	0.1	-
15	268126.35	2320203.24	геодезический	0.1	-
16	265935.83	2318987.91	геодезический	0.1	-
17	265964.51	2319005.69	геодезический	0.1	-
18	266009.2	2318875.61	геодезический	0.1	-
19	265985.27	2318866.65	геодезический	0.1	-
20	265959.34	2318900.28	геодезический	0.1	-

Подраздел XX

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-5 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 433 кв. м ± 59 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	266158.4	2319044	геодезический	0.1	-
2	266186.9	2318980	геодезический	0.1	-
3	266142.2	2318946	геодезический	0.1	-
4	266073.8	2318900	геодезический	0.1	-
5	266009.2	2318876	геодезический	0.1	-
6	265964.5	2319006	геодезический	0.1	-
7	266025.9	2319044	геодезический	0.1	-
8	266130.1	2319104	геодезический	0.1	-

Подраздел XXI

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-6 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 057 кв. м ± 37 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268464.91	2321058.36	геодезический	0.1	-
2	268430.74	2320995.31	геодезический	0.1	-
3	268422.61	2320949.42	геодезический	0.1	-
4	268407.69	2320951.99	геодезический	0.1	-
5	268412.73	2320979.11	геодезический	0.1	-
6	268417.05	2320998.44	геодезический	0.1	-
7	268425.95	2321024.52	геодезический	0.1	-
8	268436.1	2321049.87	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	268443.35	2321065.7	геодезический	0.1	-
10	268467.1	2321062.51	геодезический	0.1	-
11	267993.91	2318779.35	геодезический	0.1	-
12	268003.74	2318784.26	геодезический	0.1	-
13	268013.1	2318765.85	геодезический	0.1	-
14	268056.88	2318679.71	геодезический	0.1	-
15	268049.88	2318673.92	геодезический	0.1	-
16	267507.02	2318659.04	геодезический	0.1	-
17	267494.53	2318649.01	геодезический	0.1	-
18	267521.74	2318763.85	геодезический	0.1	-
19	267521.87	2318768.19	геодезический	0.1	-
20	267520.9	2318773.15	геодезический	0.1	-
21	267533.89	2318774.27	геодезический	0.1	-
22	267518.84	2318709.72	геодезический	0.1	-
23	267205.31	2320050.88	геодезический	0.1	-
24	267191.8	2320027.29	геодезический	0.1	-
25	267186.11	2320032.54	геодезический	0.1	-
26	267192.13	2320064.33	геодезический	0.1	-
27	267178.23	2320119.97	геодезический	0.1	-
28	267204.95	2320118.77	геодезический	0.1	-
29	267075.66	2320101.37	геодезический	0.1	-
30	267097.65	2320129.01	геодезический	0.1	-
31	267109.9	2320143.38	геодезический	0.1	-
32	267121.55	2320156.24	геодезический	0.1	-
33	267135.92	2320146.33	геодезический	0.1	-
34	267125	2320131.93	геодезический	0.1	-
35	267112.4	2320108.4	геодезический	0.1	-
36	267094.3	2320085.34	геодезический	0.1	-
37	267063.54	2320179.4	геодезический	0.1	-
38	267067.6	2320177.78	геодезический	0.1	-
39	267054.95	2320150.44	геодезический	0.1	-
40	267051.73	2320152.79	геодезический	0.1	-
41	267059.7	2320171.14	геодезический	0.1	-
42	266862.61	2320240.68	геодезический	0.1	-
43	266856.59	2320241.52	геодезический	0.1	-
44	266855.23	2320303.05	геодезический	0.1	-
45	266861.08	2320304.41	геодезический	0.1	-
46	266867.56	2320277.4	геодезический	0.1	-
47	266887.78	2319884.45	геодезический	0.1	-
48	266893.91	2319903.77	геодезический	0.1	-
49	266883.66	2319929.35	геодезический	0.1	-
50	266894.06	2319934.79	геодезический	0.1	-
51	266922.45	2319949.65	геодезический	0.1	-
52	266944.57	2319931.47	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	266923.17	2319919.76	геодезический	0.1	-
54	266903.1	2319889.54	геодезический	0.1	-
55	266668.09	2319405.68	геодезический	0.1	-
56	266660.96	2319403.6	геодезический	0.1	-
57	266626.37	2319395.49	геодезический	0.1	-
58	266604.16	2319391.03	геодезический	0.1	-
59	266601.65	2319401.85	геодезический	0.1	-
60	266622.74	2319406.74	геодезический	0.1	-
61	266636.96	2319413.32	геодезический	0.1	-
62	266662.82	2319414.24	геодезический	0.1	-
63	266109.98	2319173.88	геодезический	0.1	-
64	266083.54	2319168.63	геодезический	0.1	-
65	266082.13	2319175.67	геодезический	0.1	-
66	266108.51	2319181.28	геодезический	0.1	-

Подраздел XXII

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-7 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 326 кв. м ± 20 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	267533.99	2318234.3	геодезический	0.1	-
2	267465.05	2318288.63	геодезический	0.1	-
3	267521.87	2318310.61	геодезический	0.1	-

4	266627.25	2319846.06	геодезический	0.1	-
5	266622.1	2319834.11	геодезический	0.1	-
6	266611.43	2319827.44	геодезический	0.1	-
7	266588.69	2319860.28	геодезический	0.1	-
8	266604.6	2319872.61	геодезический	0.1	-
9	266616.5	2319868.5	геодезический	0.1	-
10	266625.15	2319858.81	геодезический	0.1	-

