



Правовое управление правительства  
Воронежской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
«26» 02 2022г.  
Регистрационный номер № 138

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

« 09 » марта 2022 г.

№ 48

г. Воронеж

**Об утверждении описания местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Ольшанка на территории Воронежской области**

В соответствии Водным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», Положением о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области, утвержденным постановлением правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382, и на основании предоставленных материалов по государственному контракту от 15.03.2021 № 01312000010210004670001 на оказание услуг по определению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос для водных объектов,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить описание местоположения береговых линий (границы водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Ольшанка на территории Воронежской области, согласно

приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Калюжного В.Ю.

Руководитель департамента  
природных ресурсов и экологии  
Воронежской области



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «09» марта 2022 № 78

**Об утверждении описания местоположения береговых линий  
(границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ  
прибрежных защитных полос реки Ольшанка на территории  
Воронежской области**

**1. Запреты и ограничения хозяйственной и иной деятельности.**

В соответствии с ч.16 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс) в границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством

Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

Согласно ч. 16 ст. 65 Водного кодекса в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Согласно ч. 16.1 ст. 65 Водного кодекса в отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в п. 1 части 16 настоящей статьи, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих

поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

Согласно ч. 16.3 Водного кодекса строительство, реконструкция и эксплуатация специализированных хранилищ агрохимикатов допускаются при условии оборудования таких хранилищ сооружениями и системами, предотвращающими загрязнение водных объектов.

В соответствии с ч. 17 статьи 65 Водного кодекса границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

## **2. Описание местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Ольшанка.**

Сведения об объекте, о местоположении границ объекта, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, о местоположении измененных (уточненных) границ объекта, план границ объекта.

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

---

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Береговая линия (граница водного объекта) реки Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Береговая линия (граница водного объекта) реки Ольшанка Воронежской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Воронежская область
2	Общая протяженность береговой линии	55333 м
3	Иные характеристики объекта	—