Подраздел XXIII

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-8 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135 887 кв. м ± 129 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	268742.64	2319206.38	геодезический	0.1	-
2	268705.1	2319289.56	геодезический	0.1	-
3	268693.75	2319284.79	геодезический	0.1	-
4	268600.54	2319237.37	геодезический	0.1	-
5	268554.01	2319214.46	геодезический	0.1	-
6	268535.71	2319206.57	геодезический	0.1	-
7	268506.27	2319194.32	геодезический	0.1	-
8	268471.97	2319178.37	геодезический	0.1	-
9	268402.73	2319132.06	геодезический	0.1	-
10	268229.94	2319020.86	геодезический	0.1	-
11	268206.97	2319003.16	геодезический	0.1	-
12	268184.31	2318988.05	геодезический	0.1	-
13	268073.63	2318933.03	геодезический	0.1	-
14	268021.88	2318903.08	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	267979.58	2318878.76	геодезический	0.1	-
16	267955.99	2318864.4	геодезический	0.1	-
17	267991.31	2318805.12	геодезический	0.1	-
18	268003.74	2318784.26	геодезический	0.1	-
19	267993.91	2318779.35	геодезический	0.1	-
20	267980.14	2318805.29	геодезический	0.1	-
21	267947.01	2318855.48	геодезический	0.1	-
22	267936.93	2318863.77	геодезический	0.1	-
23	267947.05	2318869.5	геодезический	0.1	-
24	267963.6	2318879.62	геодезический	0.1	-
25	267989.34	2318895.8	геодезический	0.1	-
26	268018.35	2318912.08	геодезический	0.1	-
27	268045.22	2318928	геодезический	0.1	-
28	268067.47	2318941.07	геодезический	0.1	-
29	268140.22	2318977.47	геодезический	0.1	-
30	268162.68	2318988.72	геодезический	0.1	-
31	268186.81	2318999.85	геодезический	0.1	-
32	268208.02	2319013.78	геодезический	0.1	-
33	268226.55	2319028.03	геодезический	0.1	-
34	268245.24	2319042.99	геодезический	0.1	-
35	268332.5	2319100.19	геодезический	0.1	-
36	268432.74	2319170.55	геодезический	0.1	-
37	268472.6	2319189.69	геодезический	0.1	-
38	268502.25	2319203.47	геодезический	0.1	-
39	268534.3	2319216.82	геодезический	0.1	-
40	268615.88	2319255.9	геодезический	0.1	-
41	268680.02	2319293.47	геодезический	0.1	-
42	268700.86	2319304.64	геодезический	0.1	-
43	268652.05	2319408.94	геодезический	0.1	-
44	268628.11	2319396.87	геодезический	0.1	-
45	268572.52	2319374.29	геодезический	0.1	-
46	268513.13	2319350.71	геодезический	0.1	-
47	268478.48	2319342.45	геодезический	0.1	-
48	268444.15	2319336.78	геодезический	0.1	-
49	268415.53	2319332.16	геодезический	0.1	-
50	268382.66	2319319.57	геодезический	0.1	-
51	268363.23	2319309.91	геодезический	0.1	-
52	268342.62	2319299.58	геодезический	0.1	-
53	268310.06	2319279.04	геодезический	0.1	-
54	268281.14	2319260.11	геодезический	0.1	-
55	268268.77	2319248.27	геодезический	0.1	-
56	268233.06	2319214.9	геодезический	0.1	-
57	268182.55	2319172.9	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	268175.08	2319167.75	геодезический	0.1	-
59	268161.29	2319157.37	геодезический	0.1	-
60	268138.87	2319139.29	геодезический	0.1	-
61	268117.47	2319127.29	геодезический	0.1	-
62	268095.84	2319115.62	геодезический	0.1	-
63	268075.85	2319105.28	геодезический	0.1	-
64	268062.11	2319097.67	геодезический	0.1	-
65	268040.45	2319086.18	геодезический	0.1	-
66	268014.38	2319071.94	геодезический	0.1	-
67	267993.46	2319060.65	геодезический	0.1	-
68	267970.58	2319049.26	геодезический	0.1	-
69	267949.44	2319037.66	геодезический	0.1	-
70	267911.79	2319018.57	геодезический	0.1	-
71	267891.37	2319007.43	геодезический	0.1	-
72	267873.34	2318998.05	геодезический	0.1	-
73	267852.8	2318987.25	геодезический	0.1	-
74	267837.42	2318979.44	геодезический	0.1	-
75	267829.67	2318970.33	геодезический	0.1	-
76	267791.24	2318952.69	геодезический	0.1	-
77	267829.03	2318982.63	геодезический	0.1	-
78	268095.78	2319128.92	геодезический	0.1	-
79	268186.39	2319193.61	геодезический	0.1	-
80	268232.27	2319238.19	геодезический	0.1	-
81	268260.99	2319256.9	геодезический	0.1	-
82	268343.89	2319310.94	геодезический	0.1	-
83	268393.8	2319336.78	геодезический	0.1	-
84	268448.72	2319352.81	геодезический	0.1	-
85	268465.7	2319356.9	геодезический	0.1	-
86	268574.78	2319385.14	геодезический	0.1	-
87	268650.64	2319412.53	геодезический	0.1	-
88	268601.62	2319537.38	геодезический	0.1	-
89	268606.16	2319540.65	геодезический	0.1	-
90	268676.54	2319591.41	геодезический	0.1	-
91	268677.86	2319589.86	геодезический	0.1	-
92	268659.39	2319573.33	геодезический	0.1	-
93	268608.57	2319534.98	геодезический	0.1	-
94	268659.31	2319415.66	геодезический	0.1	-
95	268682.29	2319436.93	геодезический	0.1	-
96	268691.51	2319443.87	геодезический	0.1	-
97	268712.7	2319461.86	геодезический	0.1	-
98	268764.15	2319509.05	геодезический	0.1	-
99	268764.49	2319517.66	геодезический	0.1	-
100	268706.01	2319583.83	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
101	268693.52	2319597.95	геодезический	0.1	-
102	268677.86	2319589.86	геодезический	0.1	-
103	268676.53	2319591.42	геодезический	0.1	-
104	268694.52	2319604.39	геодезический	0.1	-
105	268709.75	2319587.72	геодезический	0.1	-
106	268731.94	2319563.43	геодезический	0.1	-
107	268767.32	2319524.7	геодезический	0.1	-
108	268803.39	2319558.39	геодезический	0.1	-
109	268840.17	2319592.88	геодезический	0.1	-
110	268876.39	2319622.77	геодезический	0.1	-
111	268921.34	2319669.34	геодезический	0.1	-
112	268948.94	2319679.73	геодезический	0.1	-
113	268975.9	2319697.96	геодезический	0.1	-
114	269036.89	2319736.8	геодезический	0.1	-
115	269039.74	2319738.56	геодезический	0.1	-
116	269098.79	2319774.97	геодезический	0.1	-
117	269118.37	2319788.33	геодезический	0.1	-
118	269149.19	2319813.57	геодезический	0.1	-
119	269200.68	2319858.78	геодезический	0.1	-
120	269210.93	2319868.35	геодезический	0.1	-
121	269220.88	2319864.04	геодезический	0.1	-
122	269154.93	2319806.83	геодезический	0.1	-
123	269123.55	2319781.16	геодезический	0.1	-
124	269111.09	2319772.58	геодезический	0.1	-
125	269102.18	2319766.45	геодезический	0.1	-
126	268884.61	2319612.99	геодезический	0.1	-
127	268846.77	2319575.32	геодезический	0.1	-
128	268803.62	2319529.18	геодезический	0.1	-
129	268752.38	2319480.45	геодезический	0.1	-
130	268721.48	2319451.1	геодезический	0.1	-
131	268705.36	2319434.4	геодезический	0.1	-
132	268667.94	2319395.34	геодезический	0.1	-
133	268705.05	2319315.36	геодезический	0.1	-
134	268748.9	2319208.36	геодезический	0.1	-
135	268829.27	2319141.76	геодезический	0.1	-
136	268912.19	2319082.69	геодезический	0.1	-
137	269031.75	2318969.02	геодезический	0.1	-
138	269029.26	2318965.9	геодезический	0.1	-
139	269024.09	2318959.46	геодезический	0.1	-
140	268996.52	2318988.92	геодезический	0.1	-
141	268972.16	2319017.95	геодезический	0.1	-
142	268907.34	2319079.46	геодезический	0.1	-
143	268901.94	2319084.58	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	268826.33	2319122.62	геодезический	0.1	-
145	268193.96	2318469.61	геодезический	0.1	-
146	268181.66	2318487.52	геодезический	0.1	-
147	268179.36	2318490.81	геодезический	0.1	-
148	268086.61	2318621.95	геодезический	0.1	-
149	268049.88	2318673.92	геодезический	0.1	-
150	268056.88	2318679.71	геодезический	0.1	-
151	268072.76	2318648.48	геодезический	0.1	-
152	268197.2	2318471.95	геодезический	0.1	-
153	268234.31	2318428.32	геодезический	0.1	-
154	268297.55	2318340.8	геодезический	0.1	-
155	268313.54	2318320.86	геодезический	0.1	-
156	268327.62	2318308.64	геодезический	0.1	-
157	268350.51	2318298.88	геодезический	0.1	-
158	268396.7	2318287.45	геодезический	0.1	-
159	268421.32	2318284.55	геодезический	0.1	-
160	268443.48	2318284.77	геодезический	0.1	-
161	268443.06	2318279.47	геодезический	0.1	-
162	268420.85	2318280.52	геодезический	0.1	-
163	268396.02	2318283.49	геодезический	0.1	-
164	268349.24	2318295.09	геодезический	0.1	-
165	268327.58	2318304.3	геодезический	0.1	-
166	268326.58	2318304.1	геодезический	0.1	-
167	268316.3	2318313.11	геодезический	0.1	-
168	268310.69	2318318.03	геодезический	0.1	-
169	268294.36	2318338.39	геодезический	0.1	-
170	268231.17	2318425.83	геодезический	0.1	-
171	267224.42	2320151.94	геодезический	0.1	-
172	267204.95	2320118.77	геодезический	0.1	-
173	267178.23	2320119.97	геодезический	0.1	-
174	267184.85	2320137.38	геодезический	0.1	-
175	267200.05	2320158.88	геодезический	0.1	-
176	267253.15	2320228.79	геодезический	0.1	-
177	267300.7	2320293.42	геодезический	0.1	-
178	267335.7	2320341.6	геодезический	0.1	-
179	267337.2	2320343.38	геодезический	0.1	-
180	267344.42	2320348.94	геодезический	0.1	-
181	267350.95	2320352.69	геодезический	0.1	-
182	267356.42	2320355.32	геодезический	0.1	-
183	267365.1	2320358.77	геодезический	0.1	-
184	267381.32	2320362.68	геодезический	0.1	-
185	267582.16	2320401.02	геодезический	0.1	-
186	267649.71	2320413.91	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
187	267712.79	2320423.12	геодезический	0.1	-
188	267744.58	2320427.76	геодезический	0.1	-
189	267784.13	2320435.03	геодезический	0.1	-
190	267946.04	2320471.68	геодезический	0.1	-
191	268176.04	2320647.52	геодезический	0.1	-
192	268369.31	2320866.96	геодезический	0.1	-
193	268443.43	2320937.02	геодезический	0.1	-
194	268453.52	2320931.01	геодезический	0.1	-
195	268449.8	2320921.7	геодезический	0.1	-
196	268429.51	2320900.39	геодезический	0.1	-
197	268418.2	2320892.56	геодезический	0.1	-
198	268396.5	2320874.31	геодезический	0.1	-
199	268183.05	2320632.72	геодезический	0.1	-
200	268012.45	2320502.27	геодезический	0.1	-
201	267952.78	2320457.38	геодезический	0.1	-
202	267912.01	2320414.57	геодезический	0.1	-
203	267875.95	2320381.55	геодезический	0.1	-
204	267833.13	2320358.26	геодезический	0.1	-
205	267743.09	2320304.75	геодезический	0.1	-
206	267714.3	2320275.03	геодезический	0.1	-
207	267695.55	2320286.81	геодезический	0.1	-
208	267718.03	2320302.62	геодезический	0.1	-
209	267752.3	2320326.08	геодезический	0.1	-
210	267780.4	2320338.56	геодезический	0.1	-
211	267803.4	2320351.45	геодезический	0.1	-
212	267827.79	2320367.73	геодезический	0.1	-
213	267873.19	2320389.91	геодезический	0.1	-
214	267926.55	2320449.81	геодезический	0.1	-
215	267895.75	2320440.91	геодезический	0.1	-
216	267868.77	2320431.8	геодезический	0.1	-
217	267862.5	2320430.13	геодезический	0.1	-
218	267818.95	2320420.96	геодезический	0.1	-
219	267616.38	2320380.51	геодезический	0.1	-
220	267589.29	2320375.14	геодезический	0.1	-
221	267448.73	2320349.09	геодезический	0.1	-
222	267434.34	2320332.33	геодезический	0.1	-
223	267448.75	2320273.94	геодезический	0.1	-
224	267450.72	2320262.85	геодезический	0.1	-
225	267445.57	2320257.25	геодезический	0.1	-
226	267437.31	2320299.39	геодезический	0.1	-
227	267432.86	2320314.08	геодезический	0.1	-
228	267422.36	2320336	геодезический	0.1	-
229	267418.23	2320344.61	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
230	267350.5	2320328.6	геодезический	0.1	-
231	267329.1	2320301.6	геодезический	0.1	-
232	267312	2320276.44	геодезический	0.1	-
233	267278.33	2320228.16	геодезический	0.1	-
234	267255.92	2319629.05	геодезический	0.1	-
235	267246.93	2319624.21	геодезический	0.1	-
236	267230.21	2319602.63	геодезический	0.1	-
237	267203.31	2319572.54	геодезический	0.1	-
238	267190.57	2319581.57	геодезический	0.1	-
239	267186.33	2319587.18	геодезический	0.1	-
240	267165.48	2319607.71	геодезический	0.1	-
241	267164.01	2319607.46	геодезический	0.1	-
242	267152.39	2319619.69	геодезический	0.1	-
243	267156.63	2319621.53	геодезический	0.1	-
244	267174.1	2319605.26	геодезический	0.1	-
245	267184.27	2319595.79	геодезический	0.1	-
246	267198.22	2319588.51	геодезический	0.1	-
247	267216.87	2319596.25	геодезический	0.1	-
248	267226.92	2319607.23	геодезический	0.1	-
249	267248.45	2319636.22	геодезический	0.1	-
250	267270.65	2319664.97	геодезический	0.1	-
251	267259.76	2319677.29	геодезический	0.1	-
252	267259.48	2319691.66	геодезический	0.1	-
253	267232.18	2319729.61	геодезический	0.1	-
254	267219.8	2319742.4	геодезический	0.1	-
255	267210.89	2319747.37	геодезический	0.1	-
256	267205.62	2319749.54	геодезический	0.1	-
257	267210.44	2319756.87	геодезический	0.1	-
258	267228.08	2319745.88	геодезический	0.1	-
259	267254.03	2319714.59	геодезический	0.1	-
260	267271.91	2319687.72	геодезический	0.1	-
261	267286.24	2319671.88	геодезический	0.1	-
262	267282.28	2319661.41	геодезический	0.1	-
263	267276.3	2319653.97	геодезический	0.1	-
264	266946.4	2319705.98	геодезический	0.1	-
265	266864.88	2319612.55	геодезический	0.1	-
266	266855.42	2319602.82	геодезический	0.1	-
267	266850.2	2319597.45	геодезический	0.1	-
268	266839.17	2319586.36	геодезический	0.1	-
269	266830.66	2319576.45	геодезический	0.1	-
270	266819.11	2319589.12	геодезический	0.1	-
271	266870.3	2319644.21	геодезический	0.1	-
272	266886.65	2319663.33	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
273	266943.75	2319730.15	геодезический	0.1	-
274	266876.01	2319791.47	геодезический	0.1	-
275	266842.63	2319729.75	геодезический	0.1	-
276	266834.14	2319712.37	геодезический	0.1	-
277	266802.6	2319671.41	геодезический	0.1	-
278	266796.84	2319665.47	геодезический	0.1	-
279	266771.05	2319641.85	геодезический	0.1	-
280	266762.83	2319650.87	геодезический	0.1	-
281	266800.2	2319684.85	геодезический	0.1	-
282	266805.62	2319693.06	геодезический	0.1	-
283	266820.5	2319715.6	геодезический	0.1	-
284	266837.02	2319747.1	геодезический	0.1	-
285	266850.19	2319777.5	геодезический	0.1	-
286	266851.06	2319779.54	геодезический	0.1	-
287	266862.6	2319806.66	геодезический	0.1	-
288	266882.01	2319866.62	геодезический	0.1	-
289	266887.78	2319884.45	геодезический	0.1	-
290	266903.1	2319889.54	геодезический	0.1	-
291	266888.7	2319854.86	геодезический	0.1	-
292	266874.4	2319807.25	геодезический	0.1	-
293	266924.88	2319762.45	геодезический	0.1	-
294	266950.77	2319739.03	геодезический	0.1	-
295	266984.02	2319778.36	геодезический	0.1	-
296	267022.75	2319824.17	геодезический	0.1	-
297	267038.46	2319843.8	геодезический	0.1	-
298	266991.15	2319882.87	геодезический	0.1	-
299	266943.12	2319918.89	геодезический	0.1	-
300	266934.03	2319925.7	геодезический	0.1	-
301	266944.57	2319931.47	геодезический	0.1	-
302	266986.11	2319897.33	геодезический	0.1	-
303	267003.61	2319882.44	геодезический	0.1	-
304	267024.56	2319866.29	геодезический	0.1	-
305	267044.23	2319851	геодезический	0.1	-
306	267094.65	2319913.98	геодезический	0.1	-
307	267124.1	2319951.9	геодезический	0.1	-
308	267164.45	2320004.04	геодезический	0.1	-
309	267174.15	2320016.8	геодезический	0.1	-
310	267186.11	2320032.54	геодезический	0.1	-
311	267191.79	2320027.23	геодезический	0.1	-
312	267212.65	2320016.82	геодезический	0.1	-
313	267203.27	2320011.54	геодезический	0.1	-
314	267181	2319999	геодезический	0.1	-
315	267168.85	2319983.79	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
316	267158.25	2319967.15	геодезический	0.1	-
317	267131.34	2319932.91	геодезический	0.1	-
318	267104.89	2319899.26	геодезический	0.1	-
319	267068.03	2319852.37	геодезический	0.1	-
320	267121.29	2319810.58	геодезический	0.1	-
321	267175.24	2319766.83	геодезический	0.1	-
322	267181.94	2319762.15	геодезический	0.1	-
323	267177.72	2319754.7	геодезический	0.1	-
324	267122.4	2319795.94	геодезический	0.1	-
325	267057.25	2319839.21	геодезический	0.1	-
326	267013.6	2319785.88	геодезический	0.1	-
327	266969.8	2319733.62	геодезический	0.1	-
328	266985.85	2319719.44	геодезический	0.1	-
329	267024.3	2319685.02	геодезический	0.1	-
330	267025.76	2319680.62	геодезический	0.1	-
331	267023.2	2319677.6	геодезический	0.1	-
332	267008.81	2319696.05	геодезический	0.1	-
333	266966.6	2319729.84	геодезический	0.1	-
334	267052.12	2319538.96	геодезический	0.1	-
335	267040.02	2319555.61	геодезический	0.1	-
336	267043.83	2319558.39	геодезический	0.1	-
337	267056.33	2319541.74	геодезический	0.1	-
338	266894.06	2319934.79	геодезический	0.1	-
339	267051.73	2320152.79	геодезический	0.1	-
340	267054.95	2320150.44	геодезический	0.1	-
341	266903.06	2319939.5	геодезический	0.1	-
342	266707.84	2319574.37	геодезический	0.1	-
343	266698.8	2319576.33	геодезический	0.1	-
344	266706.75	2319581.89	геодезический	0.1	-
345	266721.2	2319594.92	геодезический	0.1	-
346	266724.96	2319590.92	геодезический	0.1	-
347	266722.16	2319588.51	геодезический	0.1	-
348	266720.35	2319370.44	геодезический	0.1	-
349	266703.01	2319412.22	геодезический	0.1	-
350	266710.86	2319416.34	геодезический	0.1	-
351	266728.78	2319374.38	геодезический	0.1	-
352	266425.1	2319358.17	геодезический	0.1	-
353	266437.45	2319359.17	геодезический	0.1	-
354	266444.4	2319360.13	геодезический	0.1	-
355	266453.4	2319362.74	геодезический	0.1	-
356	266454.95	2319356.96	геодезический	0.1	-
357	266435.65	2319354.77	геодезический	0.1	-
358	266406.84	2319348.35	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
359	266406.68	2319353.04	геодезический	0.1	-
360	266369.5	2319237.18	геодезический	0.1	-
361	266311.71	2319215.86	геодезический	0.1	-
362	266294.68	2319211.15	геодезический	0.1	-
363	266250.04	2319197.96	геодезический	0.1	-
364	266220.82	2319191.55	геодезический	0.1	-
365	266109.98	2319173.88	геодезический	0.1	-
366	266108.51	2319181.28	геодезический	0.1	-
367	266149.58	2319189.56	геодезический	0.1	-
368	266205.16	2319198.63	геодезический	0.1	-
369	266229.15	2319205.67	геодезический	0.1	-
370	266324.15	2319236.33	геодезический	0.1	-
371	266369	2319251.74	геодезический	0.1	-
372	266388.92	2319258.84	геодезический	0.1	-
373	266420.44	2319269.11	геодезический	0.1	-
374	266425.69	2319256.37	геодезический	0.1	-
375	266375.29	2319239.32	геодезический	0.1	-
376	266074.93	2319167.06	геодезический	0.1	-
377	266058.17	2319162.21	геодезический	0.1	-
378	266042.91	2319157.49	геодезический	0.1	-
379	266037.2	2319165.44	геодезический	0.1	-
380	266054.64	2319169.63	геодезический	0.1	-
381	266082.13	2319175.67	геодезический	0.1	-
382	266083.51	2319168.76	геодезический	0.1	-
383	265858.95	2319042.32	геодезический	0.1	-
384	265856.07	2319053.18	геодезический	0.1	-
385	265908.92	2319088.25	геодезический	0.1	-
386	265911.7	2319077.87	геодезический	0.1	-
387	267117.92	2321521.81	геодезический	0.1	-
388	267051.25	2321647.85	геодезический	0.1	-
389	266942.79	2321361.3	геодезический	0.1	-
390	266875.45	2321134.94	геодезический	0.1	-
391	266829.25	2320896.2	геодезический	0.1	-
392	266803.41	2320788.4	геодезический	0.1	-
393	266795.3	2320754.61	геодезический	0.1	-
394	266787.73	2320751.7	геодезический	0.1	-
395	266787.42	2320807.2	геодезический	0.1	-
396	266823.41	2320897.57	геодезический	0.1	-
397	266869.15	2321134.94	геодезический	0.1	-
398	266906.88	2321357.76	геодезический	0.1	-
399	266909.65	2321363.92	геодезический	0.1	-
400	266949.3	2321452.04	геодезический	0.1	-
401	267005.58	2321571.17	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
402	267046.26	2321657.29	геодезический	0.1	-
403	267060.2	2321653.56	геодезический	0.1	-
404	267127.58	2321526.17	геодезический	0.1	-
405	267380.33	2320985.36	геодезический	0.1	-
406	267368.69	2320980.68	геодезический	0.1	-
407	267361.6	2321000.4	геодезический	0.1	-
408	266607.09	2320678.21	геодезический	0.1	-
409	266599.67	2320674.79	геодезический	0.1	-
410	266569.64	2320740.9	геодезический	0.1	-
411	266453.09	2320910.56	геодезический	0.1	-
412	266448.34	2320618.2	геодезический	0.1	-
413	266440.11	2320614.89	геодезический	0.1	-
414	266445.02	2320916.98	геодезический	0.1	-
415	266457.93	2320917.94	геодезический	0.1	-
416	266576.9	2320744.66	геодезический	0.1	-
417	266163.3	2320073.15	геодезический	0.1	-
418	266085.52	2320078.53	геодезический	0.1	-
419	266022.59	2320082.88	геодезический	0.1	-
420	266019.7	2320085.77	геодезический	0.1	-
421	266015.65	2320091.78	геодезический	0.1	-
422	266062.21	2320088.42	геодезический	0.1	-
423	266164.55	2320081.05	геодезический	0.1	-
424	266218.87	2320076.23	геодезический	0.1	-
425	266271.68	2320066.13	геодезический	0.1	-
426	266267.3	2320058.42	геодезический	0.1	-
427	266217.93	2320067.87	геодезический	0.1	-
428	266894.06	2319934.79	геодезический	0.1	-
429	266883.66	2319929.35	геодезический	0.1	-
430	266858.92	2319991.11	геодезический	0.1	-
431	266832.25	2320020.54	геодезический	0.1	-
432	266830.67	2320035.98	геодезический	0.1	-
433	266839.02	2320044.79	геодезический	0.1	-
434	266847.37	2320031.56	геодезический	0.1	-
435	266870.65	2319993.01	геодезический	0.1	-

Подраздел XXIV

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-1 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 155 кв. м ± 56 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	269300.35	2320331.73	геодезический	0.1	-
2	269291	2320317.34	геодезический	0.1	-
3	269271.56	2320287.43	геодезический	0.1	-
4	269240.45	2320248.76	геодезический	0.1	-
5	269216.84	2320212.04	геодезический	0.1	-
6	269193.16	2320169.85	геодезический	0.1	-
7	269178.27	2320124.79	геодезический	0.1	-
8	269160.62	2320077.03	геодезический	0.1	-
9	269126.86	2320072.96	геодезический	0.1	-
10	269119.15	2320146.88	геодезический	0.1	-
11	269132.18	2320201.29	геодезический	0.1	-
12	269148.93	2320244.95	геодезический	0.1	-
13	269190.04	2320307.23	геодезический	0.1	-
14	269228.73	2320351.46	геодезический	0.1	-
15	269260.61	2320350.11	геодезический	0.1	-
16	268174.75	2318718.02	геодезический	0.1	-
17	268265.24	2318774.89	геодезический	0.1	-
18	268272.35	2318754	геодезический	0.1	-
19	268260.3	2318714.03	геодезический	0.1	-
20	268245.57	2318704.52	геодезический	0.1	-
21	268225.65	2318677.31	геодезический	0.1	-
22	268211.88	2318669.49	геодезический	0.1	-

Подраздел XXV

Перечень координат поворотных (характерных) точек границы единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-2 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Конаковский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 301 644 кв. м ± 531 кв. м