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)					
РАЗДЕЛ 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК - субъект 36</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496143.62	1253293.39	Картометрический метод	5.00	–
2	496151.48	1253292.32	Картометрический метод	5.00	–
3	496167.36	1253282.89	Картометрический метод	5.00	–
4	496178.68	1253282.11	Картометрический метод	5.00	–
5	496189.21	1253287.29	Картометрический метод	5.00	–
6	496195.03	1253297.67	Картометрический метод	5.00	–
7	496201.16	1253303.48	Картометрический метод	5.00	–
8	496210.25	1253306.91	Картометрический метод	5.00	–
9	496217.25	1253298.18	Картометрический метод	5.00	–
10	496218.45	1253285.25	Картометрический метод	5.00	–
11	496214.66	1253264.86	Картометрический метод	5.00	–
12	496215.29	1253239.55	Картометрический метод	5.00	–
13	496221.91	1253215.45	Картометрический метод	5.00	–
14	496226.13	1253204.93	Картометрический метод	5.00	–
15	496232.95	1253192.19	Картометрический метод	5.00	–
16	496246.94	1253181.50	Картометрический метод	5.00	–
17	496251.34	1253168.45	Картометрический метод	5.00	–
18	496252.29	1253151.79	Картометрический метод	5.00	–
19	496255.35	1253136.07	Картометрический метод	5.00	–
20	496267.30	1253116.26	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	496285.06	1253101.48	Картометрический метод	5.00	–
22	496312.43	1253096.34	Картометрический метод	5.00	–
23	496343.89	1253085.45	Картометрический метод	5.00	–
24	496361.03	1253073.97	Картометрический метод	5.00	–
25	496375.16	1253065.37	Картометрический метод	5.00	–
26	496394.70	1253049.82	Картометрический метод	5.00	–
27	496415.90	1253042.92	Картометрический метод	5.00	–
28	496436.09	1253039.72	Картометрический метод	5.00	–
29	496452.91	1253038.04	Картометрический метод	5.00	–
30	496474.11	1253033.33	Картометрический метод	5.00	–
31	496484.87	1253022.90	Картометрический метод	5.00	–
32	496489.25	1253007.76	Картометрический метод	5.00	–
33	496498.75	1253004.40	Картометрический метод	5.00	–
34	496506.58	1253005.24	Картометрический метод	5.00	–
35	496514.48	1253003.72	Картометрический метод	5.00	–
36	496519.53	1252995.65	Картометрический метод	5.00	–
37	496521.04	1252986.06	Картометрический метод	5.00	–
38	496527.77	1252973.78	Картометрический метод	5.00	–
39	496540.39	1252960.99	Картометрический метод	5.00	–
40	496576.94	1252955.29	Картометрический метод	5.00	–
41	496618.13	1252952.93	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	496654.48	1252948.84	Картометрический метод	5.00	–
43	496675.39	1252940.98	Картометрический метод	5.00	–
44	496688.75	1252926.21	Картометрический метод	5.00	–
45	496695.70	1252905.46	Картометрический метод	5.00	–
46	496705.29	1252882.82	Картометрический метод	5.00	–
47	496718.97	1252866.63	Картометрический метод	5.00	–
48	496735.53	1252852.05	Картометрический метод	5.00	–
49	496752.28	1252840.73	Картометрический метод	5.00	–
50	496776.80	1252834.92	Картометрический метод	5.00	–
51	496799.91	1252836.65	Картометрический метод	5.00	–
52	496817.08	1252833.82	Картометрический метод	5.00	–
53	496842.43	1252822.19	Картометрический метод	5.00	–
54	496864.99	1252805.21	Картометрический метод	5.00	–
55	496881.45	1252785.87	Картометрический метод	5.00	–
56	496929.75	1252759.15	Картометрический метод	5.00	–
57	496957.42	1252741.86	Картометрический метод	5.00	–
58	496987.80	1252718.43	Картометрический метод	5.00	–
59	497016.32	1252696.70	Картометрический метод	5.00	–
60	497032.64	1252679.20	Картометрический метод	5.00	–
61	497039.70	1252670.79	Картометрический метод	5.00	–
62	497046.43	1252658.70	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	497050.64	1252642.53	Картометрический метод	5.00	–
64	497053.19	1252612.48	Картометрический метод	5.00	–
65	497059.95	1252589.37	Картометрический метод	5.00	–
66	497056.02	1252569.88	Картометрический метод	5.00	–
67	497041.39	1252550.17	Картометрический метод	5.00	–
68	497035.67	1252539.23	Картометрический метод	5.00	–
69	497032.13	1252517.03	Картометрический метод	5.00	–
70	497040.62	1252500.40	Картометрический метод	5.00	–
71	497059.05	1252492.30	Картометрический метод	5.00	–
72	497078.06	1252486.07	Картометрический метод	5.00	–
73	497094.06	1252477.92	Картометрический метод	5.00	–
74	497100.51	1252463.30	Картометрический метод	5.00	–
75	497097.21	1252445.69	Картометрический метод	5.00	–
76	497091.52	1252427.02	Картометрический метод	5.00	–
77	497090.68	1252410.53	Картометрический метод	5.00	–
78	497086.98	1252394.89	Картометрический метод	5.00	–
79	497082.60	1252388.16	Картометрический метод	5.00	–
80	497072.69	1252375.58	Картометрический метод	5.00	–
81	497055.39	1252374.96	Картометрический метод	5.00	–
82	497037.91	1252370.08	Картометрический метод	5.00	–
83	497030.20	1252355.62	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
84	497031.93	1252318.05	Картометрический метод	5.00	–
85	497034.76	1252289.12	Картометрический метод	5.00	–
86	497026.27	1252260.51	Картометрический метод	5.00	–
87	497014.80	1252233.79	Картометрический метод	5.00	–
88	497000.02	1252209.42	Картометрический метод	5.00	–
89	496992.00	1252163.21	Картометрический метод	5.00	–
90	496981.43	1252124.22	Картометрический метод	5.00	–
91	496974.99	1252100.80	Картометрический метод	5.00	–
92	496964.45	1252073.29	Картометрический метод	5.00	–
93	496952.15	1252047.82	Картометрический метод	5.00	–
94	496896.47	1251959.16	Картометрический метод	5.00	–
95	496859.01	1251898.33	Картометрический метод	5.00	–
96	496832.25	1251855.10	Картометрический метод	5.00	–
97	496777.98	1251765.81	Картометрический метод	5.00	–
98	496759.70	1251730.60	Картометрический метод	5.00	–
99	496745.56	1251693.81	Картометрический метод	5.00	–
100	496702.13	1251563.34	Картометрический метод	5.00	–
101	496659.06	1251458.17	Картометрический метод	5.00	–
102	496646.01	1251425.16	Картометрический метод	5.00	–
103	496647.74	1251384.45	Картометрический метод	5.00	–
104	496662.44	1251326.25	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
105	496682.48	1251212.63	Картометрический метод	5.00	–
106	496689.55	1251173.01	Картометрический метод	5.00	–
107	496700.89	1251144.72	Картометрический метод	5.00	–
108	496716.45	1251122.40	Картометрический метод	5.00	–
109	496737.05	1251099.16	Картометрический метод	5.00	–
110	496762.96	1251074.10	Картометрический метод	5.00	–
111	496801.99	1251036.24	Картометрический метод	5.00	–
112	496890.99	1250954.82	Картометрический метод	5.00	–
113	496990.24	1250860.95	Картометрический метод	5.00	–
114	497094.91	1250756.75	Картометрический метод	5.00	–
115	497145.82	1250716.35	Картометрический метод	5.00	–
116	497356.49	1250607.59	Картометрический метод	5.00	–
117	497529.77	1250512.37	Картометрический метод	5.00	–
118	497591.84	1250480.23	Картометрический метод	5.00	–
119	497636.42	1250455.17	Картометрический метод	5.00	–
120	497775.72	1250381.15	Картометрический метод	5.00	–
121	497813.74	1250360.96	Картометрический метод	5.00	–
122	497838.30	1250347.67	Картометрический метод	5.00	–
123	497861.52	1250336.40	Картометрический метод	5.00	–
124	498855.51	1249902.46	Картометрический метод	5.00	–
125	498912.80	1249878.97	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	498933.83	1249869.89	Картометрический метод	5.00	–
127	498963.95	1249857.94	Картометрический метод	5.00	–
128	499015.26	1249846.67	Картометрический метод	5.00	–
129	499030.57	1249845.66	Картометрический метод	5.00	–
130	499047.73	1249843.98	Картометрический метод	5.00	–
131	499058.16	1249834.73	Картометрический метод	5.00	–
132	499068.76	1249823.29	Картометрический метод	5.00	–
133	499080.87	1249808.82	Картометрический метод	5.00	–
134	499089.62	1249797.72	Картометрический метод	5.00	–
135	499108.12	1249778.03	Картометрический метод	5.00	–
136	499129.24	1249757.51	Картометрический метод	5.00	–
137	499163.13	1249725.54	Картометрический метод	5.00	–
138	499174.57	1249718.48	Картометрический метод	5.00	–
139	499181.64	1249710.40	Картометрический метод	5.00	–
140	499197.79	1249684.16	Картометрический метод	5.00	–
141	499202.84	1249678.44	Картометрический метод	5.00	–
142	499215.71	1249672.38	Картометрический метод	5.00	–
143	499232.45	1249670.36	Картометрический метод	5.00	–
144	499251.62	1249668.01	Картометрический метод	5.00	–
145	499272.01	1249651.65	Картометрический метод	5.00	–
146	499293.63	1249637.34	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	499314.06	1249631.68	Картометрический метод	5.00	–
148	499344.83	1249639.41	Картометрический метод	5.00	–
149	499364.68	1249635.03	Картометрический метод	5.00	–
150	499380.83	1249624.60	Картометрический метод	5.00	–
151	499404.04	1249620.57	Картометрический метод	5.00	–
152	499430.29	1249619.22	Картометрический метод	5.00	–
153	499453.69	1249631.52	Картометрический метод	5.00	–
154	499497.95	1249614.55	Картометрический метод	5.00	–
155	499527.81	1249601.66	Картометрический метод	5.00	–
156	499558.94	1249604.64	Картометрический метод	5.00	–
157	499580.32	1249601.34	Картометрический метод	5.00	–
158	499651.68	1249599.37	Картометрический метод	5.00	–
159	499676.24	1249601.72	Картометрический метод	5.00	–
160	499694.41	1249607.44	Картометрический метод	5.00	–
161	499714.26	1249615.18	Картометрический метод	5.00	–
162	499903.83	1249716.10	Картометрический метод	5.00	–
163	499956.49	1249734.80	Картометрический метод	5.00	–
164	500537.50	1249919.98	Картометрический метод	5.00	–
165	500575.78	1249933.65	Картометрический метод	5.00	–
166	500594.12	1249935.33	Картометрический метод	5.00	–
167	500606.23	1249935.16	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	500617.67	1249930.62	Картометрический метод	5.00	–
169	500635.17	1249921.87	Картометрический метод	5.00	–
170	500661.92	1249911.61	Картометрический метод	5.00	–
171	500683.62	1249901.68	Картометрический метод	5.00	–
172	500709.19	1249889.57	Картометрический метод	5.00	–
173	500734.09	1249875.44	Картометрический метод	5.00	–
174	500765.13	1249863.16	Картометрический метод	5.00	–
175	500778.50	1249862.49	Картометрический метод	5.00	–
176	500793.64	1249863.16	Картометрический метод	5.00	–
177	500816.02	1249867.03	Картометрический метод	5.00	–
178	500821.74	1249866.52	Картометрический метод	5.00	–
179	500827.46	1249864.84	Картометрический метод	5.00	–
180	500833.01	1249859.46	Картометрический метод	5.00	–
181	500837.72	1249844.32	Картометрический метод	5.00	–
182	500842.09	1249822.45	Картометрический метод	5.00	–
183	500845.30	1249794.23	Картометрический метод	5.00	–
184	500887.85	1249755.83	Картометрический метод	5.00	–
185	500919.57	1249734.49	Картометрический метод	5.00	–
186	500943.78	1249727.89	Картометрический метод	5.00	–
187	500991.10	1249734.49	Картометрический метод	5.00	–
188	501033.62	1249746.28	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
189	501051.46	1249755.87	Картометрический метод	5.00	–
190	501075.36	1249761.84	Картометрический метод	5.00	–
191	501098.78	1249761.37	Картометрический метод	5.00	–
192	501123.30	1249756.50	Картометрический метод	5.00	–
193	501151.36	1249746.91	Картометрический метод	5.00	–
194	501203.55	1249725.84	Картометрический метод	5.00	–
195	501234.68	1249712.01	Картометрический метод	5.00	–
196	501259.83	1249701.95	Картометрический метод	5.00	–
197	501324.59	1249715.00	Картометрический метод	5.00	–
198	501412.94	1249727.57	Картометрический метод	5.00	–
199	501495.23	1249742.35	Картометрический метод	5.00	–
200	501554.03	1249751.15	Картометрический метод	5.00	–
201	501662.34	1249770.02	Картометрический метод	5.00	–
202	501712.95	1249780.39	Картометрический метод	5.00	–
203	501742.74	1249785.89	Картометрический метод	5.00	–
204	501763.81	1249792.02	Картометрический метод	5.00	–
205	501788.88	1249788.09	Картометрический метод	5.00	–
206	502240.44	1249551.93	Картометрический метод	5.00	–
207	502260.29	1249538.47	Картометрический метод	5.00	–
208	502296.08	1249505.29	Картометрический метод	5.00	–
209	502331.45	1249478.57	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	502373.50	1249462.06	Картометрический метод	5.00	–
211	502389.22	1249450.43	Картометрический метод	5.00	–
212	502388.15	1249440.56	Картометрический метод	5.00	–
213	502392.86	1249433.83	Картометрический метод	5.00	–
214	502403.63	1249429.12	Картометрический метод	5.00	–
215	502411.70	1249428.78	Картометрический метод	5.00	–
216	502419.44	1249426.43	Картометрический метод	5.00	–
217	502445.03	1249399.34	Картометрический метод	5.00	–
218	502461.06	1249377.65	Картометрический метод	5.00	–
219	502481.34	1249370.26	Картометрический метод	5.00	–
220	502503.22	1249365.86	Картометрический метод	5.00	–
221	502549.56	1249351.24	Картометрический метод	5.00	–
222	502608.20	1249323.42	Картометрический метод	5.00	–
223	502676.25	1249296.55	Картометрический метод	5.00	–
224	502839.44	1249232.40	Картометрический метод	5.00	–
225	502860.66	1249230.20	Картометрический метод	5.00	–
226	502923.70	1249229.57	Картометрический метод	5.00	–
227	502957.34	1249228.31	Картометрический метод	5.00	–
228	502983.75	1249230.51	Картометрический метод	5.00	–
229	503008.19	1249228.62	Картометрический метод	5.00	–
230	503027.84	1249224.22	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	503044.74	1249219.19	Картометрический метод	5.00	–
232	503065.42	1249213.10	Картометрический метод	5.00	–
233	503094.49	1249190.58	Картометрический метод	5.00	–
234	503134.42	1249167.95	Картометрический метод	5.00	–
235	503167.12	1249149.08	Картометрический метод	5.00	–
236	503206.34	1249126.45	Картометрический метод	5.00	–
237	503239.35	1249097.84	Картометрический метод	5.00	–
238	503250.36	1249080.23	Картометрический метод	5.00	–
239	503270.79	1249044.70	Картометрический метод	5.00	–
240	503287.02	1249023.85	Картометрический метод	5.00	–
241	503295.09	1249017.12	Картометрический метод	5.00	–
242	503304.51	1249013.08	Картометрический метод	5.00	–
243	503342.87	1248995.50	Картометрический метод	5.00	–
244	503378.71	1248969.09	Картометрический метод	5.00	–
245	503405.75	1248965.32	Картометрический метод	5.00	–
246	503458.57	1248969.72	Картометрический метод	5.00	–
247	503492.52	1248975.38	Картометрический метод	5.00	–
248	503520.82	1248984.81	Картометрический метод	5.00	–
249	503547.85	1248994.56	Картометрический метод	5.00	–
250	503574.26	1249002.73	Картометрический метод	5.00	–
251	503605.07	1249022.85	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
252	503635.57	1249041.72	Картометрический метод	5.00	–
253	503667.04	1249038.50	Картометрический метод	5.00	–
254	503684.62	1249019.71	Картометрический метод	5.00	–
255	503680.53	1248999.90	Картометрический метод	5.00	–
256	503667.01	1248981.04	Картометрический метод	5.00	–
257	503648.78	1248964.37	Картометрический метод	5.00	–
258	503640.29	1248945.82	Картометрический метод	5.00	–
259	503651.92	1248922.87	Картометрический метод	5.00	–
260	503679.27	1248902.12	Картометрический метод	5.00	–
261	503708.98	1248890.02	Картометрический метод	5.00	–
262	503745.45	1248891.12	Картометрический метод	5.00	–
263	503764.87	1248912.50	Картометрический метод	5.00	–
264	503784.67	1248941.74	Картометрический метод	5.00	–
265	503803.87	1248963.38	Картометрический метод	5.00	–
266	503833.64	1248972.86	Картометрический метод	5.00	–
267	503860.05	1248970.35	Картометрический метод	5.00	–
268	503883.00	1248958.40	Картометрический метод	5.00	–
269	503911.30	1248947.71	Картометрический метод	5.00	–
270	503931.63	1248949.37	Картометрический метод	5.00	–
271	503962.54	1248958.71	Картометрический метод	5.00	–
272	503992.10	1248963.12	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	504013.48	1248944.25	Картометрический метод	5.00	–
274	504032.03	1248936.08	Картометрический метод	5.00	–
275	504049.00	1248930.42	Картометрический метод	5.00	–
276	504066.85	1248906.21	Картометрический метод	5.00	–
277	504092.00	1248887.35	Картометрический метод	5.00	–
278	504109.29	1248888.60	Картометрический метод	5.00	–
279	504125.01	1248922.72	Картометрический метод	5.00	–
280	504130.20	1248945.98	Картометрический метод	5.00	–
281	504143.40	1248964.37	Картометрический метод	5.00	–
282	504163.68	1248967.52	Картометрический метод	5.00	–
283	504186.47	1248967.52	Картометрический метод	5.00	–
284	504203.29	1248957.77	Картометрический метод	5.00	–
285	504208.32	1248941.27	Картометрический метод	5.00	–
286	504201.72	1248925.86	Картометрический метод	5.00	–
287	504196.69	1248909.04	Картометрический метод	5.00	–
288	504202.45	1248888.76	Картометрический метод	5.00	–
289	504214.77	1248857.32	Картометрический метод	5.00	–
290	504229.23	1248842.54	Картометрический метод	5.00	–
291	504244.01	1248830.60	Картометрический метод	5.00	–
292	504274.82	1248817.71	Картометрический метод	5.00	–
293	504316.85	1248806.66	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	504384.15	1248760.90	Картометрический метод	5.00	–
295	504410.17	1248737.85	Картометрический метод	5.00	–
296	504437.73	1248726.75	Картометрический метод	5.00	–
297	504469.69	1248718.00	Картометрический метод	5.00	–
298	504525.21	1248708.58	Картометрический метод	5.00	–
299	504590.15	1248702.52	Картометрический метод	5.00	–
300	504629.51	1248697.48	Картометрический метод	5.00	–
301	504645.33	1248692.76	Картометрический метод	5.00	–
302	504653.07	1248692.09	Картометрический метод	5.00	–
303	504661.14	1248692.76	Картометрический метод	5.00	–
304	504674.60	1248701.51	Картометрический метод	5.00	–
305	504699.83	1248721.36	Картометрический метод	5.00	–
306	504726.08	1248740.54	Картометрический метод	5.00	–
307	504743.57	1248745.93	Картометрический метод	5.00	–
308	504759.72	1248748.28	Картометрический метод	5.00	–
309	504786.56	1248744.75	Картометрический метод	5.00	–
310	504818.57	1248733.76	Картометрический метод	5.00	–
311	504832.74	1248726.41	Картометрический метод	5.00	–
312	504853.85	1248719.18	Картометрический метод	5.00	–
313	504872.80	1248723.23	Картометрический метод	5.00	–
314	504886.01	1248738.01	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
315	504901.10	1248759.07	Картометрический метод	5.00	–
316	504910.85	1248779.82	Картометрический метод	5.00	–
317	504931.60	1248791.14	Картометрический метод	5.00	–
318	504956.75	1248792.40	Картометрический метод	5.00	–
319	504976.87	1248792.08	Картометрический метод	5.00	–
320	504997.30	1248786.74	Картометрический метод	5.00	–
321	505009.57	1248770.39	Картометрический метод	5.00	–
322	505025.91	1248753.10	Картометрический метод	5.00	–
323	505044.15	1248742.09	Картометрический метод	5.00	–
324	505067.84	1248736.67	Картометрический метод	5.00	–
325	505099.48	1248729.68	Картометрический метод	5.00	–
326	505122.75	1248731.41	Картометрический метод	5.00	–
327	505156.86	1248729.05	Картометрический метод	5.00	–
328	505164.09	1248710.03	Картометрический метод	5.00	–
329	505159.06	1248695.25	Картометрический метод	5.00	–
330	505156.75	1248675.61	Картометрический метод	5.00	–
331	505149.69	1248652.73	Картометрический метод	5.00	–
332	505143.97	1248631.53	Картометрический метод	5.00	–
333	505139.26	1248606.29	Картометрический метод	5.00	–
334	505138.25	1248587.79	Картометрический метод	5.00	–
335	505139.17	1248569.79	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	505141.87	1248541.52	Картометрический метод	5.00	–
337	505149.94	1248517.30	Картометрический метод	5.00	–
338	505149.69	1248492.57	Картометрический метод	5.00	–
339	505145.90	1248468.85	Картометрический метод	5.00	–
340	505132.44	1248427.13	Картометрический метод	5.00	–
341	505112.26	1248384.06	Картометрический метод	5.00	–
342	505104.27	1248357.98	Картометрический метод	5.00	–
343	505101.57	1248334.77	Картометрический метод	5.00	–
344	505104.60	1248317.61	Картометрический метод	5.00	–
345	505115.70	1248308.86	Картометрический метод	5.00	–
346	505138.25	1248303.14	Картометрический метод	5.00	–
347	505149.94	1248300.61	Картометрический метод	5.00	–
348	505164.83	1248297.75	Картометрический метод	5.00	–
349	505175.51	1248288.50	Картометрический метод	5.00	–
350	505197.05	1248253.51	Картометрический метод	5.00	–
351	505215.63	1248229.12	Картометрический метод	5.00	–
352	505237.15	1248208.56	Картометрический метод	5.00	–
353	505245.58	1248185.71	Картометрический метод	5.00	–
354	505257.36	1248160.81	Картометрический метод	5.00	–
355	505266.10	1248153.75	Картометрический метод	5.00	–
356	505277.80	1248148.53	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