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	269472.07	2320560.32	геодезический	0.1	-
2	269331.36	2320416.75	геодезический	0.1	-
3	269304.41	2320394.36	геодезический	0.1	-
4	269260.61	2320350.11	геодезический	0.1	-
5	269228.73	2320351.46	геодезический	0.1	-
6	269287.25	2320412.59	геодезический	0.1	-
7	269327.14	2320442.63	геодезический	0.1	-
8	269376.84	2320495.64	геодезический	0.1	-
9	269436.94	2320542.98	геодезический	0.1	-
10	269460.11	2320571	геодезический	0.1	-
11	269160.62	2320077.03	геодезический	0.1	-
12	269147.24	2320042.93	геодезический	0.1	-
13	269129.18	2320014.37	геодезический	0.1	-
14	269121.2	2320005.64	геодезический	0.1	-
15	269092.93	2319959.9	геодезический	0.1	-
16	269085.17	2319950.79	геодезический	0.1	-
17	269102.25	2319990.04	геодезический	0.1	-
18	269116.35	2320023.55	геодезический	0.1	-
19	269126.86	2320072.96	геодезический	0.1	-
20	269019.41	2319860.34	геодезический	0.1	-
21	269032.78	2319846.11	геодезический	0.1	-
22	269042.62	2319835.61	геодезический	0.1	-
23	268997.85	2319792.82	геодезический	0.1	-
24	268987.37	2319803.18	геодезический	0.1	-
25	268977.73	2319813.57	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
26	268916.35	2319761.28	геодезический	0.1	-
27	268892.98	2319738.25	геодезический	0.1	-
28	268864.83	2319767.68	геодезический	0.1	-
29	268878.62	2319778.33	геодезический	0.1	-
30	268900.7	2319796.92	геодезический	0.1	-
31	268916.7	2319812.93	геодезический	0.1	-
32	268926.63	2319821.01	геодезический	0.1	-
33	268942.2	2319829.86	геодезический	0.1	-
34	268964.05	2319847.13	геодезический	0.1	-
35	268973.13	2319853.5	геодезический	0.1	-
36	268998.66	2319869.22	геодезический	0.1	-
37	269005.28	2319875.4	геодезический	0.1	-
38	268773.65	2319708.17	геодезический	0.1	-
39	268812.34	2319662.01	геодезический	0.1	-
40	268791.25	2319648.05	геодезический	0.1	-
41	268771.72	2319631.26	геодезический	0.1	-
42	268763.54	2319641.39	геодезический	0.1	-
43	268757.89	2319650.08	геодезический	0.1	-
44	268746.19	2319668.08	геодезический	0.1	-
45	268724.13	2319654.79	геодезический	0.1	-
46	268685.28	2319642.05	геодезический	0.1	-
47	268650.99	2319617.48	геодезический	0.1	-
48	268584.39	2319581.26	геодезический	0.1	-
49	268511.08	2319523.16	геодезический	0.1	-
50	268440.37	2319467.12	геодезический	0.1	-
51	268301.63	2319357.17	геодезический	0.1	-
52	268300.64	2319360.8	геодезический	0.1	-
53	268306.44	2319367.97	геодезический	0.1	-
54	268325.61	2319388.5	геодезический	0.1	-
55	268351.92	2319412.26	геодезический	0.1	-
56	268358.95	2319419.67	геодезический	0.1	-
57	268372.62	2319430.69	геодезический	0.1	-
58	268406.7	2319460.71	геодезический	0.1	-
59	268423.14	2319475.89	геодезический	0.1	-
60	268449.6	2319499.72	геодезический	0.1	-
61	268646.25	2319627.63	геодезический	0.1	-
62	268699.82	2319669.72	геодезический	0.1	-
63	267510.5	2318822.23	геодезический	0.1	-
64	267535.25	2318786.81	геодезический	0.1	-
65	267533.89	2318774.27	геодезический	0.1	-
66	267520.9	2318773.15	геодезический	0.1	-
67	267513.9	2318791.47	геодезический	0.1	-
68	267482.47	2318793.8	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	267471.5	2318789.98	геодезический	0.1	-
70	267464.57	2318785.25	геодезический	0.1	-
71	267455.25	2318779.64	геодезический	0.1	-
72	267449.77	2318778.55	геодезический	0.1	-
73	267446.05	2318777.29	геодезический	0.1	-
74	267439.95	2318775.47	геодезический	0.1	-
75	267435.53	2318774.79	геодезический	0.1	-
76	267424.21	2318773.92	геодезический	0.1	-
77	267400.96	2318787.79	геодезический	0.1	-
78	267389.17	2318785.27	геодезический	0.1	-
79	267401.95	2318796.66	геодезический	0.1	-
80	267435.55	2318795.03	геодезический	0.1	-
81	267466.74	2318810.27	геодезический	0.1	-
82	267491.9	2318821.29	геодезический	0.1	-
83	266971.96	2318394.45	геодезический	0.1	-
84	266974.66	2318376.66	геодезический	0.1	-
85	266564.11	2318138.3	геодезический	0.1	-
86	266472.2	2318074.82	геодезический	0.1	-
87	266448.84	2318004.25	геодезический	0.1	-
88	266427.68	2318018.41	геодезический	0.1	-
89	266429.14	2318018.97	геодезический	0.1	-
90	266430.82	2318020.09	геодезический	0.1	-
91	266432.39	2318021.63	геодезический	0.1	-
92	266433.72	2318023.13	геодезический	0.1	-
93	266435.54	2318023.93	геодезический	0.1	-
94	266437.14	2318024.32	геодезический	0.1	-
95	266438.16	2318024.67	геодезический	0.1	-
96	266439.34	2318025.4	геодезический	0.1	-
97	266440.15	2318026.31	геодезический	0.1	-
98	266440.74	2318027.74	геодезический	0.1	-
99	266441.06	2318028.97	геодезический	0.1	-
100	266441.75	2318029.67	геодезический	0.1	-
101	266442.73	2318030.29	геодезический	0.1	-
102	266444.1	2318031.59	геодезический	0.1	-
103	266444.72	2318032.64	геодезический	0.1	-
104	266445.21	2318035.12	геодезический	0.1	-
105	266446.05	2318038.61	геодезический	0.1	-
106	266446.54	2318039.94	геодезический	0.1	-
107	266447.45	2318041.09	геодезический	0.1	-
108	266447.73	2318041.96	геодезический	0.1	-
109	266447.59	2318043.43	геодезический	0.1	-
110	266447.55	2318044.03	геодезический	0.1	-
111	266447.73	2318045.84	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	266448.6	2318046.75	геодезический	0.1	-
113	266450.7	2318048.5	геодезический	0.1	-
114	266451.85	2318049.41	геодезический	0.1	-
115	266452.24	2318050.35	геодезический	0.1	-
116	266452.27	2318051.36	геодезический	0.1	-
117	266452.03	2318053.88	геодезический	0.1	-
118	266452.55	2318054.61	геодезический	0.1	-
119	266453.63	2318055.45	геодезический	0.1	-
120	266454.58	2318056.5	геодезический	0.1	-
121	266455.52	2318057.9	геодезический	0.1	-
122	266456.01	2318059.54	геодезический	0.1	-
123	266455.59	2318061.32	геодезический	0.1	-
124	266454.89	2318063.17	геодезический	0.1	-
125	266454.12	2318064.01	геодезический	0.1	-
126	266452.41	2318063.56	геодезический	0.1	-
127	266451.61	2318063.91	геодезический	0.1	-
128	266451.15	2318064.47	геодезический	0.1	-
129	266450.8	2318066.56	геодезический	0.1	-
130	266450.49	2318067.82	геодезический	0.1	-
131	266449.72	2318069.6	геодезический	0.1	-
132	266448.64	2318070.16	геодезический	0.1	-
133	266447.87	2318070.69	геодезический	0.1	-
134	266447.52	2318071.35	геодезический	0.1	-
135	266447.66	2318072.36	геодезический	0.1	-
136	266448.39	2318073.03	геодезический	0.1	-
137	266449.55	2318073.41	геодезический	0.1	-
138	266450.56	2318073.17	геодезический	0.1	-
139	266451.4	2318072.26	геодезический	0.1	-
140	266452.03	2318071.63	геодезический	0.1	-
141	266452.87	2318071.31	геодезический	0.1	-
142	266453.35	2318071.45	геодезический	0.1	-
143	266454.12	2318073.24	геодезический	0.1	-
144	266455.28	2318076.94	геодезический	0.1	-
145	266455.35	2318077.92	геодезический	0.1	-
146	266454.19	2318080.26	геодезический	0.1	-
147	266454.02	2318081.48	геодезический	0.1	-
148	266453.15	2318083.54	геодезический	0.1	-
149	266452.73	2318085.78	геодезический	0.1	-
150	266452.8	2318087.56	геодезический	0.1	-
151	266452.76	2318088.47	геодезический	0.1	-
152	266452.2	2318089.76	геодезический	0.1	-
153	266446.65	2318095.25	геодезический	0.1	-
154	266442.98	2318098.74	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
155	266441.23	2318098.92	геодезический	0.1	-
156	266439.76	2318098.78	геодезический	0.1	-
157	266437.98	2318097.45	геодезический	0.1	-
158	266435.88	2318097.24	геодезический	0.1	-
159	266433.72	2318098.01	геодезический	0.1	-
160	266430.15	2318100.49	геодезический	0.1	-
161	266426.8	2318105.42	геодезический	0.1	-
162	266425.68	2318108.04	геодезический	0.1	-
163	266424.95	2318108.88	геодезический	0.1	-
164	266423.38	2318110.03	геодезический	0.1	-
165	266421.21	2318110.69	геодезический	0.1	-
166	266420.23	2318111.74	геодезический	0.1	-
167	266419.01	2318113.35	геодезический	0.1	-
168	266417.44	2318115.06	геодезический	0.1	-
169	266416.95	2318116.42	геодезический	0.1	-
170	266416.46	2318118.24	геодезический	0.1	-
171	266415.97	2318119.57	геодезический	0.1	-
172	266415.13	2318120.96	геодезический	0.1	-
173	266411.71	2318124.56	геодезический	0.1	-
174	266411.25	2318125.68	геодезический	0.1	-
175	266411.5	2318126.83	геодезический	0.1	-
176	266412.09	2318127.5	геодезический	0.1	-
177	266414.29	2318128.51	геодезический	0.1	-
178	266416.39	2318129.18	геодезический	0.1	-
179	266417.89	2318130.22	геодезический	0.1	-
180	266419.15	2318131.31	геодезический	0.1	-
181	266421.84	2318131.87	геодезический	0.1	-
182	266422.99	2318132.32	геодезический	0.1	-
183	266423.8	2318133.16	геодезический	0.1	-
184	266424	2318134.56	геодезический	0.1	-
185	266423.41	2318136.65	геодезический	0.1	-
186	266423.31	2318138.44	геодезический	0.1	-
187	266423.86	2318139.48	геодезический	0.1	-
188	266428.83	2318141.72	геодезический	0.1	-
189	266429.56	2318142.35	геодезический	0.1	-
190	266430.71	2318143.57	геодезический	0.1	-
191	266431.52	2318145.56	геодезический	0.1	-
192	266432.84	2318149.16	геодезический	0.1	-
193	266432.88	2318149.86	геодезический	0.1	-
194	266432.46	2318152.2	геодезический	0.1	-
195	266431.87	2318153.32	геодезический	0.1	-
196	266430.01	2318156.32	геодезический	0.1	-
197	266428.44	2318160.8	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
198	266427.53	2318164.5	геодезический	0.1	-
199	266426.49	2318167.82	геодезический	0.1	-
200	266425.82	2318169.29	геодезический	0.1	-
201	266424.7	2318170.86	геодезический	0.1	-
202	266421.42	2318175.09	геодезический	0.1	-
203	266414.12	2318179.73	геодезический	0.1	-
204	266413.52	2318180.96	геодезический	0.1	-
205	266411.29	2318184.73	геодезический	0.1	-
206	266406.67	2318189.06	геодезический	0.1	-
207	266404.44	2318190.92	геодезический	0.1	-
208	266403.39	2318192.59	геодезический	0.1	-
209	266399.37	2318194.13	геодезический	0.1	-
210	266398.92	2318194.76	геодезический	0.1	-
211	266398.74	2318196.51	геодезический	0.1	-
212	266398.99	2318197.55	геодезический	0.1	-
213	266399.93	2318198.15	геодезический	0.1	-
214	266401.78	2318200.91	геодезический	0.1	-
215	266402.17	2318201.82	геодезический	0.1	-
216	266402.27	2318204.02	геодезический	0.1	-
217	266402.1	2318205.59	геодезический	0.1	-
218	266401.4	2318207.02	геодезический	0.1	-
219	266399.58	2318210.17	геодезический	0.1	-
220	266399.06	2318212.06	геодезический	0.1	-
221	266398.53	2318214.4	геодезический	0.1	-
222	266398.57	2318216.46	геодезический	0.1	-
223	266399.16	2318219.29	геодезический	0.1	-
224	266399.58	2318221.98	геодезический	0.1	-
225	266399.76	2318223.76	геодезический	0.1	-
226	266399.34	2318226.45	геодезический	0.1	-
227	266397.97	2318228.65	геодезический	0.1	-
228	266397.28	2318230.64	геодезический	0.1	-
229	266397.03	2318232.74	геодезический	0.1	-
230	266398.04	2318237.53	геодезический	0.1	-
231	266397.9	2318239.66	геодезический	0.1	-
232	266397.38	2318241.54	геодезический	0.1	-
233	266396.37	2318244.79	геодезический	0.1	-
234	266396.26	2318251.61	геодезический	0.1	-
235	266395.95	2318254.4	геодезический	0.1	-
236	266394.1	2318261.39	геодезический	0.1	-
237	266393.78	2318263.35	геодезический	0.1	-
238	266393.89	2318266.56	геодезический	0.1	-
239	266394.65	2318268.59	геодезический	0.1	-
240	266395.25	2318269.92	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
241	266395.63	2318273.2	геодезический	0.1	-
242	266397.31	2318276	геодезический	0.1	-
243	266398.15	2318279.46	геодезический	0.1	-
244	266397.8	2318281.24	геодезический	0.1	-
245	266397.1	2318282.88	геодезический	0.1	-
246	266394.03	2318286.79	геодезический	0.1	-
247	266393.64	2318291.61	геодезический	0.1	-
248	266395.14	2318301.89	геодезический	0.1	-
249	266395.28	2318309.92	геодезический	0.1	-
250	266393.33	2318318.94	геодезический	0.1	-
251	266392.21	2318322.54	геодезический	0.1	-
252	266391.3	2318323.83	геодезический	0.1	-
253	266387.18	2318327.95	геодезический	0.1	-
254	266384.21	2318330.54	геодезический	0.1	-
255	266381.9	2318332.57	геодезический	0.1	-
256	266380.22	2318335.19	геодезический	0.1	-
257	266378.79	2318338.26	геодезический	0.1	-
258	266378.62	2318341.3	геодезический	0.1	-
259	266378.2	2318343.08	геодезический	0.1	-
260	266377.46	2318343.78	геодезический	0.1	-
261	266376.59	2318343.89	геодезический	0.1	-
262	266375.44	2318343.08	геодезический	0.1	-
263	266374.35	2318342.49	геодезический	0.1	-
264	266373.8	2318342.73	геодезический	0.1	-
265	266372.71	2318344.13	геодезический	0.1	-
266	266371.77	2318345.77	геодезический	0.1	-
267	266371.1	2318347.69	геодезический	0.1	-
268	266370.51	2318348.25	геодезический	0.1	-
269	266368.94	2318348.78	геодезический	0.1	-
270	266367.47	2318350.59	геодезический	0.1	-
271	266365.34	2318352.8	геодезический	0.1	-
272	266363.91	2318353.56	геодезический	0.1	-
273	266362.09	2318353.81	геодезический	0.1	-
274	266360.94	2318354.86	геодезический	0.1	-
275	266360.59	2318356.46	геодезический	0.1	-
276	266361.29	2318357.9	геодезический	0.1	-
277	266361.99	2318358.81	геодезический	0.1	-
278	266361.88	2318359.43	геодезический	0.1	-
279	266361.22	2318359.85	геодезический	0.1	-
280	266358.91	2318360.48	геодезический	0.1	-
281	266357.16	2318360.17	геодезический	0.1	-
282	266356.12	2318360.45	геодезический	0.1	-
283	266355.77	2318361.04	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
284	266355.73	2318361.67	геодезический	0.1	-
285	266356.15	2318362.54	геодезический	0.1	-
286	266356.22	2318363.28	геодезический	0.1	-
287	266355.8	2318363.77	геодезический	0.1	-
288	266355.28	2318363.98	геодезический	0.1	-
289	266354.58	2318364.05	геодезический	0.1	-
290	266353.49	2318363.77	геодезический	0.1	-
291	266351.78	2318363.21	геодезический	0.1	-
292	266346.68	2318363.07	геодезический	0.1	-
293	266342.52	2318363.52	геодезический	0.1	-
294	266340.88	2318363.56	геодезический	0.1	-
295	266338.78	2318363.07	геодезический	0.1	-
296	266330.33	2318358.28	геодезический	0.1	-
297	266319.88	2318349.89	геодезический	0.1	-
298	266308.13	2318341.82	геодезический	0.1	-
299	266290.08	2318326.02	геодезический	0.1	-
300	266256.52	2318304.26	геодезический	0.1	-
301	266206.02	2318261.77	геодезический	0.1	-
302	266190.18	2318249.56	геодезический	0.1	-
303	266065.84	2318134.26	геодезический	0.1	-
304	266023.08	2318103.73	геодезический	0.1	-
305	266018.34	2318110.18	геодезический	0.1	-
306	266133.1	2318206.99	геодезический	0.1	-
307	266148.23	2318215.22	геодезический	0.1	-
308	266169.18	2318233.91	геодезический	0.1	-
309	266180.82	2318257.76	геодезический	0.1	-
310	266282.68	2318338.37	геодезический	0.1	-
311	266345.54	2318369.96	геодезический	0.1	-
312	266351.07	2318369.55	геодезический	0.1	-
313	266377.23	2318355.66	геодезический	0.1	-
314	266393.63	2318331.44	геодезический	0.1	-