357	505292.69	1248146.01	Картометрический метод	5.00	–
358	505309.17	1248145.34	Картометрический метод	5.00	–
359	505335.42	1248152.07	Картометрический метод	5.00	–
360	505375.79	1248161.82	Картометрический метод	5.00	–
361	505399.68	1248160.14	Картометрический метод	5.00	–
362	505420.88	1248151.73	Картометрический метод	5.00	–
363	505432.99	1248140.96	Картометрический метод	5.00	–
364	505443.09	1248122.12	Картометрический метод	5.00	–
365	505451.16	1248088.14	Картометрический метод	5.00	–
366	505459.24	1248052.14	Картометрический метод	5.00	–
367	505474.71	1248021.85	Картометрический метод	5.00	–
368	505480.65	1248004.52	Картометрический метод	5.00	–
369	505499.83	1247983.45	Картометрический метод	5.00	–
370	505525.61	1247972.45	Картометрический метод	5.00	–
371	505556.73	1247967.42	Картометрический метод	5.00	–
372	505580.94	1247978.11	Картометрический метод	5.00	–
373	505599.18	1247986.91	Картометрический метод	5.00	–
374	505612.38	1247983.14	Картометрический метод	5.00	–
375	505625.90	1247984.71	Картометрический метод	5.00	–
376	505639.81	1248001.37	Картометрический метод	5.00	–
377	505664.57	1248005.15	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
378	505689.25	1247997.92	Картометрический метод	5.00	–
379	505700.49	1247977.80	Картометрический метод	5.00	–
380	505726.67	1247965.53	Картометрический метод	5.00	–
381	505747.10	1247951.39	Картометрический метод	5.00	–
382	505772.57	1247942.58	Картометрический метод	5.00	–
383	505800.86	1247930.32	Картометрический метод	5.00	–
384	505821.61	1247934.41	Картометрический метод	5.00	–
385	505839.22	1247947.61	Картометрический метод	5.00	–
386	505852.74	1247965.85	Картометрический метод	5.00	–
387	505868.54	1247984.40	Картометрический метод	5.00	–
388	505911.70	1247999.14	Картометрический метод	5.00	–
389	505936.21	1247994.30	Картометрический метод	5.00	–
390	505968.75	1247993.67	Картометрический метод	5.00	–
391	505997.83	1247986.60	Картометрический метод	5.00	–
392	506020.63	1247971.98	Картометрический метод	5.00	–
393	506034.23	1247959.38	Картометрический метод	5.00	–
394	506050.69	1247935.04	Картометрический метод	5.00	–
395	506061.85	1247909.41	Картометрический метод	5.00	–
396	506070.50	1247896.21	Картометрический метод	5.00	–
397	506079.93	1247880.71	Картометрический метод	5.00	–
398	506084.72	1247870.44	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
399	506092.04	1247861.86	Картометрический метод	5.00	–
400	506119.27	1247850.15	Картометрический метод	5.00	–
401	506144.26	1247844.49	Картометрический метод	5.00	–
402	506165.53	1247843.39	Картометрический метод	5.00	–
403	506187.22	1247841.82	Картометрический метод	5.00	–
404	506198.45	1247835.45	Картометрический метод	5.00	–
405	506206.87	1247828.77	Картометрический метод	5.00	–
406	506212.21	1247817.61	Картометрический метод	5.00	–
407	506230.41	1247784.98	Картометрический метод	5.00	–
408	506259.35	1247751.67	Картометрический метод	5.00	–
409	506295.01	1247725.76	Картометрический метод	5.00	–
410	506307.13	1247718.03	Картометрический метод	5.00	–
411	506321.93	1247711.63	Картометрический метод	5.00	–
412	506339.09	1247709.28	Картометрический метод	5.00	–
413	506356.59	1247708.27	Картометрический метод	5.00	–
414	506379.13	1247705.91	Картометрический метод	5.00	–
415	506382.50	1247699.87	Картометрический метод	5.00	–
416	506390.67	1247686.51	Картометрический метод	5.00	–
417	506394.45	1247674.87	Картометрический метод	5.00	–
418	506406.39	1247667.33	Картометрический метод	5.00	–
419	506418.50	1247666.21	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	506432.63	1247661.84	Картометрический метод	5.00	–
421	506454.18	1247668.74	Картометрический метод	5.00	–
422	506470.22	1247666.86	Картометрический метод	5.00	–
423	506482.76	1247648.04	Картометрический метод	5.00	–
424	506506.57	1247622.30	Картометрический метод	5.00	–
425	506533.90	1247593.87	Картометрический метод	5.00	–
426	506577.46	1247563.11	Картометрический метод	5.00	–
427	506598.53	1247557.76	Картометрический метод	5.00	–
428	506613.15	1247556.35	Картометрический метод	5.00	–
429	506641.60	1247570.02	Картометрический метод	5.00	–
430	506662.86	1247585.11	Картометрический метод	5.00	–
431	506679.37	1247608.06	Картометрический метод	5.00	–
432	506688.25	1247622.37	Картометрический метод	5.00	–
433	506704.76	1247633.84	Картометрический метод	5.00	–
434	506726.76	1247644.85	Картометрический метод	5.00	–
435	506736.51	1247657.74	Картометрический метод	5.00	–
436	506738.87	1247675.66	Картометрический метод	5.00	–
437	506747.67	1247695.31	Картометрический метод	5.00	–
438	506756.79	1247711.50	Картометрический метод	5.00	–
439	506771.57	1247718.73	Картометрический метод	5.00	–
440	506786.19	1247722.82	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	506792.79	1247712.92	Картометрический метод	5.00	–
442	506791.37	1247692.48	Картометрический метод	5.00	–
443	506790.39	1247673.30	Картометрический метод	5.00	–
444	506789.45	1247642.18	Картометрический метод	5.00	–
445	506795.97	1247623.78	Картометрический метод	5.00	–
446	506829.93	1247602.25	Картометрический метод	5.00	–
447	506860.89	1247593.92	Картометрический метод	5.00	–
448	506902.11	1247595.13	Картометрический метод	5.00	–
449	506925.90	1247597.22	Картометрический метод	5.00	–
450	506960.24	1247593.92	Картометрический метод	5.00	–
451	506978.56	1247581.97	Картометрический метод	5.00	–
452	506986.79	1247564.60	Картометрический метод	5.00	–
453	506994.28	1247537.64	Картометрический метод	5.00	–
454	507014.95	1247520.50	Картометрический метод	5.00	–
455	507041.52	1247527.74	Картометрический метод	5.00	–
456	507055.19	1247523.81	Картометрический метод	5.00	–
457	507056.92	1247506.20	Картометрический метод	5.00	–
458	507049.73	1247481.20	Картометрический метод	5.00	–
459	507052.09	1247459.04	Картометрический метод	5.00	–
460	507070.01	1247442.06	Картометрический метод	5.00	–
461	507067.65	1247420.84	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
462	507059.16	1247400.09	Картометрический метод	5.00	–
463	507056.10	1247377.19	Картометрический метод	5.00	–
464	507062.41	1247357.17	Картометрический метод	5.00	–
465	507069.22	1247346.57	Картометрический метод	5.00	–
466	507081.25	1247336.98	Картометрический метод	5.00	–
467	507111.28	1247317.97	Картометрический метод	5.00	–
468	507152.05	1247300.96	Картометрический метод	5.00	–
469	507173.35	1247291.21	Картометрический метод	5.00	–
470	507190.32	1247282.25	Картометрический метод	5.00	–
471	507202.12	1247264.47	Картометрический метод	5.00	–
472	507208.85	1247255.39	Картометрический метод	5.00	–
473	507215.58	1247250.34	Картометрический метод	5.00	–
474	507224.33	1247246.30	Картометрический метод	5.00	–
475	507245.22	1247250.50	Картометрический метод	5.00	–
476	507266.80	1247250.02	Картометрический метод	5.00	–
477	507282.21	1247236.51	Картометрический метод	5.00	–
478	507288.18	1247211.35	Картометрический метод	5.00	–
479	507289.12	1247189.97	Картометрический метод	5.00	–
480	507271.61	1247168.75	Картометрический метод	5.00	–
481	507256.21	1247148.56	Картометрический метод	5.00	–
482	507262.08	1247135.74	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
483	507270.10	1247124.42	Картометрический метод	5.00	–
484	507280.32	1247112.48	Картометрический метод	5.00	–
485	507303.74	1247108.86	Картометрический метод	5.00	–
486	507327.95	1247110.59	Картометрический метод	5.00	–
487	507345.71	1247100.37	Картометрический метод	5.00	–
488	507355.77	1247082.29	Картометрический метод	5.00	–
489	507368.51	1247065.94	Картометрический метод	5.00	–
490	507380.53	1247069.56	Картометрический метод	5.00	–
491	507399.87	1247094.56	Картометрический метод	5.00	–
492	507417.79	1247097.86	Картометрический метод	5.00	–
493	507437.01	1247089.37	Картометрический метод	5.00	–
494	507455.79	1247083.00	Картометрический метод	5.00	–
495	507469.00	1247066.34	Картометрический метод	5.00	–
496	507465.54	1247034.43	Картометрический метод	5.00	–
497	507470.29	1247015.15	Картометрический метод	5.00	–
498	507485.31	1246999.69	Картометрический метод	5.00	–
499	507509.44	1247007.86	Картометрический метод	5.00	–
500	507527.04	1247003.46	Картометрический метод	5.00	–
501	507534.27	1246984.75	Картометрический метод	5.00	–
502	507537.24	1246969.39	Картометрический метод	5.00	–
503	507542.88	1246948.03	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
504	507546.92	1246921.11	Картометрический метод	5.00	–
505	507559.03	1246883.42	Картометрический метод	5.00	–
506	507562.48	1246874.84	Картометрический метод	5.00	–
507	507568.20	1246869.12	Картометрический метод	5.00	–
508	507583.67	1246850.82	Картометрический метод	5.00	–
509	507598.61	1246845.16	Картометрический метод	5.00	–
510	507614.64	1246837.61	Картометрический метод	5.00	–
511	507633.23	1246828.34	Картометрический метод	5.00	–
512	507655.43	1246814.43	Картометрический метод	5.00	–
513	507681.27	1246800.06	Картометрический метод	5.00	–
514	507698.07	1246787.78	Картометрический метод	5.00	–
515	507732.46	1246777.01	Картометрический метод	5.00	–
516	507773.18	1246767.97	Картометрический метод	5.00	–
517	507798.80	1246755.08	Картометрический метод	5.00	–
518	507823.48	1246742.04	Картометрический метод	5.00	–
519	507844.19	1246724.27	Картометрический метод	5.00	–
520	507871.23	1246701.95	Картометрический метод	5.00	–
521	507897.32	1246678.69	Картометрический метод	5.00	–
522	507906.76	1246655.58	Картометрический метод	5.00	–
523	507914.30	1246623.51	Картометрический метод	5.00	–
524	507936.62	1246606.53	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
525	507960.36	1246598.36	Картометрический метод	5.00	–
526	507979.70	1246597.41	Картометрический метод	5.00	–
527	507995.73	1246582.17	Картометрический метод	5.00	–
528	508014.01	1246554.87	Картометрический метод	5.00	–
529	508031.30	1246529.27	Картометрический метод	5.00	–
530	508046.39	1246518.58	Картометрический метод	5.00	–
531	508053.30	1246500.03	Картометрический метод	5.00	–
532	508063.05	1246488.40	Картометрический метод	5.00	–
533	508076.61	1246484.62	Картометрический метод	5.00	–
534	508092.13	1246485.41	Картометрический метод	5.00	–
535	508101.09	1246491.38	Картометрический метод	5.00	–
536	508107.07	1246499.40	Картометрический метод	5.00	–
537	508118.90	1246502.55	Картометрический метод	5.00	–
538	508128.60	1246492.96	Картометрический метод	5.00	–
539	508136.31	1246481.48	Картометрический метод	5.00	–
540	508148.41	1246479.59	Картометрический метод	5.00	–
541	508161.85	1246484.27	Картометрический метод	5.00	–
542	508175.02	1246494.84	Картометрический метод	5.00	–
543	508192.99	1246514.36	Картометрический метод	5.00	–
544	508206.46	1246530.37	Картометрический метод	5.00	–
545	508221.31	1246553.48	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
546	508241.12	1246570.45	Картометрический метод	5.00	–
547	508267.53	1246579.26	Картометрический метод	5.00	–
548	508298.65	1246585.86	Картометрический метод	5.00	–
549	508326.40	1246594.98	Картометрический метод	5.00	–
550	508341.96	1246614.47	Картометрический метод	5.00	–
551	508355.64	1246647.17	Картометрический метод	5.00	–
552	508369.00	1246677.82	Картометрический метод	5.00	–
553	508384.04	1246700.39	Картометрический метод	5.00	–
554	508408.26	1246721.52	Картометрический метод	5.00	–
555	508450.39	1246735.04	Картометрический метод	5.00	–
556	508474.91	1246731.58	Картометрический метод	5.00	–
557	508492.20	1246709.58	Картометрический метод	5.00	–
558	508512.32	1246699.20	Картометрический метод	5.00	–
559	508536.85	1246684.42	Картометрический метод	5.00	–
560	508545.34	1246672.16	Картометрический метод	5.00	–
561	508545.65	1246655.18	Картометрический метод	5.00	–
562	508526.47	1246645.75	Картометрический метод	5.00	–
563	508517.67	1246629.40	Картометрический метод	5.00	–
564	508522.70	1246606.14	Картометрический метод	5.00	–
565	508544.08	1246596.08	Картометрический метод	5.00	–
566	508556.46	1246594.03	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	508557.09	1246573.13	Картометрический метод	5.00	–
568	508575.32	1246563.22	Картометрический метод	5.00	–
569	508592.77	1246560.71	Картометрический метод	5.00	–
570	508607.78	1246543.57	Картометрический метод	5.00	–
571	508633.72	1246527.85	Картометрический метод	5.00	–
572	508646.49	1246508.20	Картометрический метод	5.00	–
573	508669.76	1246478.02	Картометрический метод	5.00	–
574	508695.11	1246459.16	Картометрический метод	5.00	–
575	508728.33	1246445.68	Картометрический метод	5.00	–
576	508750.01	1246433.06	Картометрический метод	5.00	–
577	508773.59	1246426.15	Картометрический метод	5.00	–
578	508792.77	1246411.06	Картометрический метод	5.00	–
579	508812.26	1246400.05	Картометрический метод	5.00	–
580	508824.52	1246389.99	Картометрический метод	5.00	–
581	508838.22	1246361.32	Картометрический метод	5.00	–
582	508844.96	1246324.91	Картометрический метод	5.00	–
583	508855.34	1246285.19	Картометрический метод	5.00	–
584	508858.95	1246269.26	Картометрический метод	5.00	–
585	508861.46	1246248.20	Картометрический метод	5.00	–
586	508867.79	1246229.00	Картометрический метод	5.00	–
587	508870.49	1246186.77	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
588	508866.69	1246163.23	Картометрический метод	5.00	–
589	508868.62	1246139.02	Картометрический метод	5.00	–
590	508875.69	1246124.09	Картометрический метод	5.00	–
591	508882.45	1246114.50	Картометрический метод	5.00	–
592	508890.62	1246103.50	Картометрический метод	5.00	–
593	508906.50	1246096.58	Картометрический метод	5.00	–
594	508929.45	1246096.74	Картометрический метод	5.00	–
595	508949.39	1246101.82	Картометрический метод	5.00	–
596	508967.02	1246100.35	Картометрический метод	5.00	–
597	508974.96	1246094.75	Картометрический метод	5.00	–
598	508978.85	1246077.72	Картометрический метод	5.00	–
599	508986.59	1246056.81	Картометрический метод	5.00	–
600	508998.23	1246038.57	Картометрический метод	5.00	–
601	509011.90	1246027.10	Картометрический метод	5.00	–
602	509029.19	1246019.40	Картометрический метод	5.00	–
603	509043.66	1246012.95	Картометрический метод	5.00	–
604	509053.76	1246006.03	Картометрический метод	5.00	–
605	509063.38	1245998.02	Картометрический метод	5.00	–
606	509073.60	1245988.58	Картометрический метод	5.00	–
607	509088.35	1245975.47	Картометрический метод	5.00	–
608	509098.78	1245969.75	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
609	509112.49	1245965.55	Картометрический метод	5.00	–
610	509125.36	1245966.39	Картометрический метод	5.00	–
611	509148.90	1245967.36	Картометрический метод	5.00	–
612	509159.67	1245972.39	Картометрический метод	5.00	–
613	509188.75	1245988.58	Картометрический метод	5.00	–
614	509214.86	1246013.16	Картометрический метод	5.00	–
615	509221.41	1246026.47	Картометрический метод	5.00	–
616	509234.46	1246031.34	Картометрический метод	5.00	–
617	509257.25	1246016.72	Картометрический метод	5.00	–
618	509274.75	1246008.78	Картометрический метод	5.00	–
619	509291.24	1245993.31	Картометрический метод	5.00	–
620	509301.82	1245979.31	Картометрический метод	5.00	–
621	509316.43	1245961.70	Картометрический метод	5.00	–
622	509335.99	1245952.59	Картометрический метод	5.00	–
623	509360.21	1245946.20	Картометрический метод	5.00	–
624	509382.85	1245953.53	Картометрический метод	5.00	–
625	509402.19	1245963.28	Картометрический метод	5.00	–
626	509420.26	1245953.84	Картометрический метод	5.00	–
627	509429.22	1245935.14	Картометрический метод	5.00	–
628	509429.38	1245913.60	Картометрический метод	5.00	–
629	509419.79	1245891.44	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
630	509412.09	1245881.06	Картометрический метод	5.00	–
631	509410.20	1245863.93	Картометрический метод	5.00	–
632	509419.64	1245851.19	Картометрический метод	5.00	–
633	509426.87	1245829.66	Картометрический метод	5.00	–
634	509441.80	1245817.08	Картометрический метод	5.00	–
635	509458.15	1245819.44	Картометрический метод	5.00	–
636	509469.78	1245829.97	Картометрический метод	5.00	–
637	509471.83	1245843.49	Картометрический метод	5.00	–
638	509480.00	1245844.59	Картометрический метод	5.00	–
639	509487.86	1245835.79	Картометрический метод	5.00	–
640	509490.37	1245826.20	Картометрический метод	5.00	–
641	509488.33	1245815.67	Картометрический метод	5.00	–
642	509485.66	1245807.49	Картометрический метод	5.00	–
643	509485.50	1245796.33	Картометрический метод	5.00	–
644	509495.96	1245776.21	Картометрический метод	5.00	–
645	509496.19	1245766.46	Картометрический метод	5.00	–
646	509491.40	1245758.76	Картометрический метод	5.00	–
647	509496.74	1245741.00	Картометрический метод	5.00	–
648	509509.00	1245727.79	Картометрический метод	5.00	–
649	509527.91	1245723.23	Картометрический метод	5.00	–
650	509543.63	1245720.09	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
651	509555.73	1245704.05	Картометрический метод	5.00	–
652	509569.88	1245696.04	Картометрический метод	5.00	–
653	509584.03	1245693.84	Картометрический метод	5.00	–
654	509600.53	1245681.58	Картометрический метод	5.00	–
655	509610.99	1245669.94	Картометрический метод	5.00	–
656	509624.82	1245663.81	Картометрический метод	5.00	–
657	509640.07	1245661.14	Картометрический метод	5.00	–
658	509662.59	1245666.48	Картометрический метод	5.00	–
659	509673.38	1245685.61	Картометрический метод	5.00	–
660	509696.26	1245703.11	Картометрический метод	5.00	–
661	509726.64	1245718.67	Картометрический метод	5.00	–
662	509771.76	1245734.87	Картометрический метод	5.00	–
663	509803.67	1245748.38	Картометрический метод	5.00	–
664	509828.57	1245755.76	Картометрический метод	5.00	–
665	509842.03	1245757.11	Картометрический метод	5.00	–
666	509860.85	1245747.13	Картометрический метод	5.00	–
667	509877.58	1245727.46	Картометрический метод	5.00	–
668	509888.80	1245711.69	Картометрический метод	5.00	–
669	509900.57	1245699.57	Картометрический метод	5.00	–
670	509907.30	1245697.55	Картометрический метод	5.00	–
671	509914.03	1245696.21	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	509925.81	1245699.91	Картометрический метод	5.00	–
673	509954.39	1245714.43	Картометрический метод	5.00	–
674	509960.83	1245724.49	Картометрический метод	5.00	–
675	509959.26	1245733.77	Картометрический метод	5.00	–
676	509948.73	1245740.37	Картометрический метод	5.00	–
677	509948.10	1245747.76	Картометрический метод	5.00	–
678	509955.64	1245752.00	Картометрический метод	5.00	–
679	509969.32	1245747.76	Картометрический метод	5.00	–
680	509992.43	1245740.52	Картометрический метод	5.00	–
681	510017.11	1245737.54	Картометрический метод	5.00	–
682	510031.65	1245734.39	Картометрический метод	5.00	–
683	510052.66	1245729.52	Картометрический метод	5.00	–
684	510079.67	1245720.40	Картометрический метод	5.00	–
685	510097.75	1245708.14	Картометрический метод	5.00	–
686	510114.49	1245684.88	Картометрический метод	5.00	–
687	510124.08	1245663.18	Картометрический метод	5.00	–
688	510148.29	1245644.32	Картометрический метод	5.00	–
689	510172.34	1245612.09	Картометрический метод	5.00	–
690	510185.56	1245605.70	Картометрический метод	5.00	–
691	510196.91	1245598.80	Картометрический метод	5.00	–
692	510209.70	1245594.76	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
693	510215.34	1245591.06	Картометрический метод	5.00	–
694	510219.71	1245585.17	Картометрический метод	5.00	–
695	510223.94	1245574.05	Картометрический метод	5.00	–
696	510237.96	1245559.77	Картометрический метод	5.00	–
697	510247.81	1245539.41	Картометрический метод	5.00	–
698	510251.00	1245525.79	Картометрический метод	5.00	–
699	510253.86	1245513.34	Картометрический метод	5.00	–
700	510252.87	1245500.33	Картометрический метод	5.00	–
701	510253.02	1245489.01	Картометрический метод	5.00	–
702	510256.17	1245476.43	Картометрический метод	5.00	–
703	510261.20	1245465.43	Картометрический метод	5.00	–
704	510276.76	1245463.38	Картометрический метод	5.00	–
705	510302.46	1245467.63	Картометрический метод	5.00	–
706	510321.17	1245475.02	Картометрический метод	5.00	–
707	510338.62	1245472.03	Картометрический метод	5.00	–
708	510356.34	1245457.88	Картометрический метод	5.00	–
709	510377.09	1245449.24	Картометрический метод	5.00	–
710	510391.75	1245450.81	Картометрический метод	5.00	–
711	510408.89	1245458.35	Картометрический метод	5.00	–
712	510422.56	1245460.87	Картометрический метод	5.00	–
713	510437.34	1245456.31	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	510447.09	1245442.48	Картометрический метод	5.00	–