315	266399.89	2318298.21	геодезический	0.1	-
316	266399.37	2318278.65	геодезический	0.1	-
317	266397.42	2318260.79	геодезический	0.1	-
318	266401.31	2318215.7	геодезический	0.1	-
319	266455.6	2318179.15	геодезический	0.1	-
320	266474.47	2318168.81	геодезический	0.1	-
321	266545.29	2318167.46	геодезический	0.1	-
322	266656.38	2318215.39	геодезический	0.1	-
323	266705.48	2318244.16	геодезический	0.1	-
324	266783.91	2318284.72	геодезический	0.1	-
325	266837.4	2318311.86	геодезический	0.1	-
326	266938.85	2318369.54	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
327	268856.13	2321055.28	геодезический	0.1	-
328	268852.22	2321052.25	геодезический	0.1	-
329	268821.14	2320997.68	геодезический	0.1	-
330	268807.26	2320978.05	геодезический	0.1	-
331	268784.32	2320960.71	геодезический	0.1	-
332	268778.01	2320937.55	геодезический	0.1	-
333	268753.85	2320918.08	геодезический	0.1	-
334	268733.28	2320900.7	геодезический	0.1	-
335	268701.04	2320882.07	геодезический	0.1	-
336	268681.62	2320878.23	геодезический	0.1	-
337	268687.12	2320903.71	геодезический	0.1	-
338	268696.45	2320912.35	геодезический	0.1	-
339	268711.38	2320918.68	геодезический	0.1	-
340	268807.76	2321081.24	геодезический	0.1	-
341	268812.35	2321088.92	геодезический	0.1	-
342	268832.41	2321073.51	геодезический	0.1	-
343	267860.15	2320023.32	геодезический	0.1	-
344	267833.45	2320005.36	геодезический	0.1	-
345	267787.3	2319973.81	геодезический	0.1	-
346	267754.54	2319952.13	геодезический	0.1	-
347	267704.35	2319920.91	геодезический	0.1	-
348	267673.2	2319900.31	геодезический	0.1	-
349	267661.4	2319896.4	геодезический	0.1	-
350	267648.65	2319892.44	геодезический	0.1	-
351	267621.1	2319886.54	геодезический	0.1	-
352	267596.86	2319882.9	геодезический	0.1	-
353	267583.78	2319885.85	геодезический	0.1	-
354	267598.73	2320008.28	геодезический	0.1	-
355	267589.75	2320031.78	геодезический	0.1	-
356	267558.66	2320114.37	геодезический	0.1	-
357	267532.06	2320086.93	геодезический	0.1	-
358	267565.66	2319995.37	геодезический	0.1	-
359	267563.31	2319993.37	геодезический	0.1	-
360	267560.35	2319992.27	геодезический	0.1	-
361	267515.26	2319992.88	геодезический	0.1	-
362	267530.41	2319953.95	геодезический	0.1	-
363	267527.36	2319954.08	геодезический	0.1	-
364	267511.2	2319944.99	геодезический	0.1	-
365	267510.15	2319945.2	геодезический	0.1	-
366	267502.3	2319951.4	геодезический	0.1	-
367	267491.64	2319960.44	геодезический	0.1	-
368	267477.3	2319970.12	геодезический	0.1	-
369	267459.13	2319981.4	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
370	267458.07	2319982.24	геодезический	0.1	-
371	267455.22	2319984.65	геодезический	0.1	-
372	267451.4	2319984.29	геодезический	0.1	-
373	267449.78	2319982.39	геодезический	0.1	-
374	267449.31	2319980.83	геодезический	0.1	-
375	267450	2319978.1	геодезический	0.1	-
376	267451.72	2319975.7	геодезический	0.1	-
377	267507.17	2319929.38	геодезический	0.1	-
378	267513.89	2319917.5	геодезический	0.1	-
379	267564.04	2319864.35	геодезический	0.1	-
380	267568.46	2319855.04	геодезический	0.1	-
381	267568.19	2319848.03	геодезический	0.1	-
382	267565.05	2319844.79	геодезический	0.1	-
383	267555.28	2319841.53	геодезический	0.1	-
384	267552.66	2319838.03	геодезический	0.1	-
385	267549.96	2319832.23	геодезический	0.1	-
386	267541.54	2319811.7	геодезический	0.1	-
387	267535.64	2319801.45	геодезический	0.1	-
388	267523.41	2319781.8	геодезический	0.1	-
389	267508.39	2319763.45	геодезический	0.1	-
390	267500.27	2319755.24	геодезический	0.1	-
391	267494.09	2319745.99	геодезический	0.1	-
392	267478.5	2319734.17	геодезический	0.1	-
393	267462.42	2319719.37	геодезический	0.1	-
394	267445.94	2319707.64	геодезический	0.1	-
395	267431.85	2319694.85	геодезический	0.1	-
396	267421.63	2319688.67	геодезический	0.1	-
397	267413.14	2319684.58	геодезический	0.1	-
398	267389.59	2319665.65	геодезический	0.1	-
399	267368.32	2319650.46	геодезический	0.1	-
400	267352.68	2319638.39	геодезический	0.1	-
401	267336	2319629.02	геодезический	0.1	-
402	267319.7	2319618.25	геодезический	0.1	-
403	267315.14	2319625.56	геодезический	0.1	-
404	267368.57	2319664.54	геодезический	0.1	-
405	267339.66	2319710.84	геодезический	0.1	-
406	267333.09	2319721.84	геодезический	0.1	-
407	267324.26	2319736.62	геодезический	0.1	-
408	267346.07	2319759.22	геодезический	0.1	-
409	267353.38	2319767.67	геодезический	0.1	-
410	267359.92	2319761.39	геодезический	0.1	-
411	267393.12	2319729.58	геодезический	0.1	-
412	267400.76	2319737.68	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
413	267436.55	2319775.65	геодезический	0.1	-
414	267445.28	2319784.91	геодезический	0.1	-
415	267437.73	2319792.55	геодезический	0.1	-
416	267459.8	2319813.41	геодезический	0.1	-
417	267523.45	2319873.57	геодезический	0.1	-
418	267492.01	2319930.13	геодезический	0.1	-
419	267460.9	2319962.98	геодезический	0.1	-
420	267450.9	2319973.31	геодезический	0.1	-
421	267433.5	2319985.18	геодезический	0.1	-
422	267428.28	2319990.59	геодезический	0.1	-
423	267425.83	2319995	геодезический	0.1	-
424	267424.48	2319999.54	геодезический	0.1	-
425	267418.34	2320002.73	геодезический	0.1	-
426	267414.66	2320001.87	геодезический	0.1	-
427	267410.25	2320001.99	геодезический	0.1	-
428	267405.59	2320002.85	геодезический	0.1	-
429	267366.48	2320038.86	геодезический	0.1	-
430	267369.92	2320136.64	геодезический	0.1	-
431	267445.57	2320257.25	геодезический	0.1	-
432	267450.72	2320262.85	геодезический	0.1	-
433	267588.14	2320293.66	геодезический	0.1	-
434	267603.84	2320293.73	геодезический	0.1	-
435	267609.86	2320247.92	геодезический	0.1	-
436	267611.29	2320242.34	геодезический	0.1	-
437	267621.76	2320244.86	геодезический	0.1	-
438	267641.5	2320252.8	геодезический	0.1	-
439	267660.73	2320265.45	геодезический	0.1	-
440	267688.65	2320281.95	геодезический	0.1	-
441	267695.55	2320286.81	геодезический	0.1	-
442	267714.3	2320275.03	геодезический	0.1	-
443	267706.06	2320270.62	геодезический	0.1	-
444	267834.88	2320072.15	геодезический	0.1	-
445	267864.58	2320026.39	геодезический	0.1	-
446	265935.83	2318987.91	геодезический	0.1	-
447	265896.04	2319136.23	геодезический	0.1	-
448	266000.27	2319191.33	геодезический	0.1	-
449	266027.45	2319171.37	геодезический	0.1	-
450	266037.2	2319165.44	геодезический	0.1	-
451	266042.91	2319157.49	геодезический	0.1	-
452	266052.05	2319133.26	геодезический	0.1	-
453	266096.1	2319152.18	геодезический	0.1	-
454	266118.71	2319126.4	геодезический	0.1	-
455	266130.09	2319103.6	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
456	266077.99	2319073.67	геодезический	0.1	-
457	266025.91	2319043.75	геодезический	0.1	-
458	265999.03	2319613.19	геодезический	0.1	-
459	266147.47	2319626.21	геодезический	0.1	-
460	266324.77	2319637.17	геодезический	0.1	-
461	266369.32	2319646.12	геодезический	0.1	-
462	266437.04	2319667.53	геодезический	0.1	-
463	266483.55	2319695.56	геодезический	0.1	-
464	266546.55	2319745.55	геодезический	0.1	-
465	266515.75	2319777.25	геодезический	0.1	-
466	266551.65	2319850.4	геодезический	0.1	-
467	266569.85	2319887.48	геодезический	0.1	-
468	266586.1	2319920.58	геодезический	0.1	-
469	266620.98	2319951.07	геодезический	0.1	-
470	266686.2	2319876.87	геодезический	0.1	-
471	266703.44	2319894.89	геодезический	0.1	-
472	266725.47	2319924.46	геодезический	0.1	-
473	266733.85	2319934.72	геодезический	0.1	-
474	266746.65	2319947.98	геодезический	0.1	-
475	266830.67	2320035.98	геодезический	0.1	-
476	266839.03	2320044.77	геодезический	0.1	-
477	266879.64	2320087.4	геодезический	0.1	-
478	266879.73	2320087.58	геодезический	0.1	-
479	267008.96	2320184.01	геодезический	0.1	-
480	267051.73	2320152.79	геодезический	0.1	-
481	267063.53	2320179.41	геодезический	0.1	-
482	267067.6	2320177.78	геодезический	0.1	-
483	267121.55	2320156.24	геодезический	0.1	-
484	267296.22	2320397.54	геодезический	0.1	-
485	267390.3	2320451.93	геодезический	0.1	-
486	267486.12	2320512.42	геодезический	0.1	-
487	267569.53	2320565.07	геодезический	0.1	-
488	267553.44	2320668.49	геодезический	0.1	-
489	267910.25	2320961.37	геодезический	0.1	-
490	267894.87	2321053.18	геодезический	0.1	-
491	267962.17	2321211.6	геодезический	0.1	-
492	268120.99	2320894.29	геодезический	0.1	-
493	268208.7	2320881.65	геодезический	0.1	-
494	268306.54	2321008.82	геодезический	0.1	-
495	268253.55	2321032.57	геодезический	0.1	-
496	268221.04	2321053.77	геодезический	0.1	-
497	268266.25	2321074.43	геодезический	0.1	-
498	268354.15	2321086.38	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
499	268412.73	2320979.11	геодезический	0.1	-
500	268417.05	2320998.44	геодезический	0.1	-
501	268425.95	2321024.52	геодезический	0.1	-
502	268436.1	2321049.87	геодезический	0.1	-
503	268443.35	2321065.7	геодезический	0.1	-
504	268467.12	2321062.51	геодезический	0.1	-
505	268562.21	2321241.18	геодезический	0.1	-
506	268569.45	2321241.25	геодезический	0.1	-
507	268569.3	2321249.71	геодезический	0.1	-
508	268568.86	2321278.5	геодезический	0.1	-
509	268531.1	2321299.94	геодезический	0.1	-
510	268528.27	2321309.37	геодезический	0.1	-
511	268492.87	2321368.59	геодезический	0.1	-
512	268461.26	2321421.47	геодезический	0.1	-
513	268402.19	2321397.72	геодезический	0.1	-
514	268210.57	2321321.36	геодезический	0.1	-
515	268080.71	2321269.58	геодезический	0.1	-
516	267927.6	2321411.92	геодезический	0.1	-
517	267919.05	2321392.31	геодезический	0.1	-
518	267897.3	2321404.56	геодезический	0.1	-
519	267874.65	2321371.94	геодезический	0.1	-
520	267868.35	2321371.67	геодезический	0.1	-
521	267725.33	2321144.08	геодезический	0.1	-
522	267696.33	2321112.72	геодезический	0.1	-
523	267632.55	2321087.09	геодезический	0.1	-
524	267436.85	2321008.11	геодезический	0.1	-
525	267368.69	2320980.68	геодезический	0.1	-
526	267045.15	2320850.33	геодезический	0.1	-
527	266795.31	2320754.61	геодезический	0.1	-
528	266787.73	2320751.7	геодезический	0.1	-
529	266659.6	2320702.41	геодезический	0.1	-
530	266607.09	2320678.21	геодезический	0.1	-
531	266594.97	2320672.62	геодезический	0.1	-
532	266440.11	2320614.89	геодезический	0.1	-
533	266439.58	2320582.21	геодезический	0.1	-
534	266349.4	2320571.75	геодезический	0.1	-
535	266254.44	2320560.29	геодезический	0.1	-
536	266209.33	2320521.65	геодезический	0.1	-
537	266201.79	2320537.88	геодезический	0.1	-
538	266155.57	2320677.22	геодезический	0.1	-
539	266055.35	2320683.67	геодезический	0.1	-
540	265982.5	2320675.21	геодезический	0.1	-
541	265933	2320644.77	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
542	265893.7	2320611.67	геодезический	0.1	-
543	265796	2320522.44	геодезический	0.1	-
544	265783.45	2320518.71	геодезический	0.1	-
545	265706.74	2320529.21	геодезический	0.1	-
546	265702.54	2320529.94	геодезический	0.1	-
547	265699.39	2320522.77	геодезический	0.1	-
548	265491.01	2320158.85	геодезический	0.1	-
549	265726.7	2320027.3	геодезический	0.1	-
550	265707.9	2319971.54	геодезический	0.1	-
551	265422.36	2319955.23	геодезический	0.1	-
552	265396.66	2319621.02	геодезический	0.1	-
553	265463.38	2319042.94	геодезический	0.1	-
554	265480.47	2318886.14	геодезический	0.1	-
555	265579.1	2318699.32	геодезический	0.1	-
556	265612.53	2318729.48	геодезический	0.1	-
557	265659.46	2318679.16	геодезический	0.1	-
558	265670.94	2318666.78	геодезический	0.1	-
559	265678.47	2318675.39	геодезический	0.1	-
560	265684.39	2318694.49	геодезический	0.1	-
561	265684.35	2318708.23	геодезический	0.1	-
562	265686.75	2318710.63	геодезический	0.1	-
563	265705.32	2318707.18	геодезический	0.1	-
564	265717.14	2318707.9	геодезический	0.1	-
565	265725.4	2318710.38	геодезический	0.1	-
566	265737.65	2318713.71	геодезический	0.1	-
567	265747.31	2318716.44	геодезический	0.1	-
568	265751.77	2318718.55	геодезический	0.1	-
569	265760.13	2318723.1	геодезический	0.1	-
570	265767.3	2318726.64	геодезический	0.1	-
571	265782.72	2318733.74	геодезический	0.1	-
572	265789.14	2318737.28	геодезический	0.1	-
573	265798.66	2318743.69	геодезический	0.1	-
574	265807.96	2318749.02	геодезический	0.1	-
575	265840.49	2318760.87	геодезический	0.1	-
576	265874.49	2318768.67	геодезический	0.1	-
577	265910.02	2318785.85	геодезический	0.1	-
578	265946.21	2318806.06	геодезический	0.1	-
579	265981.48	2318824.91	геодезический	0.1	-
580	266002.97	2318849.12	геодезический	0.1	-
581	266035.65	2318871.57	геодезический	0.1	-
582	266066.84	2318883.8	геодезический	0.1	-
583	266164.58	2318942.64	геодезический	0.1	-
584	266192.83	2318966.98	геодезический	0.1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
585	266186.94	2318980.14	геодезический	0.1	-
586	266142.22	2318946.43	геодезический	0.1	-
587	266073.82	2318899.81	геодезический	0.1	-
588	266009.2	2318875.61	геодезический	0.1	-
589	265985.27	2318866.65	геодезический	0.1	-
590	265959.34	2318900.28	геодезический	0.1	-
591	265935.83	2318987.91	геодезический	0.1	-
592	265631.68	2318799.36	геодезический	0.1	-
593	265571.63	2318899.71	геодезический	0.1	-
594	265776.6	2318986.82	геодезический	0.1	-
595	265858.95	2319042.32	геодезический	0.1	-
596	265841.66	2319107.48	геодезический	0.1	-
597	265944.89	2319254.6	геодезический	0.1	-
598	265950.97	2319275.8	геодезический	0.1	-
599	265994.59	2319407.24	геодезический	0.1	-
600	266021.51	2319489.64	геодезический	0.1	-
601	266044.83	2319499.01	геодезический	0.1	-
602	266862.61	2320240.68	геодезический	0.1	-
603	266867.56	2320277.4	геодезический	0.1	-
604	266861.08	2320304.41	геодезический	0.1	-
605	266855.23	2320303.05	геодезический	0.1	-
606	266856.58	2320241.52	геодезический	0.1	-
607	266390.77	2320318.47	геодезический	0.1	-
608	266399.3	2320226.95	геодезический	0.1	-
609	266371.13	2320236.42	геодезический	0.1	-
610	266230.73	2319994.22	геодезический	0.1	-
611	266140.66	2319992.25	геодезический	0.1	-
612	266130.67	2319992.06	геодезический	0.1	-
613	266108.63	2320000.31	геодезический	0.1	-
614	266087.85	2320013.92	геодезический	0.1	-
615	266052	2320053.77	геодезический	0.1	-
616	266019.7	2320085.77	геодезический	0.1	-
617	265991.76	2320127.25	геодезический	0.1	-
618	265995.25	2320147.81	геодезический	0.1	-
619	266002.83	2320210.71	геодезический	0.1	-
620	266001.72	2320330.48	геодезический	0.1	-
621	266169.74	2320252.83	геодезический	0.1	-
622	266238.02	2320273.07	геодезический	0.1	-
623	266270.43	2320365.4	геодезический	0.1	-
624	265960.4	2319770.52	геодезический	0.1	-
625	265875.29	2319791.76	геодезический	0.1	-
626	265918.59	2319920.19	геодезический	0.1	-
627	265967.53	2319892.88	геодезический	0.1	-