715	510451.33	1245426.91	Картометрический метод	5.00	–
716	510449.92	1245411.35	Картометрический метод	5.00	–
717	510442.37	1245400.50	Картометрический метод	5.00	–
718	510438.91	1245386.83	Картометрический метод	5.00	–
719	510452.39	1245371.89	Картометрический метод	5.00	–
720	510464.97	1245348.16	Картометрический метод	5.00	–
721	510465.44	1245320.18	Картометрический метод	5.00	–
722	510477.86	1245304.14	Картометрический метод	5.00	–
723	510496.29	1245295.65	Картометрический метод	5.00	–
724	510512.95	1245291.41	Картометрический метод	5.00	–
725	510525.21	1245280.09	Картометрический метод	5.00	–
726	510531.50	1245274.90	Картометрический метод	5.00	–
727	510542.03	1245265.63	Картометрический метод	5.00	–
728	510558.85	1245244.56	Картометрический метод	5.00	–
729	510572.69	1245223.66	Картометрический метод	5.00	–
730	510603.45	1245191.68	Картометрический метод	5.00	–
731	510627.90	1245179.33	Картометрический метод	5.00	–
732	510649.75	1245169.58	Картометрический метод	5.00	–
733	510665.79	1245162.51	Картометрический метод	5.00	–
734	510684.50	1245159.68	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
735	510702.53	1245161.72	Картометрический метод	5.00	–
736	510716.84	1245168.48	Картометрический метод	5.00	–
737	510726.31	1245173.19	Картометрический метод	5.00	–
738	510733.86	1245170.84	Картометрический метод	5.00	–
739	510741.91	1245160.78	Картометрический метод	5.00	–
740	510745.53	1245152.29	Картометрический метод	5.00	–
741	510743.17	1245143.64	Картометрический метод	5.00	–
742	510735.94	1245133.42	Картометрический метод	5.00	–
743	510725.52	1245116.45	Картометрический метод	5.00	–
744	510721.59	1245106.07	Картометрический метод	5.00	–
745	510716.41	1245088.15	Картометрический метод	5.00	–
746	510721.28	1245071.64	Картометрический метод	5.00	–
747	510732.44	1245060.80	Картометрический метод	5.00	–
748	510745.17	1245057.18	Картометрический метод	5.00	–
749	510758.38	1245058.60	Картометрический метод	5.00	–
750	510768.12	1245056.95	Картометрический метод	5.00	–
751	510777.24	1245054.12	Картометрический метод	5.00	–
752	510789.35	1245054.59	Картометрический метод	5.00	–
753	510814.03	1245064.65	Картометрический метод	5.00	–
754	510825.03	1245073.30	Картометрический метод	5.00	–
755	510837.61	1245076.44	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
756	510846.88	1245078.25	Картометрический метод	5.00	–
757	510858.99	1245078.72	Картометрический метод	5.00	–
758	510864.80	1245073.22	Картометрический метод	5.00	–
759	510861.97	1245065.83	Картометрический метод	5.00	–
760	510856.94	1245052.70	Картометрический метод	5.00	–
761	510862.92	1245037.61	Картометрический метод	5.00	–
762	510877.85	1245023.78	Картометрический метод	5.00	–
763	510893.73	1245009.16	Картометрический метод	5.00	–
764	510908.35	1245002.87	Картометрический метод	5.00	–
765	510928.94	1244995.80	Картометрический метод	5.00	–
766	510948.35	1244982.51	Картометрический метод	5.00	–
767	510970.68	1244979.21	Картометрический метод	5.00	–
768	510987.97	1244959.56	Картометрический метод	5.00	–
769	510985.29	1244936.61	Картометрический метод	5.00	–
770	510975.08	1244912.72	Картометрический метод	5.00	–
771	510970.68	1244894.48	Картометрический метод	5.00	–
772	510959.67	1244882.69	Картометрический метод	5.00	–
773	510933.73	1244870.90	Картометрический метод	5.00	–
774	510927.60	1244850.78	Картометрический метод	5.00	–
775	510934.68	1244831.45	Картометрический метод	5.00	–
776	510937.98	1244806.92	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
777	510952.44	1244791.99	Картометрический метод	5.00	–
778	510968.95	1244780.83	Картометрический метод	5.00	–
779	510983.96	1244771.16	Картометрический метод	5.00	–
780	510994.77	1244747.59	Картометрический метод	5.00	–
781	510995.91	1244715.51	Картометрический метод	5.00	–
782	510999.05	1244692.09	Картометрический метод	5.00	–
783	511007.07	1244672.75	Картометрический метод	5.00	–
784	511015.40	1244654.83	Картометрический метод	5.00	–
785	511026.09	1244638.33	Картометрический метод	5.00	–
786	511046.15	1244615.65	Картометрический метод	5.00	–
787	511066.34	1244596.14	Картометрический метод	5.00	–
788	511088.65	1244580.40	Картометрический метод	5.00	–
789	511100.76	1244551.47	Картометрический метод	5.00	–
790	511114.12	1244539.06	Картометрический метод	5.00	–
791	511125.64	1244532.04	Картометрический метод	5.00	–
792	511141.16	1244525.69	Картометрический метод	5.00	–
793	511160.13	1244517.23	Картометрический метод	5.00	–
794	511174.43	1244510.51	Картометрический метод	5.00	–
795	511187.38	1244504.62	Картометрический метод	5.00	–
796	511210.77	1244486.62	Картометрический метод	5.00	–
797	511237.85	1244465.42	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
798	511258.13	1244452.13	Картометрический метод	5.00	–
799	511270.49	1244443.04	Картометрический метод	5.00	–
800	511278.16	1244438.37	Картометрический метод	5.00	–
801	511298.36	1244432.55	Картометрический метод	5.00	–
802	511336.71	1244438.21	Картометрический метод	5.00	–
803	511358.09	1244424.69	Картометрический метод	5.00	–
804	511375.38	1244392.00	Картометрический метод	5.00	–
805	511381.99	1244366.53	Картометрический метод	5.00	–
806	511384.58	1244345.47	Картометрический метод	5.00	–
807	511391.89	1244325.66	Картометрический метод	5.00	–
808	511401.16	1244305.07	Картометрический метод	5.00	–
809	511405.57	1244290.29	Картометрический метод	5.00	–
810	511405.88	1244277.40	Картометрический метод	5.00	–
811	511410.91	1244267.65	Картометрический метод	5.00	–
812	511418.96	1244256.31	Картометрический метод	5.00	–
813	511437.80	1244252.94	Картометрический метод	5.00	–
814	511451.93	1244252.94	Картометрический метод	5.00	–
815	511462.11	1244251.60	Картометрический метод	5.00	–
816	511473.46	1244248.23	Картометрический метод	5.00	–
817	511480.61	1244244.02	Картометрический метод	5.00	–
818	511488.27	1244236.12	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
819	511504.42	1244218.62	Картометрический метод	5.00	–
820	511519.31	1244199.95	Картометрический метод	5.00	–
821	511535.45	1244186.38	Картометрический метод	5.00	–
822	511547.87	1244169.25	Картометрический метод	5.00	–
823	511574.44	1244152.43	Картометрический метод	5.00	–
824	511586.60	1244135.68	Картометрический метод	5.00	–
825	511595.94	1244116.34	Картометрический метод	5.00	–
826	511611.41	1244103.55	Картометрический метод	5.00	–
827	511629.58	1244063.85	Картометрический метод	5.00	–
828	511645.45	1244053.23	Картометрический метод	5.00	–
829	511656.08	1244026.33	Картометрический метод	5.00	–
830	511667.94	1244005.30	Картометрический метод	5.00	–
831	511682.74	1243986.46	Картометрический метод	5.00	–
832	511706.72	1243965.10	Картометрический метод	5.00	–
833	511728.50	1243945.41	Картометрический метод	5.00	–
834	511758.03	1243913.62	Картометрический метод	5.00	–
835	511787.05	1243885.52	Картометрический метод	5.00	–
836	511828.77	1243854.57	Картометрический метод	5.00	–
837	511857.71	1243832.36	Картометрический метод	5.00	–
838	511886.64	1243810.83	Картометрический метод	5.00	–
839	511911.54	1243790.64	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
840	511934.42	1243769.78	Картометрический метод	5.00	–
841	511951.66	1243752.45	Картометрический метод	5.00	–
842	511957.89	1243746.90	Картометрический метод	5.00	–
843	511964.28	1243743.36	Картометрический метод	5.00	–
844	511971.35	1243740.50	Картометрический метод	5.00	–
845	511988.25	1243733.44	Картометрический метод	5.00	–
846	512005.08	1243722.67	Картометрический метод	5.00	–
847	512014.92	1243713.08	Картометрический метод	5.00	–
848	512021.23	1243703.16	Картометрический метод	5.00	–
849	512033.34	1243676.91	Картометрический метод	5.00	–
850	512041.42	1243654.03	Картометрический метод	5.00	–
851	512048.15	1243641.58	Картометрический метод	5.00	–
852	512053.53	1243631.15	Картометрический метод	5.00	–
853	512058.24	1243618.70	Картометрический метод	5.00	–
854	512063.62	1243605.25	Картометрический метод	5.00	–
855	512070.10	1243594.48	Картометрический метод	5.00	–
856	512076.41	1243582.70	Картометрический метод	5.00	–
857	512086.84	1243566.55	Картометрический метод	5.00	–
858	512093.57	1243554.78	Картометрический метод	5.00	–
859	512101.31	1243540.64	Картометрический метод	5.00	–
860	512111.74	1243526.85	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
861	512123.85	1243513.39	Картометрический метод	5.00	–
862	512136.97	1243501.28	Картометрический метод	5.00	–
863	512148.08	1243492.19	Картометрический метод	5.00	–
864	512161.20	1243481.43	Картометрический метод	5.00	–
865	512168.94	1243471.00	Картометрический метод	5.00	–
866	512184.41	1243459.22	Картометрический метод	5.00	–
867	512200.48	1243446.43	Картометрический метод	5.00	–
868	512216.38	1243430.62	Картометрический метод	5.00	–
869	512230.09	1243414.47	Картометрический метод	5.00	–
870	512239.93	1243402.69	Картометрический метод	5.00	–
871	512248.93	1243389.24	Картометрический метод	5.00	–
872	512257.76	1243372.41	Картометрический метод	5.00	–
873	512264.83	1243356.93	Картометрический метод	5.00	–
874	512272.90	1243337.42	Картометрический метод	5.00	–
875	512278.96	1243322.62	Картометрический метод	5.00	–
876	512287.04	1243304.78	Картометрический метод	5.00	–
877	512293.09	1243289.31	Картометрический метод	5.00	–
878	512297.47	1243273.83	Картометрический метод	5.00	–
879	512301.76	1243261.21	Картометрический метод	5.00	–
880	512306.30	1243246.41	Картометрический метод	5.00	–
881	512310.50	1243233.62	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
882	512314.96	1243219.32	Картометрический метод	5.00	–
883	512320.35	1243204.85	Картометрический метод	5.00	–
884	512326.07	1243192.07	Картометрический метод	5.00	–
885	512336.50	1243174.23	Картометрический метод	5.00	–
886	512347.26	1243155.06	Картометрический метод	5.00	–
887	512358.37	1243136.55	Картометрический метод	5.00	–
888	512369.55	1243118.89	Картометрический метод	5.00	–
889	512375.78	1243111.65	Картометрический метод	5.00	–
890	512382.25	1243107.28	Картометрический метод	5.00	–
891	512401.35	1243094.32	Картометрический метод	5.00	–
892	512417.25	1243084.06	Картометрический метод	5.00	–
893	512436.68	1243069.93	Картометрический метод	5.00	–
894	512456.61	1243057.82	Картометрический метод	5.00	–
895	512464.10	1243055.13	Картометрический метод	5.00	–
896	512472.43	1243053.78	Картометрический метод	5.00	–
897	512479.24	1243053.95	Картометрический метод	5.00	–
898	512486.31	1243054.96	Картометрический метод	5.00	–
899	512503.72	1243058.83	Картометрический метод	5.00	–
900	512521.64	1243064.04	Картометрический метод	5.00	–
901	512539.38	1243069.59	Картометрический метод	5.00	–
902	512555.53	1243075.65	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
903	512577.49	1243083.05	Картометрический метод	5.00	–
904	512593.81	1243088.27	Картометрический метод	5.00	–
905	512611.14	1243091.97	Картометрический метод	5.00	–
906	512619.38	1243093.15	Картометрический метод	5.00	–
907	512627.62	1243091.80	Картометрический метод	5.00	–
908	512644.36	1243082.38	Картометрический метод	5.00	–
909	512663.12	1243069.59	Картометрический метод	5.00	–
910	512674.64	1243058.83	Картометрический метод	5.00	–
911	512684.33	1243042.41	Картометрический метод	5.00	–
912	512688.66	1243021.22	Картометрический метод	5.00	–
913	512706.58	1243004.25	Картометрический метод	5.00	–
914	512725.53	1242997.42	Картометрический метод	5.00	–
915	512745.33	1243001.42	Картометрический метод	5.00	–
916	512765.45	1243004.25	Картометрический метод	5.00	–
917	512784.31	1242991.36	Картометрический метод	5.00	–
918	512792.80	1242969.66	Картометрический метод	5.00	–
919	512800.66	1242949.23	Картометрический метод	5.00	–
920	512809.78	1242934.77	Картометрический метод	5.00	–
921	512825.04	1242915.83	Картометрический метод	5.00	–
922	512829.75	1242908.43	Картометрический метод	5.00	–
923	512828.41	1242892.95	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
924	512831.52	1242879.66	Картометрический метод	5.00	–
925	512837.16	1242867.38	Картометрический метод	5.00	–
926	512848.01	1242856.27	Картометрический метод	5.00	–
927	512862.05	1242847.19	Картометрический метод	5.00	–
928	512886.95	1242837.77	Картометрический метод	5.00	–
929	512908.34	1242848.93	Картометрический метод	5.00	–
930	512914.63	1242864.97	Картометрический метод	5.00	–
931	512907.09	1242880.06	Картометрический метод	5.00	–
932	512935.07	1242894.21	Картометрический метод	5.00	–
933	512958.33	1242904.90	Картометрический метод	5.00	–
934	512981.28	1242894.84	Картометрический метод	5.00	–
935	513000.15	1242876.92	Картометрический метод	5.00	–
936	513018.07	1242860.25	Картометрический метод	5.00	–
937	513027.50	1242837.62	Картометрический метод	5.00	–
938	513014.61	1242818.75	Картометрический метод	5.00	–
939	513000.62	1242814.35	Картометрический метод	5.00	–
940	512995.27	1242800.05	Картометрический метод	5.00	–
941	513000.46	1242782.60	Картометрический метод	5.00	–
942	512994.18	1242767.19	Картометрический метод	5.00	–
943	512983.01	1242750.84	Картометрический метод	5.00	–
944	512979.56	1242732.92	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
945	512980.50	1242712.80	Картометрический метод	5.00	–
946	512989.62	1242689.85	Картометрический метод	5.00	–
947	512994.33	1242673.82	Картометрический метод	5.00	–
948	512998.73	1242637.35	Картометрический метод	5.00	–
949	513008.08	1242613.01	Картометрический метод	5.00	–
950	513014.56	1242574.32	Картометрический метод	5.00	–
951	513017.75	1242559.85	Картометрический метод	5.00	–
952	513018.17	1242545.72	Картометрический метод	5.00	–
953	513012.25	1242540.98	Картометрический метод	5.00	–
954	513010.21	1242529.98	Картометрический метод	5.00	–
955	513017.58	1242514.09	Картометрический метод	5.00	–
956	513024.24	1242506.24	Картометрический метод	5.00	–
957	513034.46	1242508.13	Картометрический метод	5.00	–
958	513048.13	1242514.89	Картометрический метод	5.00	–
959	513068.41	1242504.67	Картометрический метод	5.00	–
960	513083.82	1242484.23	Картометрический метод	5.00	–
961	513085.23	1242466.94	Картометрический метод	5.00	–
962	513077.37	1242452.48	Картометрический метод	5.00	–
963	513077.69	1242431.26	Картометрический метод	5.00	–
964	513072.39	1242411.80	Картометрический метод	5.00	–
965	513068.64	1242397.67	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
966	513069.40	1242386.91	Картометрический метод	5.00	–
967	513072.01	1242376.14	Картометрический метод	5.00	–
968	513085.89	1242345.86	Картометрический метод	5.00	–
969	513090.93	1242336.77	Картометрический метод	5.00	–
970	513098.25	1242328.36	Картометрический метод	5.00	–
971	513111.04	1242325.67	Картометрический метод	5.00	–
972	513119.11	1242318.27	Картометрический метод	5.00	–
973	513124.65	1242309.59	Картометрический метод	5.00	–
974	513126.77	1242298.19	Картометрический метод	5.00	–
975	513131.96	1242279.09	Картометрический метод	5.00	–
976	513136.20	1242269.50	Картометрический метод	5.00	–
977	513142.67	1242252.99	Картометрический метод	5.00	–
978	513158.14	1242231.46	Картометрический метод	5.00	–
979	513181.61	1242197.48	Картометрический метод	5.00	–
980	513202.30	1242169.21	Картометрический метод	5.00	–
981	513213.91	1242154.07	Картометрический метод	5.00	–
982	513226.53	1242136.24	Картометрический метод	5.00	–
983	513238.22	1242120.43	Картометрический метод	5.00	–
984	513257.06	1242093.51	Картометрический метод	5.00	–
985	513266.91	1242081.90	Картометрический метод	5.00	–
986	513280.62	1242071.30	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
987	513300.13	1242061.88	Картометрический метод	5.00	–
988	513326.93	1242057.16	Картометрический метод	5.00	–
989	513365.48	1242053.59	Картометрический метод	5.00	–
990	513389.25	1242033.15	Картометрический метод	5.00	–
991	513406.51	1242019.32	Картометрический метод	5.00	–
992	513418.18	1242012.56	Картометрический метод	5.00	–
993	513423.37	1241995.90	Картометрический метод	5.00	–
994	513422.82	1241979.98	Картометрический метод	5.00	–
995	513416.21	1241965.36	Картометрический метод	5.00	–
996	513419.20	1241956.24	Картометрический метод	5.00	–
997	513426.59	1241961.35	Картометрический метод	5.00	–
998	513429.81	1241984.58	Картометрический метод	5.00	–
999	513428.55	1242007.84	Картометрический метод	5.00	–
1000	513418.49	1242028.44	Картометрический метод	5.00	–
1001	513399.39	1242037.66	Картометрический метод	5.00	–
1002	513388.62	1242047.08	Картометрический метод	5.00	–
1003	513377.27	1242057.83	Картометрический метод	5.00	–
1004	513365.16	1242068.52	Картометрический метод	5.00	–
1005	513362.33	1242085.66	Картометрический метод	5.00	–
1006	513359.98	1242103.58	Картометрический метод	5.00	–
1007	513344.73	1242125.59	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	513326.49	1242137.06	Картометрический метод	5.00	–
1009	513306.92	1242135.02	Картометрический метод	5.00	–
1010	513292.77	1242128.89	Картометрический метод	5.00	–
1011	513275.95	1242126.53	Картометрический метод	5.00	–
1012	513258.75	1242131.19	Картометрический метод	5.00	–
1013	513249.75	1242136.74	Картометрический метод	5.00	–
1014	513245.29	1242143.31	Картометрический метод	5.00	–
1015	513243.02	1242150.03	Картометрический метод	5.00	–
1016	513242.51	1242157.27	Картометрический метод	5.00	–
1017	513244.61	1242173.59	Картометрический метод	5.00	–
1018	513247.58	1242188.39	Картометрический метод	5.00	–
1019	513252.92	1242200.33	Картометрический метод	5.00	–
1020	513261.10	1242204.73	Картометрический метод	5.00	–
1021	513268.96	1242206.46	Картометрический метод	5.00	–
1022	513276.39	1242217.47	Картометрический метод	5.00	–
1023	513275.29	1242226.74	Картометрический метод	5.00	–
1024	513272.88	1242234.82	Картометрический метод	5.00	–
1025	513254.71	1242250.97	Картометрический метод	5.00	–
1026	513243.18	1242260.90	Картометрический метод	5.00	–
1027	513225.02	1242271.16	Картометрический метод	5.00	–
1028	513199.78	1242282.27	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1029	513180.10	1242290.51	Картометрический метод	5.00	–
1030	513155.70	1242300.15	Картометрический метод	5.00	–
1031	513130.07	1242299.37	Картометрический метод	5.00	–
1032	513128.03	1242309.27	Картометрический метод	5.00	–
1033	513129.80	1242329.20	Картометрический метод	5.00	–
1034	513127.27	1242346.87	Картометрический метод	5.00	–
1035	513126.09	1242357.63	Картометрический метод	5.00	–
1036	513125.76	1242365.54	Картометрический метод	5.00	–
1037	513126.94	1242372.10	Картометрический метод	5.00	–
1038	513131.56	1242387.58	Картометрический метод	5.00	–
1039	513132.99	1242399.02	Картометрический метод	5.00	–
1040	513131.81	1242409.45	Картометрический метод	5.00	–
1041	513127.44	1242416.18	Картометрический метод	5.00	–
1042	513119.45	1242423.24	Картометрический метод	5.00	–
1043	513113.81	1242430.65	Картометрический метод	5.00	–
1044	513108.77	1242438.72	Картометрический метод	5.00	–
1045	513101.28	1242455.55	Картометрический метод	5.00	–
1046	513093.56	1242467.10	Картометрический метод	5.00	–
1047	513092.46	1242484.23	Картометрический метод	5.00	–
1048	513096.08	1242496.81	Картометрический метод	5.00	–
1049	513092.94	1242509.86	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1050	513093.88	1242520.23	Картометрический метод	5.00	–
1051	513085.39	1242528.25	Картометрический метод	5.00	–
1052	513066.05	1242532.81	Картометрический метод	5.00	–
1053	513051.91	1242547.11	Картометрический метод	5.00	–
1054	513040.72	1242557.16	Картометрический метод	5.00	–
1055	513037.60	1242566.75	Картометрический метод	5.00	–
1056	513035.75	1242577.18	Картометрический метод	5.00	–
1057	513030.82	1242599.58	Картометрический метод	5.00	–
1058	513028.18	1242620.41	Картометрический метод	5.00	–
1059	513025.83	1242642.45	Картометрический метод	5.00	–
1060	513023.89	1242667.52	Картометрический метод	5.00	–
1061	513019.86	1242694.44	Картометрический метод	5.00	–
1062	513016.49	1242719.33	Картометрический метод	5.00	–
1063	513014.47	1242741.54	Картометрический метод	5.00	–
1064	513014.39	1242762.23	Картометрический метод	5.00	–
1065	513028.13	1242779.45	Картометрический метод	5.00	–
1066	513049.51	1242787.31	Картометрический метод	5.00	–
1067	513064.60	1242815.61	Картометрический метод	5.00	–
1068	513062.40	1242841.39	Картометрический метод	5.00	–
1069	513039.76	1242849.88	Картометрический метод	5.00	–
1070	513027.82	1242871.57	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1071	513010.21	1242889.49	Картометрический метод	5.00	–
1072	512993.23	1242905.53	Картометрический метод	5.00	–
1073	512973.11	1242915.59	Картометрический метод	5.00	–
1074	512955.50	1242918.42	Картометрический метод	5.00	–
1075	512936.95	1242909.93	Картометрический метод	5.00	–
1076	512919.67	1242902.03	Картометрический метод	5.00	–
1077	512904.70	1242898.67	Картометрический метод	5.00	–
1078	512895.62	1242899.51	Картометрический метод	5.00	–
1079	512879.89	1242909.61	Картометрический метод	5.00	–
1080	512852.97	1242912.46	Картометрический метод	5.00	–
1081	512828.07	1242925.92	Картометрический метод	5.00	–
1082	512809.78	1242951.11	Картометрический метод	5.00	–
1083	512799.72	1242980.04	Картометрический метод	5.00	–
1084	512785.26	1243013.99	Картометрический метод	5.00	–
1085	512767.02	1243019.34	Картометрический метод	5.00	–
1086	512742.12	1243010.65	Картометрический метод	5.00	–
1087	512723.09	1243008.02	Картометрический метод	5.00	–
1088	512707.52	1243017.14	Картометрический метод	5.00	–
1089	512694.63	1243036.94	Картометрический метод	5.00	–
1090	512686.00	1243054.79	Картометрический метод	5.00	–
1091	512667.91	1243072.62	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1092	512647.73	1243087.43	Картометрический метод	5.00	–
1093	512629.56	1243098.19	Картометрический метод	5.00	–
1094	512620.22	1243099.88	Картометрический метод	5.00	–
1095	512612.73	1243098.87	Картометрический метод	5.00	–
1096	512602.56	1243096.85	Картометрический метод	5.00	–
1097	512593.89	1243094.16	Картометрический метод	5.00	–
1098	512574.80	1243088.10	Картометрический метод	5.00	–
1099	512558.23	1243082.04	Картометрический метод	5.00	–
1100	512541.40	1243075.99	Картометрический метод	5.00	–
1101	512522.64	1243070.10	Картометрический метод	5.00	–
1102	512501.11	1243063.87	Картометрический метод	5.00	–
1103	512482.86	1243059.84	Картометрический метод	5.00	–
1104	512472.51	1243059.84	Картометрический метод	5.00	–
1105	512465.36	1243061.18	Картометрический метод	5.00	–
1106	512447.19	1243070.60	Картометрический метод	5.00	–
1107	512432.30	1243080.19	Картометрический метод	5.00	–
1108	512412.20	1243093.48	Картометрический метод	5.00	–
1109	512396.05	1243104.92	Картометрический метод	5.00	–
1110	512377.29	1243118.38	Картометрический метод	5.00	–
1111	512370.06	1243126.62	Картометрический метод	5.00	–
1112	512364.42	1243135.20	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1113	512352.31	1243155.39	Картометрический метод	5.00	–
1114	512340.87	1243176.25	Картометрический метод	5.00	–
1115	512329.68	1243195.60	Картометрический метод	5.00	–
1116	512321.35	1243219.99	Картометрический метод	5.00	–
1117	512315.05	1243236.14	Картометрический метод	5.00	–
1118	512309.33	1243254.31	Картометрический метод	5.00	–
1119	512303.44	1243270.97	Картометрический метод	5.00	–
1120	512298.48	1243288.63	Картометрический метод	5.00	–
1121	512291.07	1243308.82	Картометрический метод	5.00	–
1122	512282.32	1243328.34	Картометрический метод	5.00	–
1123	512274.67	1243346.34	Картометрический метод	5.00	–
1124	512266.17	1243366.69	Картометрический метод	5.00	–
1125	512256.75	1243386.88	Картометрический метод	5.00	–
1126	512248.01	1243401.01	Картометрический метод	5.00	–
1127	512234.55	1243417.84	Картометрический метод	5.00	–
1128	512219.74	1243436.00	Картометрический метод	5.00	–
1129	512207.55	1243448.12	Картометрический метод	5.00	–
1130	512195.52	1243457.54	Картометрический метод	5.00	–
1131	512177.35	1243470.32	Картометрический метод	5.00	–
1132	512170.53	1243477.05	Картометрический метод	5.00	–
1133	512165.99	1243484.29	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1134	512148.41	1243498.59	Картометрический метод	5.00	–
1135	512130.24	1243514.74	Картометрический метод	5.00	–
1136	512118.13	1243526.85	Картометрический метод	5.00	–
1137	512099.29	1243553.09	Картометрический метод	5.00	–
1138	512088.61	1243573.45	Картометрический метод	5.00	–
1139	512079.10	1243586.74	Картометрический метод	5.00	–
1140	512069.09	1243607.77	Картометрический метод	5.00	–
1141	512061.35	1243627.28	Картометрический метод	5.00	–
1142	512052.27	1243646.97	Картометрический метод	5.00	–
1143	512045.45	1243659.42	Картометрический метод	5.00	–
1144	512039.14	1243678.60	Картометрический метод	5.00	–
1145	512031.91	1243697.27	Картометрический метод	5.00	–
1146	512024.51	1243709.72	Картометрический метод	5.00	–
1147	512015.17	1243723.35	Картометрический метод	5.00	–
1148	512007.01	1243731.93	Картометрический метод	5.00	–
1149	511995.66	1243739.50	Картометрический метод	5.00	–
1150	511975.12	1243752.16	Картометрический метод	5.00	–
1151	511959.99	1243761.70	Картометрический метод	5.00	–
1152	511944.09	1243772.47	Картометрический метод	5.00	–
1153	511917.60	1243795.35	Картометрический метод	5.00	–
1154	511898.17	1243811.67	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1155	511881.93	1243825.63	Картометрический метод	5.00	–
1156	511862.42	1243839.09	Картометрический метод	5.00	–
1157	511842.90	1243854.57	Картометрический метод	5.00	–
1158	511823.47	1243869.54	Картометрический метод	5.00	–
1159	511803.11	1243884.34	Картометрический метод	5.00	–
1160	511785.03	1243899.65	Картометрический метод	5.00	–
1161	511769.55	1243913.78	Картометрический метод	5.00	–
1162	511748.44	1243935.32	Картометрический метод	5.00	–
1163	511728.50	1243956.18	Картометрический метод	5.00	–
1164	511703.61	1243978.39	Картометрический метод	5.00	–
1165	511686.11	1243997.23	Картометрический метод	5.00	–
1166	511674.67	1244009.34	Картометрический метод	5.00	–
1167	511659.76	1244036.88	Картометрический метод	5.00	–
1168	511650.79	1244060.62	Картометрический метод	5.00	–
1169	511632.27	1244074.61	Картометрический метод	5.00	–
1170	511623.27	1244096.99	Картометрический метод	5.00	–
1171	511614.78	1244113.64	Картометрический метод	5.00	–
1172	511600.39	1244125.93	Картометрический метод	5.00	–
1173	511595.26	1244139.89	Картометрический метод	5.00	–
1174	511588.58	1244152.58	Картометрический метод	5.00	–
1175	511577.89	1244161.07	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1176	511562.17	1244169.72	Картометрический метод	5.00	–
1177	511546.30	1244188.11	Картометрический метод	5.00	–
1178	511535.14	1244197.54	Картометрический метод	5.00	–
1179	511510.73	1244220.98	Картометрический метод	5.00	–
1180	511496.93	1244238.14	Картометрический метод	5.00	–
1181	511484.90	1244250.92	Картометрический метод	5.00	–
1182	511474.14	1244267.75	Картометрический метод	5.00	–
1183	511465.39	1244275.82	Картометрический метод	5.00	–
1184	511458.66	1244285.24	Картометрический метод	5.00	–
1185	511453.28	1244299.37	Картометрический метод	5.00	–
1186	511445.20	1244307.45	Картометрический метод	5.00	–
1187	511430.40	1244314.85	Картометрический метод	5.00	–
1188	511412.90	1244325.62	Картометрический метод	5.00	–
1189	511404.74	1244332.85	Картометрический метод	5.00	–
1190	511398.77	1244341.09	Картометрический метод	5.00	–
1191	511394.88	1244360.24	Картометрический метод	5.00	–
1192	511390.79	1244379.11	Картометрический метод	5.00	–
1193	511376.95	1244414.00	Картометрический метод	5.00	–
1194	511357.15	1244438.84	Картометрический метод	5.00	–
1195	511328.54	1244451.10	Картометрический метод	5.00	–
1196	511303.39	1244443.56	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1197	511285.86	1244445.92	Картометрический метод	5.00	–
1198	511272.26	1244454.15	Картометрический метод	5.00	–
1199	511250.13	1244469.29	Картометрический метод	5.00	–
1200	511225.15	1244485.10	Картометрический метод	5.00	–
1201	511206.39	1244499.40	Картометрический метод	5.00	–
1202	511195.46	1244508.49	Картометрический метод	5.00	–
1203	511183.43	1244516.06	Картометрический метод	5.00	–
1204	511163.92	1244525.48	Картометрический метод	5.00	–
1205	511134.71	1244537.33	Картометрический метод	5.00	–
1206	511121.82	1244545.66	Картометрический метод	5.00	–
1207	511107.67	1244560.43	Картометрический метод	5.00	–
1208	511100.44	1244585.74	Картометрический метод	5.00	–
1209	511071.05	1244608.92	Картометрический метод	5.00	–
1210	511050.27	1244629.45	Картометрический метод	5.00	–
1211	511034.97	1244643.41	Картометрический метод	5.00	–
1212	511027.73	1244653.67	Картометрический метод	5.00	–
1213	511020.16	1244664.77	Картометрический метод	5.00	–
1214	511015.20	1244678.23	Картометрический метод	5.00	–
1215	511007.12	1244709.19	Картометрический метод	5.00	–
1216	511003.29	1244750.41	Картометрический метод	5.00	–
1217	510993.66	1244774.46	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1218	510983.09	1244780.36	Картометрический метод	5.00	–
1219	510970.36	1244789.47	Картометрический метод	5.00	–
1220	510956.06	1244798.28	Картометрический метод	5.00	–
1221	510946.31	1244812.42	Картометрический метод	5.00	–
1222	510942.85	1244828.62	Картометрический метод	5.00	–
1223	510938.45	1244845.44	Картометрический метод	5.00	–
1224	510936.72	1244855.97	Картометрический метод	5.00	–
1225	510938.92	1244867.29	Картометрический метод	5.00	–
1226	510971.46	1244878.77	Картометрический метод	5.00	–
1227	510982.31	1244911.46	Картометрический метод	5.00	–
1228	510991.90	1244935.04	Картометрический метод	5.00	–
1229	510995.20	1244956.42	Картометрический метод	5.00	–
1230	510978.85	1244984.40	Картометрический метод	5.00	–
1231	510950.71	1244986.91	Картометрический метод	5.00	–
1232	510937.66	1244998.70	Картометрический метод	5.00	–
1233	510922.26	1245008.45	Картометрический метод	5.00	–
1234	510900.96	1245011.83	Картометрический метод	5.00	–
1235	510880.05	1245028.97	Картометрический метод	5.00	–
1236	510870.93	1245037.77	Картометрический метод	5.00	–
1237	510864.09	1245046.49	Картометрический метод	5.00	–
1238	510863.54	1245057.73	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1239	510869.99	1245064.65	Картометрический метод	5.00	–
1240	510872.19	1245074.40	Картометрический метод	5.00	–
1241	510867.00	1245082.10	Картометрический метод	5.00	–
1242	510855.84	1245085.32	Картометрический метод	5.00	–
1243	510845.15	1245084.22	Картометрический метод	5.00	–
1244	510823.46	1245079.27	Картометрический метод	5.00	–
1245	510804.44	1245067.32	Картометрический метод	5.00	–
1246	510784.16	1245059.15	Картометрический метод	5.00	–
1247	510773.47	1245060.48	Картометрический метод	5.00	–
1248	510761.99	1245063.78	Картометрический метод	5.00	–
1249	510745.80	1245062.53	Картометрический метод	5.00	–
1250	510735.58	1245065.67	Картометрический метод	5.00	–
1251	510725.84	1245075.26	Картометрический метод	5.00	–
1252	510722.85	1245086.89	Картометрический метод	5.00	–
1253	510724.74	1245099.94	Картометрический метод	5.00	–
1254	510726.47	1245108.43	Картометрический метод	5.00	–
1255	510734.48	1245124.93	Картометрический метод	5.00	–
1256	510745.80	1245138.93	Картометрический метод	5.00	–
1257	510750.68	1245146.79	Картометрический метод	5.00	–
1258	510750.05	1245156.53	Картометрический метод	5.00	–
1259	510741.40	1245170.52	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1260	510729.93	1245180.43	Картометрический метод	5.00	–
1261	510717.19	1245177.75	Картометрический метод	5.00	–
1262	510706.62	1245172.41	Картометрический метод	5.00	–
1263	510694.56	1245169.03	Картометрический метод	5.00	–
1264	510673.49	1245170.76	Картометрический метод	5.00	–
1265	510650.70	1245177.75	Картометрический метод	5.00	–
1266	510627.39	1245186.56	Картометрический метод	5.00	–
1267	510601.14	1245206.05	Картометрический метод	5.00	–
1268	510580.86	1245230.10	Картометрический метод	5.00	–
1269	510570.96	1245243.93	Картометрический метод	5.00	–
1270	510565.61	1245255.72	Картометрический метод	5.00	–
1271	510557.44	1245266.57	Картометрический метод	5.00	–
1272	510546.59	1245275.53	Картометрический метод	5.00	–
1273	510534.17	1245289.21	Картометрический метод	5.00	–
1274	510517.35	1245300.21	Картометрический метод	5.00	–
1275	510500.22	1245305.24	Картометрический метод	5.00	–
1276	510485.87	1245311.37	Картометрический метод	5.00	–
1277	510474.71	1245325.21	Картометрический метод	5.00	–
1278	510473.14	1245352.09	Картометрический метод	5.00	–
1279	510463.55	1245374.72	Картометрический метод	5.00	–
1280	510451.45	1245387.61	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1281	510452.23	1245395.95	Картометрический метод	5.00	–
1282	510459.62	1245406.63	Картометрический метод	5.00	–
1283	510460.25	1245428.49	Картометрический метод	5.00	–
1284	510449.72	1245452.54	Картометрический метод	5.00	–
1285	510442.96	1245462.91	Картометрический метод	5.00	–
1286	510430.07	1245469.51	Картометрический метод	5.00	–
1287	510406.17	1245467.31	Картометрический метод	5.00	–
1288	510383.22	1245459.61	Картометрический метод	5.00	–
1289	510366.40	1245464.01	Картометрический метод	5.00	–
1290	510342.82	1245479.57	Картометрический метод	5.00	–
1291	510335.91	1245485.08	Картометрический метод	5.00	–
1292	510326.48	1245485.55	Картометрический метод	5.00	–
1293	510311.38	1245481.15	Картометрический метод	5.00	–
1294	510304.50	1245477.84	Картометрический метод	5.00	–
1295	510292.22	1245477.00	Картометрический метод	5.00	–
1296	510276.76	1245472.03	Картометрический метод	5.00	–
1297	510267.49	1245472.66	Картометрический метод	5.00	–
1298	510262.46	1245482.88	Картометрический метод	5.00	–
1299	510263.87	1245503.47	Картометрический метод	5.00	–
1300	510260.57	1245524.06	Картометрический метод	5.00	–
1301	510253.81	1245544.18	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1302	510248.06	1245564.48	Картометрический метод	5.00	–
1303	510237.96	1245577.94	Картометрический метод	5.00	–
1304	510234.60	1245587.36	Картометрический метод	5.00	–
1305	510234.68	1245593.59	Картометрический метод	5.00	–
1306	510238.99	1245599.05	Картометрический метод	5.00	–
1307	510248.27	1245612.88	Картометрический метод	5.00	–
1308	510253.30	1245625.77	Картометрический метод	5.00	–
1309	510251.41	1245636.62	Картометрический метод	5.00	–
1310	510245.11	1245644.06	Картометрический метод	5.00	–
1311	510238.64	1245651.29	Картометрический метод	5.00	–
1312	510229.22	1245653.31	Картометрический метод	5.00	–
1313	510222.91	1245650.45	Картометрический метод	5.00	–
1314	510218.45	1245644.56	Картометрический метод	5.00	–
1315	510210.70	1245623.57	Картометрический метод	5.00	–
1316	510204.10	1245613.51	Картометрический метод	5.00	–
1317	510194.51	1245613.19	Картометрический метод	5.00	–
1318	510180.83	1245621.68	Картометрический метод	5.00	–
1319	510170.30	1245637.87	Картометрический метод	5.00	–
1320	510152.85	1245654.22	Картометрический метод	5.00	–
1321	510135.09	1245670.26	Картометрический метод	5.00	–
1322	510126.60	1245689.59	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1323	510109.07	1245715.84	Картометрический метод	5.00	–
1324	510088.16	1245731.09	Картометрический метод	5.00	–
1325	510072.84	1245737.70	Картометрический метод	5.00	–
1326	510057.70	1245741.80	Картометрический метод	5.00	–
1327	510027.88	1245747.28	Картометрический метод	5.00	–
1328	510007.68	1245748.38	Картометрический метод	5.00	–
1329	509983.78	1245752.63	Картометрический метод	5.00	–
1330	509959.89	1245760.96	Картометрический метод	5.00	–
1331	509936.31	1245757.34	Картометрический метод	5.00	–
1332	509934.89	1245743.35	Картометрический метод	5.00	–
1333	509946.68	1245732.04	Картометрический метод	5.00	–
1334	509948.41	1245721.82	Картометрический метод	5.00	–
1335	509937.92	1245717.24	Картометрический метод	5.00	–
1336	509929.71	1245710.97	Картометрический метод	5.00	–
1337	509917.60	1245705.94	Картометрический метод	5.00	–
1338	509904.08	1245706.41	Картометрический метод	5.00	–
1339	509894.96	1245715.06	Картометрический метод	5.00	–
1340	509875.34	1245740.96	Картометрический метод	5.00	–
1341	509864.91	1245751.72	Картометрический метод	5.00	–
1342	509847.29	1245765.52	Картометрический метод	5.00	–
1343	509831.73	1245767.72	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1344	509819.49	1245763.50	Картометрический метод	5.00	–
1345	509791.72	1245751.84	Картометрический метод	5.00	–
1346	509765.16	1245742.25	Картометрический метод	5.00	–
1347	509742.68	1245734.08	Картометрический метод	5.00	–
1348	509718.31	1245725.12	Картометрический метод	5.00	–
1349	509703.74	1245715.72	Картометрический метод	5.00	–
1350	509682.88	1245706.64	Картометрический метод	5.00	–
1351	509669.82	1245700.44	Картометрический метод	5.00	–
1352	509660.00	1245691.50	Картометрический метод	5.00	–
1353	509657.52	1245680.32	Картометрический метод	5.00	–
1354	509643.84	1245674.03	Картометрический метод	5.00	–
1355	509629.54	1245677.02	Картометрический метод	5.00	–
1356	509613.89	1245678.27	Картометрический метод	5.00	–
1357	509601.63	1245691.48	Картометрический метод	5.00	–
1358	509588.11	1245698.55	Картометрический метод	5.00	–
1359	509567.83	1245705.78	Картометрический метод	5.00	–
1360	509555.06	1245722.45	Картометрический метод	5.00	–
1361	509539.50	1245729.21	Картометрический метод	5.00	–
1362	509518.91	1245734.87	Картометрический метод	5.00	–
1363	509502.56	1245744.14	Картометрический метод	5.00	–
1364	509501.93	1245758.29	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1365	509507.20	1245769.29	Картометрический метод	5.00	–
1366	509502.95	1245784.23	Картометрический метод	5.00	–
1367	509492.89	1245797.90	Картометрический метод	5.00	–
1368	509491.95	1245807.02	Картометрический метод	5.00	–
1369	509495.72	1245815.98	Картометрический метод	5.00	–
1370	509497.29	1245827.46	Картометрический метод	5.00	–
1371	509496.51	1245838.62	Картометрический метод	5.00	–
1372	509489.43	1245847.26	Картометрический метод	5.00	–
1373	509481.73	1245853.71	Картометрический метод	5.00	–
1374	509473.24	1245853.86	Картометрический метод	5.00	–
1375	509464.75	1245849.15	Картометрический метод	5.00	–
1376	509463.49	1245835.63	Картометрический метод	5.00	–
1377	509455.95	1245827.14	Картометрический метод	5.00	–
1378	509444.47	1245825.73	Картометрический метод	5.00	–
1379	509432.68	1245835.63	Картометрический метод	5.00	–
1380	509428.91	1245851.35	Картометрический метод	5.00	–
1381	509422.15	1245864.71	Картометрический метод	5.00	–
1382	509421.99	1245878.86	Картометрический метод	5.00	–
1383	509433.31	1245896.47	Картометрический метод	5.00	–
1384	509439.91	1245920.67	Картометрический метод	5.00	–
1385	509438.34	1245941.90	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1386	509424.19	1245965.63	Картометрический метод	5.00	–
1387	509410.36	1245972.55	Картометрический метод	5.00	–
1388	509391.97	1245970.19	Картометрический метод	5.00	–
1389	509375.15	1245962.49	Картометрический метод	5.00	–
1390	509365.26	1245958.99	Картометрический метод	5.00	–
1391	509337.81	1245964.38	Картометрический метод	5.00	–
1392	509316.43	1245980.72	Картометрический метод	5.00	–
1393	509299.30	1246000.69	Картометрический метод	5.00	–
1394	509287.75	1246009.02	Картометрический метод	5.00	–
1395	509270.45	1246020.18	Картометрический метод	5.00	–
1396	509248.84	1246036.71	Картометрический метод	5.00	–
1397	509236.97	1246042.03	Картометрический метод	5.00	–
1398	509220.46	1246041.40	Картометрический метод	5.00	–
1399	509206.20	1246022.07	Картометрический метод	5.00	–
1400	509193.31	1246009.65	Картометрический метод	5.00	–
1401	509173.82	1245995.19	Картометрический метод	5.00	–
1402	509157.15	1245984.50	Картометрический метод	5.00	–
1403	509131.45	1245979.78	Картометрический метод	5.00	–
1404	509114.00	1245979.31	Картометрический метод	5.00	–
1405	509096.87	1245986.85	Картометрический метод	5.00	–
1406	509080.83	1245997.07	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1407	509062.91	1246012.48	Картометрический метод	5.00	–
1408	509043.11	1246024.90	Картометрический метод	5.00	–
1409	509020.86	1246035.43	Картометрический метод	5.00	–
1410	509008.29	1246045.96	Картометрический метод	5.00	–
1411	508992.37	1246065.14	Картометрический метод	5.00	–
1412	508987.03	1246082.75	Картометрический метод	5.00	–
1413	508985.73	1246095.59	Картометрический метод	5.00	–
1414	508977.44	1246106.01	Картометрический метод	5.00	–
1415	508965.02	1246111.04	Картометрический метод	5.00	–
1416	508948.94	1246109.63	Картометрический метод	5.00	–
1417	508934.32	1246105.85	Картометрический метод	5.00	–
1418	508914.99	1246104.44	Картометрический метод	5.00	–
1419	508893.61	1246111.04	Картометрический метод	5.00	–