Раздел IV

Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах объединенной зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

Подраздел I

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах единой охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

2. В границах единой охранной зоны IV разрешается:

1) хозяйственная деятельность, направленная на сохранение и восстановление (регенерацию) исторической среды объектов культурного наследия (ремонт, восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик исторической среды);

2) проведение работ по благоустройству, отвечающих требованиям сохранения историко-архитектурной среды;

3) санация (вырубка или обрезка крон) существующих деревьев, расположенных в местах, препятствующих визуальному восприятию объекта культурного наследия с территорий общего пользования (улиц); посев газонов и уход за ними;

4) посадка деревьев на месте утраченных с сохранением породного состава не ближе, чем на 5 метров от фасадов зданий, и на расстоянии не менее трех метров до осей симметрии фасадов ближайших зданий и (или) их симметричных частей;

5) организация пешеходных дорожек и площадок, обеспечивающих беспрепятственный доступ к объекту культурного наследия и его осмотр, с использованием в их покрытии традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

6) установка (при необходимости) по границам земельных участков ограждений с просматриваемыми (прозрачными) заполнениями прясел (заборов, ворот, калиток) высотой не более двух метров от существующей поверхности земли;

7) установка (при необходимости) памятных знаков (скульптур), посвященных истории места;

8) организация временных парковок легковых автомобилей в границах карманов, организуемых со стороны улиц, переулков и проездов;

9) на время проведения праздничных мероприятий (при необходимости) – установка временных разборных конструкций (сцен, шатров, палаток и иного оборудования);

10) реконструкция существующих инженерных сетей, прокладка новых инженерных сетей подземным способом;

11) проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта культурного наследия;

12) проведение работ по отведению дождевых и талых вод от объекта культурного наследия;

13) размещение причалов, эллингов с учетом требований Водного и Лесного кодексов Российской Федерации;

14) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

15) реконструкция либо демонтаж объектов капитального строительства, оказывающих отрицательное влияние на восприятие объекта культурного наследия (далее – ОКН) «Церковь Рождества Богородицы с оградой», в целях снижения или исключения их отрицательного влияния.

3. В границах единой охранной зоны (ЕОЗ) запрещается:

1) строительство объектов капитального строительства, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-архитектурной среды объектов культурного наследия (ремонт, восстановление, воссоздание, восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик историко-градостроительной среды);

2) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

3) использование строительных технологий, оказывающих динамическое воздействие на объект культурного наследия;

4) установка по границам земельных участков новых глухих (не просматриваемых) ограждений (заборов, ворот, калиток), использование в их окраске флюоресцирующих цветов;

5) посадка деревьев ближе, чем на 5 метров от фасадов зданий, и на расстоянии менее трех метров до осей симметрии фасадов ближайших зданий и их архитектурных элементов;

6) установка всех видов рекламных конструкций;

7) размещение площадок для мусоросборников и контейнеров сбора отходов и мусора;

8) прокладка наземным и надземным способом новых инженерных коммуникаций (теплотрасс, газопровода, электрокабеля и т.д.);

9) открытое складирование на постоянной основе всех видов материалов;

10) снос расположенных в окружении объектов культурного наследия объектов историко-архитектурной среды XIX – сер. XX вв., сохранивших

подлинные конструкции, фрагменты детализировки и декоративного убранства фасадов и имеющих архитектурную, историческую, художественную и этнографическую ценность.

Подраздел II

Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 (подразделяется на зоны ЕЗР-1.1, ЕЗР-1.2, ЕЗР-1.3, ЕЗР-1.4, ЕЗР-1.5, ЕЗР-1.6) объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

4. ЕЗР-1.1 – расположенные в ландшафтном окружении объектов культурного наследия участки коттеджной и усадебной застройки высотой до восьми метров, сохраняющие основные характерные черты своего облика, сформировавшегося в XVIII – XX вв.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.1 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, двухэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой до конька скатной крыши – не более восьми метров от существующей поверхности земли, с возможными мезонинами и мансардами, с использованием скатных крыш с углом ската не менее 20 градусов, а также применением материалов и стилистики фасадов, совместимых с ближайшими объектами культурного наследия, застройка домовладений – с сохранением, фрагментарной реставрацией детализировки и декоративного убранства фасадов в сочетании с реконструкцией объектов историко-архитектурной среды и других зданий, построенных до сер. XX в., в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе разрешенными специальными техническими условиями;

2) строительство объектов подземной инженерной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-1.1;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

8) устройство водных объектов и водоемов;

9) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

5. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше восьми метров от существующей поверхности земли;

2) снос расположенных в окружении ОКН объектов историко-архитектурной среды XIX – сер. XX в., сохранивших подлинные конструкции, фрагменты детализировки и декоративного убранства фасадов и имеющих архитектурную, историческую, художественную и этнографическую ценность;

3) организация временных открытых парковок, за исключением парковок на специально отведенных площадках с расчетным количеством парковочных мест согласно местным нормативам;

4) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше 2,5 метра от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

5) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

6) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

6. ЕЗР-1.2 – находящиеся в ландшафтном окружении ОКН участки коттеджной и усадебной застройки высотой до восьми метров, сформировавшиеся в XX – нач. XXI вв.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.2 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, двухэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более восьми метров от существующей поверхности земли, застройка домовладений – в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе разрешенными специальными техническими условиями;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-1.2;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

8) устройство водных объектов и водоемов;

9) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

7. В границах зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше восьми метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше 2,5 метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

8. ЕЗР-1.3 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН участки коттеджной и усадебной застройки высотой до восьми метров, сформировавшиеся в нач. XXI в., частично перекрывшей визуально-композиционные связи с ОКН «Церкви Рождества Богородицы с оградой».

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.3 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, двухэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более восьми метров от существующей поверхности земли, с застройкой – не более 35 % незастроенной площади участка;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета), подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-1.3;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов.;

8) устройство водных объектов и водоемов;

9) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

9. В границах данной зоны запрещается:

1) наземный и надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

10. ЕЗР-1.4 – находящиеся в ландшафтном окружении ОКН участки береговой инфраструктуры Иваньковского водохранилища, формирование которой началось в XX – нач. XXI вв. за счет обслуживающих сооружений.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.4 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, двухэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более восьми метров от существующей поверхности земли до конька скатной крыши при уклоне не менее 20 градусов, причалов, эллингов и объектов, разрешенных к размещению согласно Водному и Лесному кодексам Российской Федерации, с застройкой – не более 12 % незастроенной площади участка;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-1.4;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) устройство водных объектов и водоемов, берегоукрепление;

8) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

11. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше восьми метров от существующей поверхности земли (внешние сети водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

12. ЕЗР-1.5 – находящиеся в ближайшем окружении ОКН территории, сохранившие фрагменты усадебных садов, основные параметры, характеристики, планировочную структуру, ландшафт и типичные этнографические черты домовладений XIX – XX вв. исторического центра села Свердлово.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.5 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, двухэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более восьми метров от существующей поверхности земли до конька скатной крыши при угле не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % незастроенной площади участка, с сохранением ландшафта и планировочной структуры домовладения;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-1.5;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) устройство водных объектов и водоемов;

8) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

13. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше восьми метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

14. ЕЗР-1.6 – участки исторических лесов, находившиеся под сельскохозяйственным освоением с сер. XX в., сохраняющие возможность дальнейшего использования для частичного восстановления породного состава исторического лесного массива в сочетании со строительством домов усадебного типа и коттеджей.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-1.6 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, двухэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более восьми метров от существующей поверхности земли, с застройкой – не более 35 % незастроенной площади участка;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-1.6;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) устройство водных объектов, водоемов, водотоков;

8) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

15. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше восьми метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

Подраздел III

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2 (подразделяется на ЕЗР-2.1, ЕЗР-2.2, ЕЗР-2.3, ЕЗР-2.4, ЕЗР-2.5, ЕЗР-2.6, ЕЗР-2.7, ЕЗР-2.8, ЕЗР-2.9, ЕЗР-2.10) объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свёрдлово

16. ЕЗР-2.1 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН участки коттеджной и усадебной застройки высотой до 11 метров, сформировавшиеся в XVIII – XX вв.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.1 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно- трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой до конька скатной крыши – не более 11 метров от существующей поверхности земли, с возможными мезонинами и мансардами, с использованием скатных крыш с углом ската не менее 20 градусов, а также применением материалов и стилистики фасадов, совместимых с ближайшими объектами культурного наследия, застройка домовладений – с сохранением, фрагментарной реставрацией детализации и декоративного убранства фасадов в сочетании с

реконструкцией объектов историко-архитектурной среды, а также других зданий, построенных до сер. XX в., в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе, разрешенными специальными техническими условиями;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.1;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

8) устройство водных объектов, водоемов и водотоков;

9) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

17. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) снос расположенных в окружении ОКН объектов историко-архитектурной среды XIX – сер. XX в., сохранивших подлинные конструкции, фрагменты детализировки и декоративного убранства фасадов и имеющих архитектурную, историческую, художественную и этнографическую ценность;

3) организация временных открытых парковок, за исключением парковок на специально отведенных площадках с расчетным количеством парковочных мест согласно местным нормативам;

4) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

5) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

6) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

18. ЕЗР-2.2 – участки исторического центра села Свердлово (Новое-на-Волге), традиционно застраивавшиеся в кон. XIX – нач. XX в. зданиями из красного глиняного кирпича высотой до 11 метров.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.2 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой до конька скатной крыши – не более 11 метров от существующей поверхности земли, с возможными мезонинами и мансардами, с использованием скатных крыш с углом ската не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % площади участка, в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе, разрешенными специальными техническими условиями, с применением красного глиняного обожженного кирпича для конструкций, облицовки стен и детализации фасадов;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.2;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) реконструкция (демонтаж) объектов капитального строительства, оказывающих отрицательное влияние на восприятие ОКН «Церковь Рождества Богородицы с оградой»;

8) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

9) устройство водных объектов и водоемов;

10) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

19. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) снос расположенных в окружении ОКН объектов историко-архитектурной среды XIX – сер. XX в., сохранивших подлинные конструкции, фрагменты детализации и декоративного убранства фасадов и имеющих

архитектурную, историческую, художественную и этнографическую ценность;

3) снос зданий и сооружений с кладкой стен из красного глиняного обожженного кирпича, за исключением объектов капитального строительства, оказывающих отрицательное влияние на восприятие ОКН «Церковь Рождества Богородицы с оградой»;

4) организация временных открытых парковок, за исключением парковок на специально отведенных площадках с расчетным количеством парковочных мест согласно местным нормативам;

5) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

6) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

7) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

20. ЕЗР-2.3 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН участки коттеджной и усадебной застройки высотой до 11 метров, сформировавшиеся в XX – нач. XXI в., в рамках исторической тенденции расширения старых населенных пунктов с освоением пространств в основном вдоль направлений дорог кон. XVIII - XX вв.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.3 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой – не более 11 метров от существующей поверхности земли, в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе, разрешенными специальными техническими условиями;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.3;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

- 7) благоустройство территории;
- 8) устройство водных объектов и водоемов;
- 9) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

21. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

3) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

22. ЕЗР-2.4 – территории в ландшафтном окружении ОКН, обладающие потенциалом дальнейшего развития за счет, не влияющего на восприятие ОКН индивидуального жилищного строительства домов сельского усадебного типа и коттеджей, а также объектов общественно-рекреационного назначения.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.4 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой до конька скатной крыши – не более 16 метров от существующей поверхности земли, с возможными мезонинами и мансардами, с использованием скатных крыш с углом ската не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % от незастроенной площади участка, а также в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе, разрешенными специальными техническими условиями;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.4;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

- 8) устройство водных объектов и водоемов;
- 9) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

23. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) организация временных открытых парковок, за исключением парковок на специально отведенных площадках с расчетным количеством парковочных мест согласно местным нормативам;

3) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

4) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

5) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

24. ЕЗР-2.5 – находящиеся в ландшафтном окружении ОКН территории, утратившие с ним аутентичные визуальные связи, для которых сохраняется возможность освоения за счет объектов общественно-рекреационного назначения, а также строительства домов сельского усадебного типа и коттеджей.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.5 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой до конька скатной крыши – не более 11 метров от существующей поверхности земли, с возможными мезонинами и мансардами, с использованием скатных крыш с углом ската не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % от незастроенной площади участка, а также в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе, разрешенными специальными техническими условиями;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.5;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов, сохранением существующего исторического рельефа местности XIX – нач. XX вв.;

7) устройство водных объектов и водоемов;

8) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников;

25. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) организация временных открытых парковок, за исключением парковок на специально отведенных площадках с расчетным количеством парковочных мест согласно местным нормативам;

3) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

4) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

5) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

26. ЕЗР-2.6 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН деградирующие участки лесных массивов на землях Тверского лесничества Тверской области, для которых существует возможность освоения за счет застройки домами сельского усадебного типа и коттеджами, а также объектами общественно-рекреационного назначения.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.6 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой до конька скатной крыши – не более 11 метров от существующей поверхности земли, с возможными мезонинами и мансардами, с использованием скатных крыш с углом ската не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % незастроенной площади участка, а также в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе разрешенными специальными техническими условиями;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.6;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

8) устройство водных объектов и водоемов;

9) посадка деревьев и кустарников в соответствии с породным составом, зафиксированным для данных участков в Тверском лесничестве, устройство газонов, цветников.

27. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) организация временных открытых парковок, за исключением парковок на специально отведенных площадках с расчетным количеством парковочных мест согласно местным нормативам;

3) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

4) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

5) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

28. ЕЗР-2.7 – находящиеся в ландшафтном окружении ОКН береговые участки Иваньковского водохранилища, рек и ручьев, для которых существует возможность освоения за счет сооружений береговой инфраструктуры.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.7 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более 11 метров от существующей поверхности земли до конька скатной крыши при уклоне не менее 20 градусов, причалов, эллингов и объектов, разрешенных к размещению согласно Водному и Лесному кодексам Российской Федерации, с застройкой – не более 12 % незастроенной площади участка;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.7;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) устройство водных объектов, водоемов, водотоков и берегоукрепления;

8) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

29. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

30. ЕЗР-2.8 – территории ключевых усадебных комплексов с фрагментами садово-парковых композиций XVIII – нач. XXI вв. за пределами исторического центра села Свердлово, обладающих ландшафтной, историко-культурной и эстетической ценностью и находящихся в визуально-композиционной связи с ОКН «Церковь Рождества Богородицы с оградой».

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.8 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более 11 метров от существующей поверхности земли до конька скатной крыши при уклоне не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % незастроенной площади участка, с сохранением ландшафта и планировочной структуры домовладения;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.8;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) устройство водных объектов, водотоков и водоемов;

8) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

31. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше 11 метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

32. ЕЗР-2.9 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН участка, примыкающие к объектам археологического наследия в виде курганных некрополей X – XIII вв., для которых существует возможность освоения с условием сохранения исторического рельефа местности (в том числе курганных групп).

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.9 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более 11 метров от существующей поверхности земли до конька скатной крыши при уклоне не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % незастроенной площади участка, с сохранением имеющегося ландшафта и исторического рельефа местности;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.9;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) устройство газонов, цветников.

33. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше 11 метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий, сооружений и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

34. ЕЗР-2.10 – находящиеся в ландшафтном окружении ОКН территории утраченных исторических поселений, на месте которых возможно размещение жилой усадебной и общественно-рекреационной застройки.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-2.10 разрешается:

1) объемно-пространственное восстановление композиционно-планировочной значимости утраченного исторического центра поселения, строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, трехэтажных зданий сельского усадебного типа и коттеджей с высотой не более 16 метров от существующей поверхности земли до конька скатной крыши при уклоне не менее 20 градусов, с застройкой – не более 35 % незастроенной площади участка, с сохранением имеющегося исторического ландшафта;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-2.10;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок и тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) устройство водных объектов и водоемов;

8) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

35. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше 11 метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

Подраздел IV

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-3 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

36. ЕЗР-3 – территории в ландшафтном окружении ОКН, обладающие потенциалом дальнейшего развития за счет строительства домов сельского усадебного типа и коттеджей, а также объектов общественно-рекреационного назначения.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-3 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, четырехэтажных зданий с высотой до конька скатной крыши – не более 14 метров от существующей поверхности земли, в соответствии с основными

видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе разрешенными специальными техническими условиями;

2) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

3) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-3;

4) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

5) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

6) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

7) благоустройство территории;

8) устройство водных объектов и водоемов;

9) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

37. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 14 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше 2,5 метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;

4) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

Подраздел V

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-4 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

38. ЕЗР-4 – находящиеся в ландшафтном окружении ОКН территории утраченных в XVIII – XX вв. православных сельских церквей с погостами, на месте которых допустимо восполнение или научное воссоздание разрушенных храмов и их комплексов.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-4 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства – православных храмов и часовен с высотой до верха венчающего креста – не более 25 метров от существующей поверхности земли;

2) строительство и реконструкция объектов капитального строительства в составе храмовых комплексов, с соблюдением требования ограничения по высоте в виде одно-, четырехэтажных гражданских зданий с высотой до конька скатной крыши – не более 11 метров от существующей поверхности земли, в соответствии с основными видами разрешенного строительства, установленными действующими правилами землепользования и застройки для данной территории и действующими строительными нормами, в том числе разрешенными специальными техническими условиями;

3) строительство объектов подземной инфраструктуры, подземных паркингов (парковок), пешеходных переходов;

4) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-4;

5) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

6) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

7) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

8) благоустройство территории;

9) устройство водных объектов, водотоков и водоемов, берегоукрепление;

10) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

39. В границах данной зоны запрещается:

- 1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры выше 11 метров от существующей поверхности земли (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета);
- 2) использование в окраске зданий и их элементов флюоресцирующих цветов;
- 3) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

Подраздел VI

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-5 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

40. ЕЗР-5 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН территории действующих кладбищ XIX – XXI вв.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-5 разрешается:

- 1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства высотой до 7 метров от существующей поверхности земли, характерных для некрополей, с сохранением, фрагментарной реставрацией детализировки и декоративного убранства надгробий и сооружений;
- 2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства;
- 3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;
- 4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;
- 5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;
- 6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;
- 7) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

41. В границах данной зоны запрещается:

- 1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения,

газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше 11 метров от существующей поверхности земли;

2) использование в окраске зданий, сооружений и их элементов флюоресцирующих цветов.

Подраздел VII

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-6. объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

42. ЕЗР-6 – находящиеся в ландшафтном окружении ОКН участки мостовых переходов, выполненных с применением земляных дамб, не соответствующих облику исторического ландшафта.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-6 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства высотой до 11 метров от существующей поверхности земли, а также мостовых переходов и подпорных стен без применения земляных насыпей и дамб;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-6;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных для XIX – нач. XX вв. материалов;

7) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников;

8) устройство водных объектов, водотоков и водоемов, берегоукрепление.

43. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше 11 метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий, сооружений и их элементов флюоресцирующих цветов.

Подраздел VIII

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-7 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

44. ЕЗР-7 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН элементы необходимой инфраструктуры кон. XX – нач. XXI в. (вышки сотовой связи, водонапорная башня), играющие роль акцентов.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-7 разрешается:

1) строительство и реконструкция объектов капитального строительства, отдельно стоящих вышек сотовой связи, водонапорных башен, смотровых площадок не выше 30 метров, за исключением существующих;

2) капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства в соответствии с режимом и параметрами разрешенного использования ЕЗР-7;

3) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;

4) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

5) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;

6) благоустройство территории;

7) посадка деревьев, кустарников, устройство газонов, цветников.

45. В границах данной зоны запрещается:

1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше 11 метров от существующей поверхности земли;

2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше 2,5 метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

3) использование в окраске зданий, сооружений и их элементов флюоресцирующих цветов.

Подраздел IX

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в единой зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-8 объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

46. ЕЗР-8 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН участки исторических дорог и улиц кон. XVIII – сер. XIX вв.

В границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЕЗР-8 разрешается:

- 1) реконструкция дорожного покрытия;
- 2) капитальный ремонт и реконструкция объектов инженерной инфраструктуры;
- 3) проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;
- 4) снос (демонтаж) объектов капитального строительства, не представляющих исторической и культурной ценности, некапитальных строений;
- 5) благоустройство территории.

47. В границах данной зоны запрещается:

- 1) надземный способ прокладки объектов инженерной инфраструктуры (внешних сетей водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, телефонизации, интернета) выше 11 метров от существующей поверхности земли;
- 2) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше 2,5 метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия.

Подраздел X

Режим использования земель и земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах единой зоны охраняемого природного ландшафта (ЕЗОПЛ) (подразделяется на ЕЗОПЛ-1 и ЕЗОПЛ-2) объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово

48. ЕЗОПЛ-1 – расположенные в ландшафтном окружении ОКН «Церкви Рождества Богородицы с оградой» леса на землях Тверского лесничества Тверской области с уникальным комплексом растительности и рельефа местности, включая элементы последней ледниковой эпохи.

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-1 разрешается:

1) проведение работ, направленных на восстановление природной среды;

2) устройство подземным способом новых линейных объектов инженерной инфраструктуры с сохранением и восстановлением существующего рельефа местности;

3) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры с сохранением и восстановлением существующего рельефа местности;

4) благоустройство территории, в том числе ремонт и реконструкция существующих элементов благоустройства (смотровых площадок, пешеходных дорожек, беседок, ограждений), установка отдельно стоящего оборудования наружного освещения;

5) сохранение биосистемы леса;

6) проведение противопожарных мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности на всей территории зоны охраняемого природного ландшафта;

7) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, необходимых для обеспечения и поддержания санитарных свойств территории;

8) соблюдение требований в области охраны окружающей среды и природопользования при проведении мероприятий и работ;

9) восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик исторического ландшафта;

10) работы по очистке водоемов, восстановлению и укреплению береговой линии, дноуглубительные работы в установленном законом порядке.

49. В границах данной зоны запрещается:

1) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше двух метров от существующей поверхности земли, препятствующих

обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

2) новое строительство объектов капитального строительства, хозяйственных построек, за исключением причалов и объектов, разрешенных к размещению согласно Водному и Лесному кодексам Российской Федерации;

3) изменение характера рельефа;

4) установка вышек телекоммуникаций и сотовой связи;

5) размещение парковок для автомобилей;

6) замусоривание и захламление территории;

7) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

50. ЕЗОПЛ-2 – участки лесов и роц, расположенные в ландшафтном окружении ОКН вне земель Тверского лесничества, имеющие ценный комплекс растительности и рельефа местности, включая элементы последней ледниковой эпохи, а также открытые пространства полей и лугов.

В границах единой зоны охраняемого природного ландшафта ЕЗОПЛ-2 разрешается:

1) проведение работ, направленных на восстановление природной среды;

2) устройство подземным способом новых линейных объектов инженерной инфраструктуры с сохранением и восстановлением существующего рельефа местности;

3) ремонт и реконструкция существующих линейных объектов инженерной инфраструктуры с сохранением и восстановлением существующего рельефа местности;

4) благоустройство территории, в том числе: ремонт и реконструкция существующих элементов благоустройства (смотровых площадок, пешеходных дорожек, беседок, ограждений), установка отдельно стоящего оборудования наружного освещения;

5) сохранение биосистемы лесных массивов, роц, лугов;

6) проведение противопожарных мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности на всей территории зоны охраняемого природного ландшафта;

7) проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, необходимых для обеспечения и поддержания санитарных свойств территории;

8) соблюдение требований в области охраны окружающей среды и природопользования при проведении мероприятий и работ;

9) восполнение частично или полностью утраченных элементов и характеристик исторического ландшафта;

10) проведение работ, направленных на восстановление природной среды, в том числе расчистка и ограничение зеленых насаждений, перекрывающих коридоры видимости на ОКН «Церковь Рождества Богородицы с оградой»;

11) работы по очистке водоемов, восстановлению и укреплению береговой линии, дноуглубительные работы в установленном законом порядке.

51. В границах данной зоны запрещается:

1) установка на постоянной основе глухих непрозрачных ограждений выше 1,5 метров от существующей поверхности земли, препятствующих обзору со значимых точек визуального восприятия объекта культурного наследия;

2) новое строительство объектов капитального строительства, хозяйственных построек, за исключением причалов и объектов, разрешенных к размещению согласно Водному и Лесному кодексам Российской Федерации;

3) изменение характера рельефа;

4) установка вышек телекоммуникаций и сотовой связи;

5) установка отдельно стоящих рекламных конструкций;

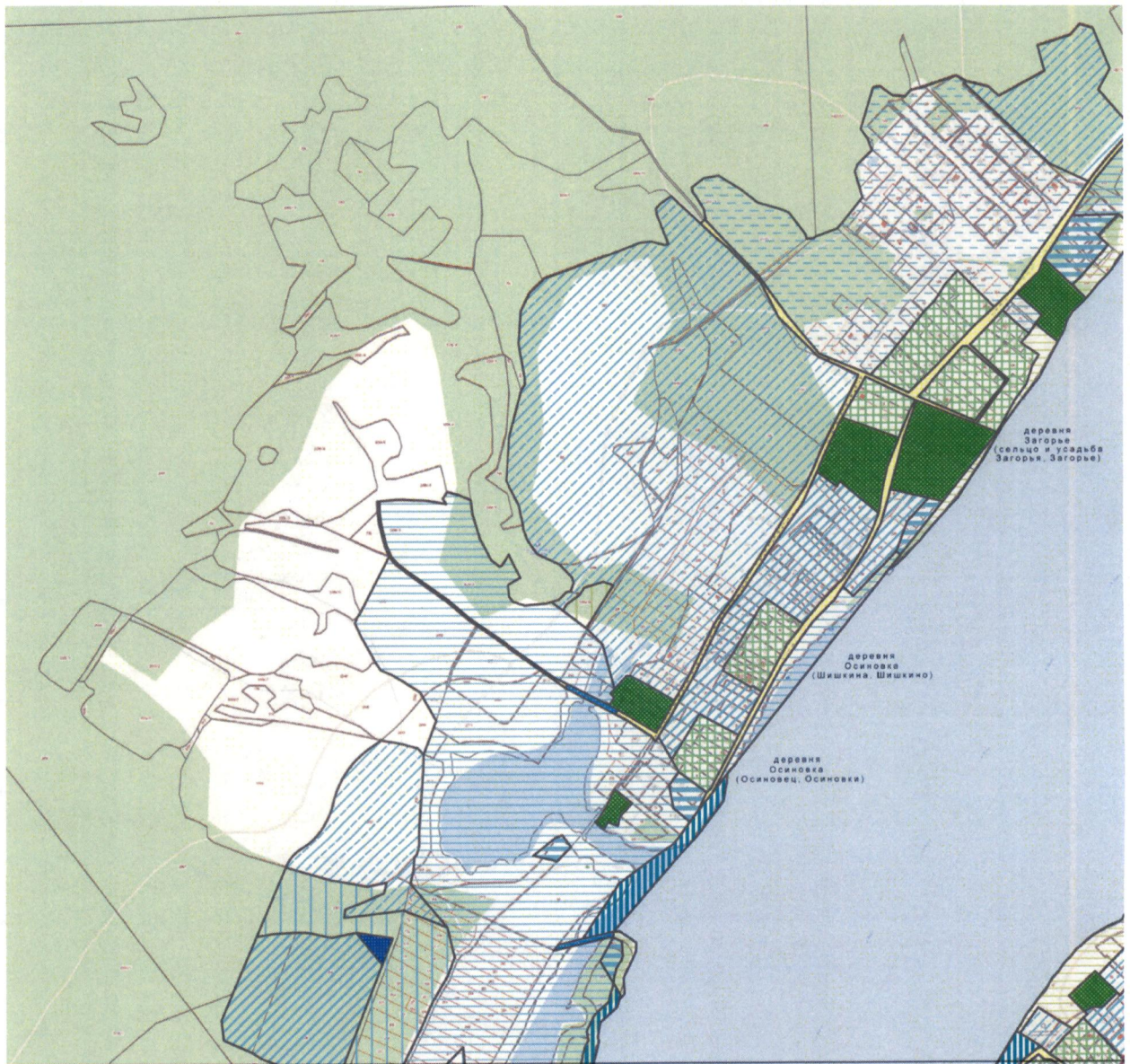
6) замусоривание и захламление территории;

7) вырубка деревьев характерного для данной территории породного состава без их воспроизводства (восполнения) в границах кадастрового участка.