1420	508884.65	1246129.43	Картометрический метод	5.00	–
1421	508877.26	1246146.88	Картометрический метод	5.00	–
1422	508876.28	1246168.73	Картометрический метод	5.00	–
1423	508878.01	1246190.58	Картометрический метод	5.00	–
1424	508878.28	1246215.03	Картометрический метод	5.00	–
1425	508874.67	1246228.71	Картометрический метод	5.00	–
1426	508869.32	1246250.71	Картометрический метод	5.00	–
1427	508868.06	1246272.09	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1428	508864.60	1246290.07	Картометрический метод	5.00	–
1429	508859.13	1246302.85	Картометрический метод	5.00	–
1430	508852.82	1246326.80	Картометрический метод	5.00	–
1431	508844.96	1246365.47	Картометрический метод	5.00	–
1432	508835.21	1246392.51	Картометрический метод	5.00	–
1433	508822.63	1246402.88	Картометрический метод	5.00	–
1434	508803.77	1246418.60	Картометрический метод	5.00	–
1435	508781.76	1246434.01	Картометрический метод	5.00	–
1436	508755.20	1246445.17	Картометрический метод	5.00	–
1437	508735.90	1246458.64	Картометрический метод	5.00	–
1438	508696.52	1246478.65	Картометрический метод	5.00	–
1439	508672.31	1246502.55	Картометрический метод	5.00	–
1440	508646.18	1246535.56	Картометрический метод	5.00	–
1441	508607.23	1246561.49	Картометрический метод	5.00	–
1442	508597.64	1246572.66	Картометрический метод	5.00	–
1443	508578.78	1246573.60	Картометрический метод	5.00	–
1444	508567.15	1246581.14	Картометрический метод	5.00	–
1445	508567.78	1246592.78	Картометрический метод	5.00	–
1446	508564.00	1246602.84	Картометрический метод	5.00	–
1447	508547.34	1246605.67	Картометрический метод	5.00	–
1448	508532.56	1246615.41	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1449	508529.42	1246626.73	Картометрический метод	5.00	–
1450	508532.88	1246637.11	Картометрический метод	5.00	–
1451	508547.03	1246644.02	Картометрический метод	5.00	–
1452	508556.14	1246655.66	Картометрический метод	5.00	–
1453	508555.51	1246674.21	Картометрический метод	5.00	–
1454	508549.78	1246686.00	Картометрический метод	5.00	–
1455	508540.03	1246696.06	Картометрический метод	5.00	–
1456	508520.22	1246707.69	Картометрический метод	5.00	–
1457	508501.05	1246722.47	Картометрический метод	5.00	–
1458	508488.16	1246736.93	Картометрический метод	5.00	–
1459	508472.75	1246746.99	Картометрический метод	5.00	–
1460	508446.97	1246748.88	Картометрический метод	5.00	–
1461	508423.70	1246739.76	Картометрический метод	5.00	–
1462	508400.12	1246729.70	Картометрический метод	5.00	–
1463	508379.53	1246714.76	Картометрический метод	5.00	–
1464	508361.16	1246693.66	Картометрический метод	5.00	–
1465	508352.18	1246657.86	Картометрический метод	5.00	–
1466	508337.56	1246625.47	Картометрический метод	5.00	–
1467	508321.68	1246600.32	Картометрический метод	5.00	–
1468	508297.79	1246593.41	Картометрический метод	5.00	–
1469	508279.55	1246592.46	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1470	508249.29	1246585.23	Картометрический метод	5.00	–
1471	508231.06	1246576.74	Картометрический метод	5.00	–
1472	508208.66	1246552.53	Картометрический метод	5.00	–
1473	508197.05	1246538.38	Картометрический метод	5.00	–
1474	508185.39	1246518.89	Картометрический метод	5.00	–
1475	508167.94	1246500.19	Картометрический метод	5.00	–
1476	508152.50	1246489.65	Картометрический метод	5.00	–
1477	508138.66	1246493.11	Картометрический метод	5.00	–
1478	508128.13	1246505.22	Картометрический метод	5.00	–
1479	508114.30	1246510.09	Картометрический метод	5.00	–
1480	508098.42	1246502.07	Картометрический метод	5.00	–
1481	508085.06	1246494.06	Картометрический метод	5.00	–
1482	508069.02	1246496.10	Картометрический метод	5.00	–
1483	508060.06	1246507.58	Картометрический метод	5.00	–
1484	508054.88	1246523.14	Картометрический метод	5.00	–
1485	508041.04	1246535.09	Картометрический метод	5.00	–
1486	508030.51	1246548.60	Картометрический метод	5.00	–
1487	508022.45	1246560.79	Картометрический метод	5.00	–
1488	508013.26	1246578.59	Картометрический метод	5.00	–
1489	507989.03	1246604.16	Картометрический метод	5.00	–
1490	507972.78	1246607.95	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1491	507943.85	1246614.23	Картометрический метод	5.00	–
1492	507922.63	1246631.53	Картометрический метод	5.00	–
1493	507919.02	1246651.65	Картометрический метод	5.00	–
1494	507912.73	1246673.97	Картометрический метод	5.00	–
1495	507898.11	1246693.62	Картометрический метод	5.00	–
1496	507889.44	1246701.06	Картометрический метод	5.00	–
1497	507869.67	1246717.72	Картометрический метод	5.00	–
1498	507854.87	1246728.82	Картометрический метод	5.00	–
1499	507838.97	1246742.11	Картометрический метод	5.00	–
1500	507826.86	1246752.20	Картометрический метод	5.00	–
1501	507793.18	1246767.11	Картометрический метод	5.00	–
1502	507774.28	1246775.91	Картометрический метод	5.00	–
1503	507748.65	1246781.89	Картометрический метод	5.00	–
1504	507729.63	1246787.07	Картометрический метод	5.00	–
1505	507703.38	1246793.52	Картометрический метод	5.00	–
1506	507683.10	1246808.45	Картометрический метод	5.00	–
1507	507661.57	1246821.03	Картометрический метод	5.00	–
1508	507640.93	1246832.74	Картометрический метод	5.00	–
1509	507622.70	1246846.73	Картометрический метод	5.00	–
1510	507607.72	1246856.32	Картометрический метод	5.00	–
1511	507589.56	1246858.75	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1512	507579.90	1246869.05	Картометрический метод	5.00	–
1513	507574.59	1246876.53	Картометрический метод	5.00	–
1514	507570.55	1246884.94	Картометрический метод	5.00	–
1515	507563.49	1246903.11	Картометрический метод	5.00	–
1516	507561.72	1246923.13	Картометрический метод	5.00	–
1517	507558.10	1246943.15	Картометрический метод	5.00	–
1518	507554.74	1246961.99	Картометрический метод	5.00	–
1519	507548.26	1246980.33	Картометрический метод	5.00	–
1520	507544.31	1246992.27	Картометрический метод	5.00	–
1521	507538.17	1247006.57	Картометрический метод	5.00	–
1522	507530.85	1247014.48	Картометрический метод	5.00	–
1523	507522.44	1247018.85	Картометрический метод	5.00	–
1524	507512.01	1247022.89	Картометрический метод	5.00	–
1525	507496.55	1247016.66	Картометрический метод	5.00	–
1526	507481.46	1247018.71	Картометрический метод	5.00	–
1527	507474.22	1247030.97	Картометрический метод	5.00	–
1528	507476.42	1247048.42	Картометрический метод	5.00	–
1529	507478.04	1247069.17	Картометрический метод	5.00	–
1530	507465.54	1247083.16	Картометрический метод	5.00	–
1531	507471.79	1247095.22	Картометрический метод	5.00	–
1532	507482.16	1247096.28	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1533	507498.04	1247102.73	Картометрический метод	5.00	–
1534	507506.06	1247112.63	Картометрический метод	5.00	–
1535	507503.23	1247126.31	Картометрический метод	5.00	–
1536	507483.73	1247141.56	Картометрический метод	5.00	–
1537	507465.81	1247160.74	Картометрический метод	5.00	–
1538	507454.50	1247178.34	Картометрический метод	5.00	–
1539	507444.43	1247192.80	Картометрический метод	5.00	–
1540	507439.37	1247209.31	Картометрический метод	5.00	–
1541	507426.79	1247221.57	Картометрический метод	5.00	–
1542	507421.60	1247241.69	Картометрический метод	5.00	–
1543	507415.31	1247259.61	Картометрический метод	5.00	–
1544	507403.05	1247277.06	Картометрический метод	5.00	–
1545	507388.08	1247295.45	Картометрический метод	5.00	–
1546	507364.34	1247332.71	Картометрический метод	5.00	–
1547	507350.67	1247352.05	Картометрический метод	5.00	–
1548	507328.19	1247391.66	Картометрический метод	5.00	–
1549	507314.16	1247419.48	Картометрический метод	5.00	–
1550	507294.51	1247453.60	Картометрический метод	5.00	–
1551	507279.97	1247478.75	Картометрический метод	5.00	–
1552	507255.44	1247498.71	Картометрический метод	5.00	–
1553	507226.20	1247512.23	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1554	507201.29	1247524.49	Картометрический метод	5.00	–
1555	507186.35	1247533.45	Картометрический метод	5.00	–
1556	507165.45	1247541.94	Картометрический метод	5.00	–
1557	507130.51	1247562.22	Картометрический метод	5.00	–
1558	507104.57	1247577.78	Картометрический метод	5.00	–
1559	507077.14	1247595.70	Картометрический метод	5.00	–
1560	507051.36	1247617.87	Картометрический метод	5.00	–
1561	507033.44	1247628.09	Картометрический метод	5.00	–
1562	507006.13	1247628.56	Картометрический метод	5.00	–
1563	506980.19	1247610.32	Картометрический метод	5.00	–
1564	506974.30	1247606.08	Картометрический метод	5.00	–
1565	506964.57	1247609.16	Картометрический метод	5.00	–
1566	506954.09	1247608.75	Картометрический метод	5.00	–
1567	506935.01	1247610.42	Картометрический метод	5.00	–
1568	506917.56	1247608.69	Картометрический метод	5.00	–
1569	506891.55	1247607.12	Картометрический метод	5.00	–
1570	506864.16	1247604.29	Картометрический метод	5.00	–
1571	506845.92	1247610.11	Картометрический метод	5.00	–
1572	506825.76	1247619.85	Картометрический метод	5.00	–
1573	506806.90	1247630.70	Картометрический метод	5.00	–
1574	506800.29	1247655.38	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1575	506801.24	1247680.22	Картометрический метод	5.00	–
1576	506800.61	1247712.92	Картометрический метод	5.00	–
1577	506798.56	1247730.68	Картометрический метод	5.00	–
1578	506779.86	1247737.28	Картометрический метод	5.00	–
1579	506761.94	1247726.91	Картометрический метод	5.00	–
1580	506747.99	1247717.63	Картометрический метод	5.00	–
1581	506737.73	1247695.62	Картометрический метод	5.00	–
1582	506727.51	1247675.66	Картометрический метод	5.00	–
1583	506720.78	1247651.43	Картометрический метод	5.00	–
1584	506700.28	1247642.02	Картометрический метод	5.00	–
1585	506681.57	1247628.81	Картометрический метод	5.00	–
1586	506667.58	1247612.94	Картометрический метод	5.00	–
1587	506652.49	1247586.88	Картометрический метод	5.00	–
1588	506640.58	1247580.08	Картометрический метод	5.00	–
1589	506629.81	1247573.48	Картометрический метод	5.00	–
1590	506607.65	1247566.88	Картометрический метод	5.00	–
1591	506584.85	1247572.22	Картометрический метод	5.00	–
1592	506573.86	1247581.25	Картометрический метод	5.00	–
1593	506552.33	1247596.06	Картометрический метод	5.00	–
1594	506534.16	1247609.52	Картометрический метод	5.00	–
1595	506520.03	1247622.97	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1596	506510.02	1247635.93	Картометрический метод	5.00	–
1597	506486.46	1247658.13	Картометрический метод	5.00	–
1598	506475.56	1247674.09	Картометрический метод	5.00	–
1599	506467.23	1247681.48	Картометрический метод	5.00	–
1600	506451.98	1247679.90	Картометрический метод	5.00	–
1601	506441.29	1247672.77	Картометрический метод	5.00	–
1602	506428.51	1247672.77	Картометрический метод	5.00	–
1603	506411.25	1247677.62	Картометрический метод	5.00	–
1604	506402.16	1247687.72	Картометрический метод	5.00	–
1605	506396.49	1247702.38	Картометрический метод	5.00	–
1606	506390.52	1247710.87	Картометрический метод	5.00	–
1607	506378.71	1247716.51	Картометрический метод	5.00	–
1608	506358.52	1247719.20	Картометрический метод	5.00	–
1609	506337.75	1247720.72	Картометрический метод	5.00	–
1610	506324.96	1247723.75	Картометрический метод	5.00	–
1611	506313.52	1247728.46	Картометрический метод	5.00	–
1612	506296.70	1247738.21	Картометрический метод	5.00	–
1613	506280.46	1247750.16	Картометрический метод	5.00	–
1614	506262.29	1247765.64	Картометрический метод	5.00	–
1615	506246.14	1247785.15	Картометрический метод	5.00	–
1616	506231.34	1247803.32	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1617	506219.23	1247824.18	Картометрический метод	5.00	–
1618	506209.13	1247841.68	Картометрический метод	5.00	–
1619	506198.85	1247848.11	Картометрический метод	5.00	–
1620	506180.30	1247850.94	Картометрический метод	5.00	–
1621	506162.22	1247851.25	Картометрический метод	5.00	–
1622	506138.47	1247851.77	Картометрический метод	5.00	–
1623	506121.65	1247857.15	Картометрический метод	5.00	–
1624	506102.14	1247869.94	Картометрический метод	5.00	–
1625	506089.68	1247881.28	Картометрический метод	5.00	–
1626	506077.73	1247903.75	Картометрический метод	5.00	–
1627	506061.22	1247932.52	Картометрический метод	5.00	–
1628	506047.39	1247960.66	Картометрический метод	5.00	–
1629	506031.79	1247977.80	Картометрический метод	5.00	–
1630	506006.32	1247994.46	Картометрический метод	5.00	–
1631	505980.54	1248000.75	Картометрический метод	5.00	–
1632	505953.82	1248005.78	Картометрический метод	5.00	–
1633	505930.24	1248004.52	Картометрический метод	5.00	–
1634	505904.14	1248006.72	Картометрический метод	5.00	–
1635	505879.46	1247997.60	Картометрический метод	5.00	–
1636	505851.17	1247981.25	Картометрический метод	5.00	–
1637	505832.30	1247955.16	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1638	505816.58	1247942.90	Картометрический метод	5.00	–
1639	505795.52	1247940.70	Картометрический метод	5.00	–
1640	505775.08	1247951.39	Картометрический метод	5.00	–
1641	505752.13	1247957.67	Картометрический метод	5.00	–
1642	505730.05	1247973.71	Картометрический метод	5.00	–
1643	505711.42	1247980.62	Картометрический метод	5.00	–
1644	505702.62	1247990.37	Картометрический метод	5.00	–
1645	505690.04	1248007.66	Картометрический метод	5.00	–
1646	505668.97	1248013.64	Картометрический метод	5.00	–
1647	505646.97	1248011.44	Картометрический метод	5.00	–
1648	505629.36	1248004.52	Картометрический метод	5.00	–
1649	505618.36	1247995.40	Картометрический метод	5.00	–
1650	505597.92	1247996.66	Картометрический метод	5.00	–
1651	505579.06	1247989.43	Картометрический метод	5.00	–
1652	505559.56	1247979.68	Картометрический метод	5.00	–
1653	505541.64	1247980.62	Картометрический метод	5.00	–
1654	505522.15	1247986.60	Картометрический метод	5.00	–
1655	505506.12	1247991.63	Картометрический метод	5.00	–
1656	505496.06	1248003.89	Картометрический метод	5.00	–
1657	505487.88	1248019.30	Картометрический метод	5.00	–
1658	505478.45	1248040.99	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1659	505468.70	1248061.58	Картометрический метод	5.00	–
1660	505461.47	1248096.01	Картометрический метод	5.00	–
1661	505451.88	1248126.82	Картометрический метод	5.00	–
1662	505430.19	1248152.60	Картометрический метод	5.00	–
1663	505416.95	1248169.28	Картометрический метод	5.00	–
1664	505388.53	1248175.87	Картометрический метод	5.00	–
1665	505371.33	1248178.81	Картометрический метод	5.00	–
1666	505347.78	1248172.09	Картометрический метод	5.00	–
1667	505330.96	1248166.70	Картометрический метод	5.00	–
1668	505309.17	1248160.48	Картометрический метод	5.00	–
1669	505291.93	1248158.63	Картометрический метод	5.00	–
1670	505279.82	1248162.66	Картометрический метод	5.00	–
1671	505268.38	1248170.74	Картометрический метод	5.00	–
1672	505257.61	1248190.25	Картометрический метод	5.00	–
1673	505246.11	1248212.02	Картометрический метод	5.00	–
1674	505234.73	1248227.27	Картометрический метод	5.00	–
1675	505217.91	1248246.78	Картометрический метод	5.00	–
1676	505205.12	1248260.91	Картометрический метод	5.00	–
1677	505190.32	1248282.45	Картометрический метод	5.00	–
1678	505180.89	1248299.94	Картометрический метод	5.00	–
1679	505172.57	1248307.85	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1680	505158.10	1248312.22	Картометрический метод	5.00	–
1681	505147.67	1248313.91	Картометрический метод	5.00	–
1682	505131.77	1248316.77	Картометрический метод	5.00	–
1683	505117.64	1248321.48	Картометрический метод	5.00	–
1684	505114.27	1248332.92	Картометрический метод	5.00	–
1685	505115.70	1248352.60	Картометрический метод	5.00	–
1686	505121.00	1248371.95	Картометрический метод	5.00	–
1687	505130.43	1248394.15	Картометрический метод	5.00	–
1688	505138.25	1248414.84	Картометрический метод	5.00	–
1689	505149.94	1248451.35	Картометрический метод	5.00	–
1690	505158.02	1248482.98	Картометрический метод	5.00	–
1691	505159.45	1248507.04	Картометрический метод	5.00	–
1692	505157.09	1248524.20	Картометрический метод	5.00	–
1693	505153.39	1248536.65	Картометрический метод	5.00	–
1694	505149.94	1248554.98	Картометрический метод	5.00	–
1695	505146.58	1248587.96	Картометрический метод	5.00	–
1696	505150.61	1248611.51	Картометрический метод	5.00	–
1697	505156.67	1248634.39	Картометрический метод	5.00	–
1698	505164.07	1248653.90	Картометрический метод	5.00	–
1699	505168.11	1248670.05	Картометрический метод	5.00	–
1700	505175.88	1248706.41	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1701	505173.05	1248733.29	Картометрический метод	5.00	–
1702	505152.73	1248749.95	Картометрический метод	5.00	–
1703	505123.02	1248745.40	Картометрический метод	5.00	–
1704	505094.26	1248741.94	Картометрический метод	5.00	–
1705	505075.33	1248747.27	Картометрический метод	5.00	–
1706	505054.52	1248749.01	Картометрический метод	5.00	–
1707	505032.85	1248764.26	Картометрический метод	5.00	–
1708	505011.77	1248794.60	Картометрический метод	5.00	–
1709	504976.24	1248805.60	Картометрический метод	5.00	–
1710	504942.60	1248805.76	Картометрический метод	5.00	–
1711	504914.62	1248797.43	Картометрический метод	5.00	–
1712	504894.18	1248775.74	Картометрический метод	5.00	–
1713	504870.60	1248738.32	Картометрический метод	5.00	–
1714	504857.08	1248730.15	Картометрический метод	5.00	–
1715	504836.80	1248735.02	Картометрический метод	5.00	–
1716	504823.91	1248742.25	Картометрический метод	5.00	–
1717	504809.52	1248749.96	Картометрический метод	5.00	–
1718	504794.38	1248755.35	Картометрический метод	5.00	–
1719	504772.85	1248760.73	Картометрический метод	5.00	–
1720	504748.77	1248763.47	Картометрический метод	5.00	–
1721	504725.99	1248756.86	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1722	504709.93	1248748.28	Картометрический метод	5.00	–
1723	504697.73	1248736.67	Картометрический метод	5.00	–
1724	504675.52	1248718.50	Картометрический метод	5.00	–
1725	504661.14	1248705.55	Картометрический метод	5.00	–
1726	504648.69	1248704.88	Картометрический метод	5.00	–
1727	504626.40	1248709.76	Картометрический метод	5.00	–
1728	504593.85	1248714.63	Картометрический метод	5.00	–
1729	504568.61	1248716.32	Картометрический метод	5.00	–
1730	504544.72	1248720.69	Картометрический метод	5.00	–
1731	504527.23	1248722.37	Картометрический метод	5.00	–
1732	504505.27	1248724.56	Картометрический метод	5.00	–
1733	504479.03	1248729.94	Картометрический метод	5.00	–
1734	504446.95	1248736.12	Картометрический метод	5.00	–
1735	504420.23	1248750.27	Картометрический метод	5.00	–
1736	504394.24	1248773.01	Картометрический метод	5.00	–
1737	504364.11	1248785.95	Картометрический метод	5.00	–
1738	504342.89	1248803.56	Картометрический метод	5.00	–
1739	504321.66	1248817.55	Картометрический метод	5.00	–
1740	504288.02	1248824.94	Картометрический метод	5.00	–
1741	504261.46	1248834.84	Картометрический метод	5.00	–
1742	504243.54	1248844.59	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1743	504226.87	1248858.74	Картометрический метод	5.00	–
1744	504217.13	1248876.03	Картометрический метод	5.00	–
1745	504212.10	1248891.43	Картометрический метод	5.00	–
1746	504207.22	1248907.47	Картометрический метод	5.00	–
1747	504215.87	1248922.87	Картометрический метод	5.00	–
1748	504221.21	1248942.37	Картометрический метод	5.00	–
1749	504214.61	1248961.86	Картометрический метод	5.00	–
1750	504186.00	1248977.58	Картометрический метод	5.00	–
1751	504165.88	1248979.78	Картометрический метод	5.00	–
1752	504150.16	1248977.89	Картометрический метод	5.00	–
1753	504133.81	1248972.86	Картометрический метод	5.00	–
1754	504123.13	1248957.90	Картометрический метод	5.00	–
1755	504109.37	1248957.61	Картометрический метод	5.00	–
1756	504092.55	1248964.22	Картометрический метод	5.00	–
1757	504079.81	1248956.51	Картометрический метод	5.00	–
1758	504076.36	1248944.57	Картометрический метод	5.00	–
1759	504070.07	1248936.39	Картометрический метод	5.00	–
1760	504056.23	1248936.08	Картометрический метод	5.00	–
1761	504043.03	1248945.82	Картометрический метод	5.00	–
1762	504031.40	1248949.91	Картометрический метод	5.00	–
1763	504017.25	1248955.26	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1764	504000.90	1248969.40	Картометрический метод	5.00	–
1765	503980.78	1248975.69	Картометрический метод	5.00	–
1766	503959.40	1248970.98	Картометрический метод	5.00	–
1767	503941.40	1248963.74	Картометрический метод	5.00	–
1768	503923.79	1248958.71	Картометрический метод	5.00	–
1769	503909.65	1248958.71	Картометрический метод	5.00	–
1770	503886.38	1248967.20	Картометрический метод	5.00	–
1771	503864.69	1248978.21	Картометрический метод	5.00	–
1772	503838.51	1248981.98	Картометрический метод	5.00	–
1773	503818.71	1248976.95	Картометрический метод	5.00	–
1774	503795.84	1248969.09	Картометрический метод	5.00	–
1775	503766.60	1248929.63	Картометрический метод	5.00	–
1776	503739.24	1248900.55	Картометрический метод	5.00	–
1777	503699.63	1248901.49	Картометрический метод	5.00	–
1778	503669.37	1248921.93	Картометрический метод	5.00	–
1779	503657.26	1248937.81	Картометрический метод	5.00	–
1780	503656.95	1248954.94	Картометрический метод	5.00	–
1781	503671.88	1248969.88	Картометрический метод	5.00	–
1782	503684.30	1248991.41	Картометрический метод	5.00	–
1783	503690.91	1249010.28	Картометрический метод	5.00	–
1784	503689.02	1249030.40	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1785	503676.44	1249046.43	Картометрический метод	5.00	–
1786	503663.55	1249049.58	Картометрический метод	5.00	–
1787	503633.68	1249050.83	Картометрический метод	5.00	–
1788	503612.31	1249043.29	Картометрический метод	5.00	–
1789	503594.70	1249029.45	Картометрический метод	5.00	–
1790	503576.46	1249015.62	Картометрический метод	5.00	–
1791	503552.88	1249008.07	Картометрический метод	5.00	–
1792	503535.28	1249001.47	Картометрический метод	5.00	–
1793	503510.99	1248994.08	Картометрический метод	5.00	–
1794	503487.88	1248987.64	Картометрический метод	5.00	–
1795	503470.20	1248982.29	Картометрический метод	5.00	–
1796	503435.61	1248979.15	Картометрический метод	5.00	–
1797	503389.40	1248977.58	Картометрический метод	5.00	–
1798	503362.67	1248992.04	Картометрический метод	5.00	–
1799	503343.50	1249007.45	Картометрический метод	5.00	–
1800	503328.63	1249013.37	Картометрический метод	5.00	–
1801	503312.17	1249023.34	Картометрический метод	5.00	–
1802	503301.40	1249029.40	Картометрический метод	5.00	–
1803	503294.67	1249038.82	Картометрический метод	5.00	–
1804	503284.47	1249050.68	Картометрический метод	5.00	–
1805	503272.84	1249067.34	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1806	503263.40	1249087.15	Картометрический метод	5.00	–
1807	503240.77	1249116.07	Картометрический метод	5.00	–
1808	503214.04	1249135.25	Картометрический метод	5.00	–
1809	503169.24	1249162.60	Картометрический метод	5.00	–
1810	503148.81	1249172.98	Картометрический метод	5.00	–
1811	503123.97	1249187.75	Картометрический метод	5.00	–
1812	503092.53	1249209.13	Картометрический метод	5.00	–
1813	503056.69	1249228.94	Картометрический метод	5.00	–
1814	503035.97	1249237.91	Картометрический метод	5.00	–
1815	503010.71	1249240.89	Картометрический метод	5.00	–
1816	502982.49	1249241.04	Картометрический метод	5.00	–
1817	502955.14	1249240.10	Картометрический метод	5.00	–
1818	502921.81	1249238.37	Картометрический метод	5.00	–
1819	502883.30	1249239.47	Картометрический метод	5.00	–
1820	502858.46	1249240.73	Картометрический метод	5.00	–
1821	502830.32	1249246.07	Картометрический метод	5.00	–
1822	502691.83	1249302.04	Картометрический метод	5.00	–
1823	502614.02	1249333.79	Картометрический метод	5.00	–
1824	502568.27	1249353.91	Картометрический метод	5.00	–
1825	502522.21	1249369.16	Картометрический метод	5.00	–
1826	502496.59	1249377.49	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1827	502473.07	1249387.66	Картометрический метод	5.00	–
1828	502451.63	1249403.27	Картометрический метод	5.00	–
1829	502434.65	1249422.61	Картометрический метод	5.00	–
1830	502413.81	1249443.25	Картометрический метод	5.00	–
1831	502405.31	1249450.32	Картометрический метод	5.00	–
1832	502397.24	1249454.02	Картометрический метод	5.00	–
1833	502384.82	1249465.21	Картометрический метод	5.00	–
1834	502362.66	1249473.70	Картометрический метод	5.00	–
1835	502347.33	1249480.77	Картометрический метод	5.00	–
1836	502329.61	1249487.33	Картометрический метод	5.00	–
1837	502312.11	1249502.80	Картометрический метод	5.00	–
1838	502295.96	1249515.25	Картометрический метод	5.00	–
1839	502284.86	1249526.69	Картометрический метод	5.00	–
1840	502261.48	1249546.89	Картометрический метод	5.00	–
1841	502246.96	1249555.75	Картометрический метод	5.00	–
1842	501792.50	1249795.33	Картометрический метод	5.00	–
1843	501761.29	1249800.36	Картометрический метод	5.00	–
1844	501740.07	1249794.07	Картометрический метод	5.00	–
1845	501710.91	1249789.04	Картометрический метод	5.00	–
1846	501663.28	1249781.96	Картометрический метод	5.00	–
1847	501549.78	1249766.24	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1848	501523.53	1249759.33	Картометрический метод	5.00	–
1849	501498.22	1249752.57	Картометрический метод	5.00	–
1850	501475.74	1249751.00	Картометрический метод	5.00	–
1851	501445.64	1249744.24	Картометрический метод	5.00	–
1852	501390.93	1249735.12	Картометрический метод	5.00	–
1853	501323.65	1249724.74	Картометрический метод	5.00	–
1854	501262.97	1249714.21	Картометрический метод	5.00	–
1855	501223.04	1249728.36	Картометрический метод	5.00	–
1856	501188.15	1249744.71	Картометрический метод	5.00	–
1857	501151.99	1249760.43	Картометрический метод	5.00	–
1858	501126.60	1249768.13	Картометрический метод	5.00	–
1859	501099.72	1249773.16	Картометрический метод	5.00	–
1860	501077.87	1249776.30	Картометрический метод	5.00	–
1861	501048.40	1249769.23	Картометрический метод	5.00	–
1862	501016.80	1249755.55	Картометрический метод	5.00	–
1863	500985.43	1249749.10	Картометрический метод	5.00	–
1864	500956.67	1249741.72	Картометрический метод	5.00	–
1865	500934.19	1249742.04	Картометрический метод	5.00	–
1866	500909.81	1249755.49	Картометрический метод	5.00	–
1867	500896.60	1249764.24	Картометрический метод	5.00	–
1868	500862.59	1249792.81	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1869	500852.06	1249818.59	Картометрический метод	5.00	–
1870	500847.65	1249844.06	Картометрический метод	5.00	–
1871	500841.11	1249865.22	Картометрический метод	5.00	–
1872	500834.36	1249871.91	Картометрический метод	5.00	–
1873	500828.64	1249874.93	Картометрический метод	5.00	–
1874	500821.40	1249876.62	Картометрический метод	5.00	–
1875	500812.15	1249876.11	Картометрический метод	5.00	–
1876	500801.38	1249874.43	Картометрический метод	5.00	–
1877	500789.44	1249872.24	Картометрический метод	5.00	–
1878	500778.17	1249872.07	Картометрический метод	5.00	–
1879	500766.05	1249873.25	Картометрический метод	5.00	–
1880	500750.91	1249878.97	Картометрический метод	5.00	–
1881	500726.35	1249889.91	Картометрический метод	5.00	–
1882	500703.72	1249900.67	Картометрический метод	5.00	–
1883	500681.94	1249910.43	Картометрический метод	5.00	–
1884	500662.17	1249919.68	Картометрический метод	5.00	–
1885	500638.62	1249929.11	Картометрический метод	5.00	–
1886	500618.85	1249936.68	Картометрический метод	5.00	–
1887	500611.28	1249940.21	Картометрический метод	5.00	–
1888	500606.06	1249942.06	Картометрический метод	5.00	–
1889	500598.93	1249942.61	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1890	500576.12	1249939.87	Картометрический метод	5.00	–
1891	500546.93	1249928.94	Картометрический метод	5.00	–
1892	499951.31	1249741.09	Картометрический метод	5.00	–
1893	499902.26	1249723.01	Картометрический метод	5.00	–
1894	499736.57	1249636.56	Картометрический метод	5.00	–
1895	499707.20	1249622.92	Картометрический метод	5.00	–
1896	499676.92	1249613.16	Картометрический метод	5.00	–
1897	499650.67	1249609.46	Картометрический метод	5.00	–
1898	499575.92	1249613.60	Картометрический метод	5.00	–
1899	499556.11	1249616.12	Картометрический метод	5.00	–
1900	499526.87	1249614.70	Картометрический метод	5.00	–
1901	499501.29	1249626.96	Картометрический метод	5.00	–
1902	499456.21	1249641.90	Картометрический метод	5.00	–
1903	499432.31	1249630.32	Картометрический метод	5.00	–
1904	499406.06	1249629.99	Картометрический метод	5.00	–
1905	499386.21	1249634.03	Картометрический метод	5.00	–
1906	499360.98	1249645.47	Картометрический метод	5.00	–
1907	499319.41	1249645.04	Картометрический метод	5.00	–
1908	499286.00	1249656.52	Картометрический метод	5.00	–
1909	499261.95	1249678.06	Картометрический метод	5.00	–
1910	499222.35	1249682.81	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1911	499209.90	1249685.50	Картометрический метод	5.00	–
1912	499204.52	1249691.22	Картометрический метод	5.00	–
1913	499194.09	1249707.71	Картометрический метод	5.00	–
1914	499185.34	1249720.83	Картометрический метод	5.00	–
1915	499165.15	1249737.32	Картометрический метод	5.00	–
1916	499149.00	1249751.12	Картометрический метод	5.00	–
1917	499124.27	1249773.99	Картометрический метод	5.00	–
1918	499110.14	1249790.15	Картометрический метод	5.00	–
1919	499088.94	1249812.86	Картометрический метод	5.00	–
1920	499072.96	1249832.88	Картометрический метод	5.00	–
1921	499065.63	1249839.64	Картометрический метод	5.00	–
1922	499057.20	1249846.85	Картометрический метод	5.00	–
1923	499049.58	1249852.05	Картометрический метод	5.00	–
1924	499040.08	1249853.56	Картометрический метод	5.00	–
1925	499023.33	1249853.91	Картометрический метод	5.00	–
1926	499002.30	1249855.76	Картометрический метод	5.00	–
1927	498984.47	1249859.96	Картометрический метод	5.00	–
1928	498956.04	1249867.70	Картометрический метод	5.00	–
1929	498937.70	1249874.60	Картометрический метод	5.00	–
1930	498859.92	1249907.80	Картометрический метод	5.00	–
1931	497877.00	1250336.06	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1932	497839.31	1250354.23	Картометрический метод	5.00	–
1933	497816.43	1250366.85	Картометрический метод	5.00	–
1934	497786.82	1250381.65	Картометрический метод	5.00	–
1935	497641.64	1250461.22	Картометрический метод	5.00	–
1936	497588.14	1250488.65	Картометрический метод	5.00	–
1937	497533.30	1250518.76	Картометрический метод	5.00	–
1938	497375.65	1250605.37	Картометрический метод	5.00	–
1939	497152.29	1250722.95	Картометрический метод	5.00	–
1940	497101.91	1250763.51	Картометрический метод	5.00	–
1941	497047.44	1250813.97	Картометрический метод	5.00	–
1942	496982.12	1250876.85	Картометрический метод	5.00	–
1943	496812.97	1251036.72	Картометрический метод	5.00	–
1944	496742.08	1251105.89	Картометрический метод	5.00	–
1945	496729.97	1251118.78	Картометрический метод	5.00	–
1946	496717.87	1251135.76	Картометрический метод	5.00	–
1947	496708.45	1251150.98	Картометрический метод	5.00	–
1948	496697.35	1251183.95	Картометрический метод	5.00	–
1949	496675.88	1251311.03	Картометрический метод	5.00	–
1950	496665.66	1251359.77	Картометрический метод	5.00	–
1951	496661.41	1251400.80	Картометрический метод	5.00	–
1952	496658.99	1251425.20	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1953	496673.05	1251458.96	Картометрический метод	5.00	–
1954	496717.42	1251572.77	Картометрический метод	5.00	–
1955	496756.72	1251690.83	Картометрический метод	5.00	–
1956	496770.08	1251727.61	Картометрический метод	5.00	–
1957	496787.41	1251759.68	Картометрический метод	5.00	–
1958	496840.74	1251848.97	Картометрический метод	5.00	–
1959	496884.01	1251919.55	Картометрический метод	5.00	–
1960	496904.80	1251954.92	Картометрический метод	5.00	–
1961	496960.80	1252045.15	Картометрический метод	5.00	–
1962	496972.24	1252068.18	Картометрический метод	5.00	–
1963	496980.32	1252089.38	Картометрический метод	5.00	–
1964	496984.89	1252098.13	Картометрический метод	5.00	–
1965	496990.08	1252119.66	Картометрический метод	5.00	–
1966	497000.65	1252158.18	Картометрический метод	5.00	–
1967	497006.94	1252182.54	Картометрический метод	5.00	–
1968	497013.70	1252209.74	Картометрический метод	5.00	–
1969	497032.72	1252238.04	Картометрический метод	5.00	–
1970	497043.09	1252268.53	Картометрический метод	5.00	–
1971	497050.64	1252292.43	Картометрический метод	5.00	–
1972	497044.82	1252329.52	Картометрический метод	5.00	–
1973	497041.89	1252346.44	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1974	497051.99	1252361.41	Картометрический метод	5.00	–
1975	497071.70	1252360.02	Картометрический метод	5.00	–
1976	497088.88	1252373.70	Картометрический метод	5.00	–
1977	497097.24	1252389.17	Картометрический метод	5.00	–
1978	497100.27	1252401.28	Картометрический метод	5.00	–
1979	497105.23	1252427.14	Картометрический метод	5.00	–
1980	497113.56	1252452.77	Картометрический метод	5.00	–
1981	497115.44	1252477.45	Картометрический метод	5.00	–
1982	497099.59	1252489.77	Картометрический метод	5.00	–
1983	497082.77	1252496.50	Картометрический метод	5.00	–
1984	497062.08	1252503.06	Картометрический метод	5.00	–
1985	497052.15	1252508.78	Картометрический метод	5.00	–
1986	497044.23	1252519.42	Картометрический метод	5.00	–
1987	497050.36	1252537.18	Картометрический метод	5.00	–
1988	497070.49	1252568.84	Картометрический метод	5.00	–
1989	497074.26	1252587.33	Картометрический метод	5.00	–
1990	497064.98	1252613.43	Картометрический метод	5.00	–
1991	497064.83	1252639.21	Картометрический метод	5.00	–
1992	497058.70	1252661.06	Картометрический метод	5.00	–
1993	497049.63	1252673.65	Картометрический метод	5.00	–
1994	497039.54	1252685.43	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1995	497020.02	1252705.78	Картометрический метод	5.00	–
1996	496997.81	1252723.78	Картометрический метод	5.00	–
1997	496957.93	1252755.22	Картометрический метод	5.00	–
1998	496919.22	1252777.38	Картометрический метод	5.00	–
1999	496887.90	1252794.99	Картометрический метод	5.00	–
2000	496865.42	1252821.02	Картометрический метод	5.00	–
2001	496839.51	1252837.17	Картометрический метод	5.00	–
2002	496821.01	1252844.82	Картометрический метод	5.00	–
2003	496799.75	1252847.97	Картометрический метод	5.00	–
2004	496776.64	1252846.39	Картометрический метод	5.00	–
2005	496757.62	1252850.01	Картометрический метод	5.00	–
2006	496742.45	1252858.81	Картометрический метод	5.00	–
2007	496727.77	1252871.35	Картометрический метод	5.00	–
2008	496712.84	1252888.95	Картометрический метод	5.00	–
2009	496705.14	1252906.56	Картометрический метод	5.00	–
2010	496698.53	1252925.89	Картометрический метод	5.00	–
2011	496686.27	1252945.70	Картометрический метод	5.00	–
2012	496662.54	1252958.12	Картометрический метод	5.00	–
2013	496627.72	1252960.63	Картометрический метод	5.00	–
2014	496589.91	1252961.11	Картометрический метод	5.00	–
2015	496565.86	1252965.51	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2016	496546.35	1252971.05	Картометрический метод	5.00	–
2017	496535.18	1252984.10	Картометрический метод	5.00	–
2018	496529.62	1253007.42	Картометрический метод	5.00	–
2019	496521.80	1253013.61	Картометрический метод	5.00	–
2020	496511.90	1253015.50	Картометрический метод	5.00	–
2021	496502.31	1253014.55	Картометрический метод	5.00	–
2022	496495.39	1253017.38	Картометрический метод	5.00	–
2023	496491.78	1253029.80	Картометрический метод	5.00	–
2024	496486.16	1253038.92	Картометрический метод	5.00	–
2025	496477.98	1253043.95	Картометрический метод	5.00	–
2026	496455.90	1253047.09	Картометрический метод	5.00	–
2027	496440.92	1253049.77	Картометрический метод	5.00	–
2028	496416.05	1253053.70	Картометрический метод	5.00	–
2029	496399.23	1253058.88	Картометрический метод	5.00	–
2030	496382.56	1253071.14	Картометрический метод	5.00	–
2031	496339.02	1253095.51	Картометрический метод	5.00	–
2032	496316.21	1253103.89	Картометрический метод	5.00	–
2033	496290.09	1253109.97	Картометрический метод	5.00	–
2034	496272.17	1253121.61	Картометрический метод	5.00	–
2035	496263.37	1253135.75	Картометрический метод	5.00	–
2036	496259.60	1253152.89	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2037	496261.88	1253169.08	Картометрический метод	5.00	–
2038	496257.00	1253185.43	Картометрический метод	5.00	–
2039	496240.34	1253195.96	Картометрический метод	5.00	–
2040	496234.31	1253206.22	Картометрический метод	5.00	–
2041	496227.39	1253221.63	Картометрический метод	5.00	–
2042	496224.72	1253240.18	Картометрический метод	5.00	–
2043	496223.15	1253260.77	Картометрический метод	5.00	–
2044	496223.48	1253273.62	Картометрический метод	5.00	–
2045	496225.68	1253290.12	Картометрический метод	5.00	–
2046	496226.21	1253298.89	Картометрический метод	5.00	–
2047	496221.26	1253308.40	Картометрический метод	5.00	–
2048	496211.98	1253314.77	Картометрический метод	5.00	–
2049	496197.97	1253310.21	Картометрический метод	5.00	–
2050	496187.28	1253298.81	Картометрический метод	5.00	–
2051	496181.35	1253291.69	Картометрический метод	5.00	–
2052	496173.20	1253290.32	Картометрический метод	5.00	–
2053	496156.91	1253297.95	Картометрический метод	5.00	–
2054	496141.97	1253310.60	Картометрический метод	5.00	–
2055	506977.83	1247593.81	Картометрический метод	5.00	–
2056	506992.61	1247608.44	Картометрический метод	5.00	–
2057	507011.47	1247620.54	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2058	507037.41	1247617.40	Картометрический метод	5.00	–
2059	507052.19	1247606.87	Картометрический метод	5.00	–
2060	507075.37	1247586.74	Картометрический метод	5.00	–
2061	507089.83	1247576.84	Картометрический метод	5.00	–
2062	507111.21	1247562.38	Картометрический метод	5.00	–
2063	507141.32	1247542.41	Картометрический метод	5.00	–
2064	507168.35	1247531.10	Картометрический метод	5.00	–
2065	507189.30	1247523.55	Картометрический метод	5.00	–
2066	507210.05	1247512.55	Картометрический метод	5.00	–
2067	507226.48	1247503.11	Картометрический метод	5.00	–
2068	507253.36	1247490.22	Картометрический метод	5.00	–
2069	507269.24	1247477.18	Картометрический метод	5.00	–
2070	507281.66	1247459.88	Картометрический метод	5.00	–
2071	507308.46	1247413.20	Картометрический метод	5.00	–
2072	507333.30	1247367.92	Картометрический метод	5.00	–
2073	507357.70	1247329.25	Картометрический метод	5.00	–
2074	507388.20	1247280.99	Картометрический метод	5.00	–
2075	507410.28	1247252.23	Картометрический метод	5.00	–
2076	507411.07	1247238.71	Картометрический метод	5.00	–
2077	507417.99	1247222.83	Картометрический метод	5.00	–
2078	507432.61	1247206.17	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2079	507439.72	1247185.73	Картометрический метод	5.00	–
2080	507452.45	1247167.34	Картометрический метод	5.00	–
2081	507464.40	1247149.89	Картометрический метод	5.00	–
2082	507478.08	1247134.48	Картометрический метод	5.00	–
2083	507492.77	1247124.89	Картометрический метод	5.00	–
2084	507498.90	1247116.41	Картометрический метод	5.00	–
2085	507493.56	1247108.23	Картометрический метод	5.00	–
2086	507476.58	1247103.52	Картометрический метод	5.00	–
2087	507463.80	1247104.16	Картометрический метод	5.00	–
2088	507453.83	1247093.61	Картометрический метод	5.00	–
2089	507427.73	1247105.24	Картометрический метод	5.00	–
2090	507415.02	1247112.22	Картометрический метод	5.00	–
2091	507400.18	1247110.43	Картометрический метод	5.00	–
2092	507388.08	1247101.47	Картометрический метод	5.00	–
2093	507383.14	1247094.56	Картометрический метод	5.00	–
2094	507376.76	1247080.72	Картометрический метод	5.00	–
2095	507369.68	1247089.85	Картометрический метод	5.00	–
2096	507365.90	1247094.05	Картометрический метод	5.00	–
2097	507357.82	1247108.18	Картометрический метод	5.00	–
2098	507346.80	1247121.47	Картометрический метод	5.00	–
2099	507333.68	1247128.88	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2100	507321.49	1247129.04	Картометрический метод	5.00	–
2101	507302.64	1247126.35	Картометрический метод	5.00	–
2102	507292.63	1247126.86	Картометрический метод	5.00	–
2103	507283.13	1247129.72	Картометрический метод	5.00	–
2104	507274.38	1247140.48	Картометрический метод	5.00	–
2105	507275.73	1247154.62	Картометрический метод	5.00	–
2106	507289.75	1247171.74	Картометрический метод	5.00	–
2107	507301.38	1247188.87	Картометрический метод	5.00	–
2108	507300.62	1247204.41	Картометрический метод	5.00	–
2109	507298.61	1247225.95	Картометрический метод	5.00	–
2110	507290.53	1247244.11	Картометрический метод	5.00	–
2111	507281.11	1247254.88	Картометрический метод	5.00	–
2112	507267.65	1247260.27	Картометрический метод	5.00	–
2113	507239.41	1247263.54	Картометрический метод	5.00	–
2114	507222.56	1247262.28	Картометрический метод	5.00	–
2115	507209.66	1247272.66	Картометрический метод	5.00	–
2116	507194.05	1247291.39	Картометрический метод	5.00	–
2117	507183.62	1247298.79	Картометрический метод	5.00	–
2118	507167.84	1247303.31	Картометрический метод	5.00	–
2119	507153.25	1247312.08	Картометрический метод	5.00	–
2120	507133.74	1247320.16	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат** МСК - субъект 36