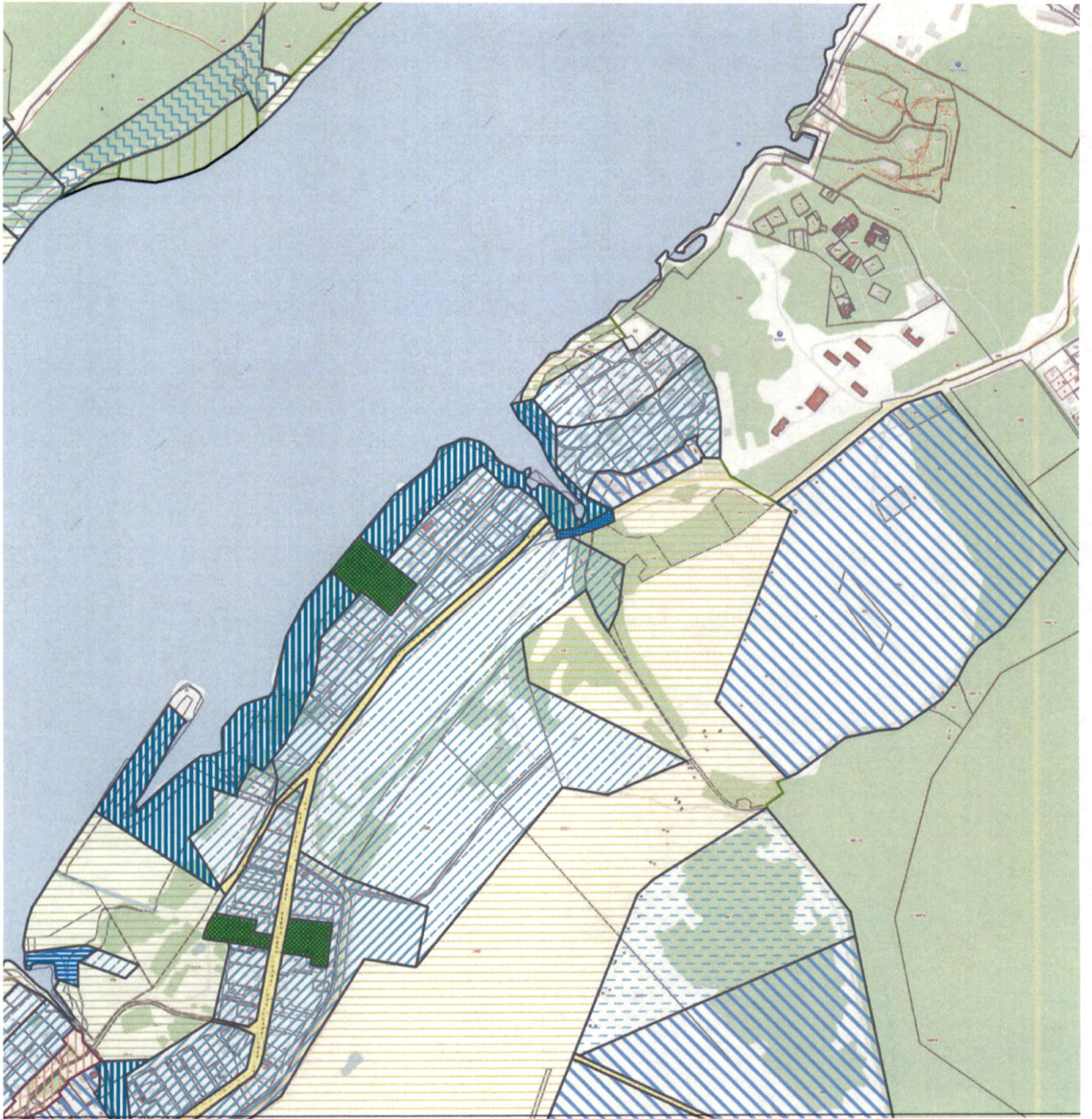
Раздел V

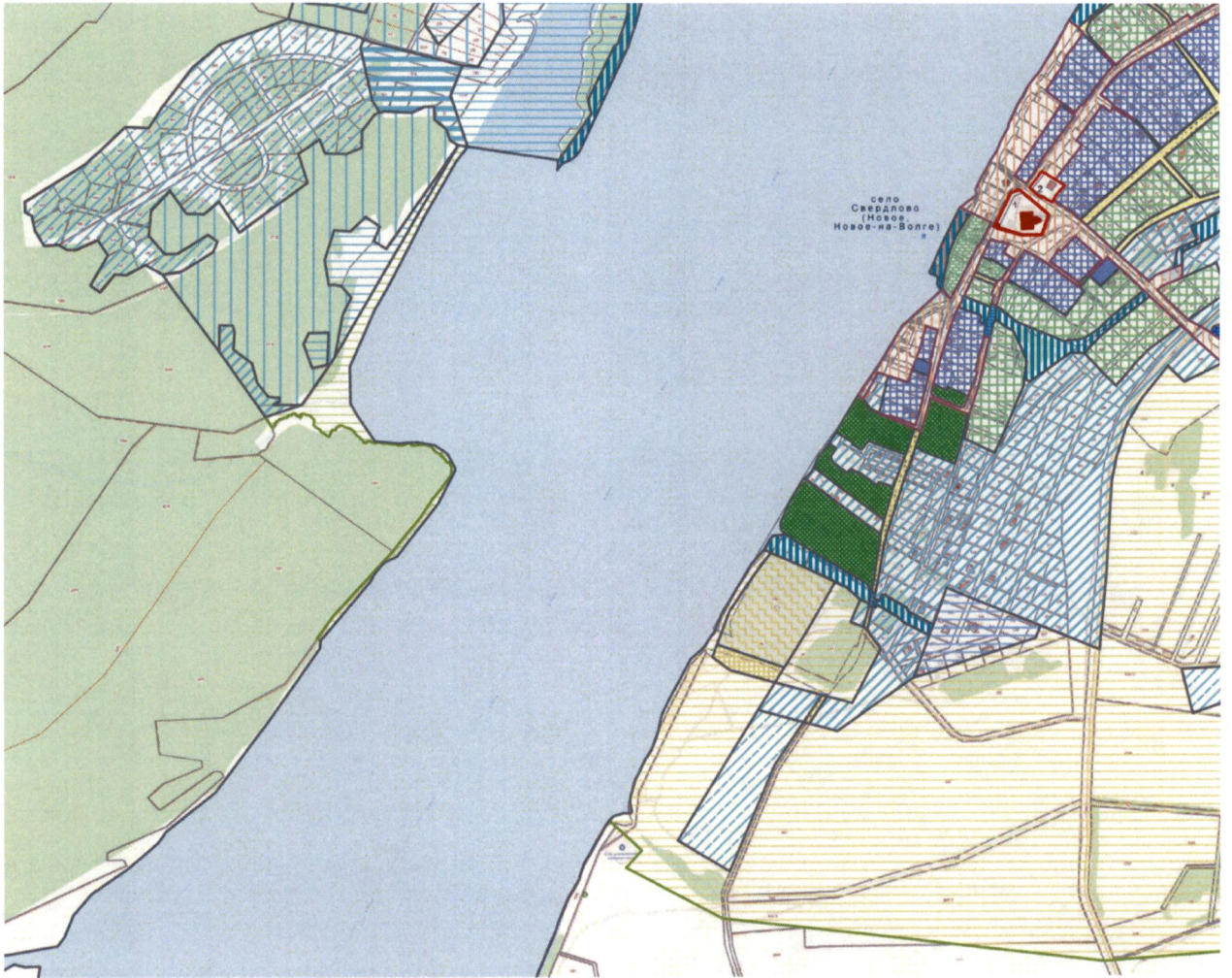
Схема объединенной зоны охраны объектов культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г. и «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг., расположенных по адресу: Тверская область, Конаковский муниципальный округ, село Свердлово (4 листа)

Лист 1.

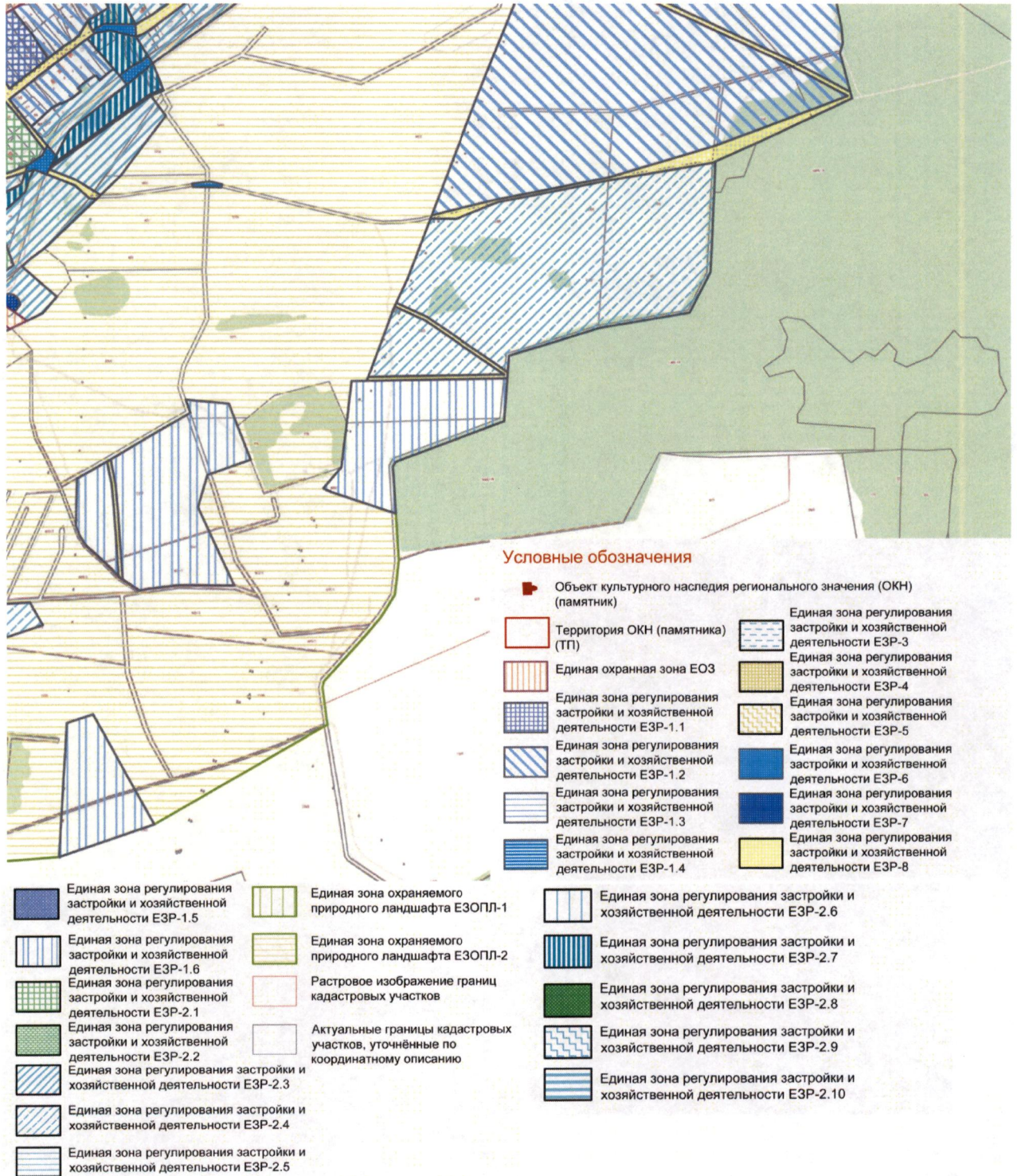


Лист 2.





Лист 4



1 – объект культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы с оградой», к. XIX в., 1800 г.

2 – объект культурного наследия регионального значения «Дом, в котором родился и жил участник первой русской революции, матрос крейсера «Память Азова» Котихин Д.М.», 1883 – 1900 гг.