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2121	507107.70	1247336.02	Картометрический метод	5.00	–
2122	507094.03	1247343.71	Картометрический метод	5.00	–
2123	507080.58	1247356.49	Картометрический метод	5.00	–
2124	507073.17	1247366.59	Картометрический метод	5.00	–
2125	507068.46	1247387.45	Картометрический метод	5.00	–
2126	507075.19	1247412.04	Картометрический метод	5.00	–
2127	507081.95	1247434.20	Картометрический метод	5.00	–
2128	507074.68	1247458.57	Картометрический метод	5.00	–
2129	507060.06	1247465.64	Картометрический метод	5.00	–
2130	507064.47	1247481.68	Картометрический метод	5.00	–
2131	507067.89	1247508.56	Картометрический метод	5.00	–
2132	507064.90	1247534.97	Картометрический метод	5.00	–
2133	507048.55	1247539.05	Картометрический метод	5.00	–
2134	507027.96	1247531.19	Картометрический метод	5.00	–
2135	507011.14	1247533.87	Картометрический метод	5.00	–
2136	507000.25	1247553.36	Картометрический метод	5.00	–
2137	506996.46	1247573.85	Картометрический метод	5.00	–
2138	506977.83	1247593.81	Картометрический метод	5.00	–
2139	504113.14	1248946.45	Картометрический метод	5.00	–
2140	504114.24	1248921.46	Картометрический метод	5.00	–
2141	504102.61	1248899.92	Картометрический метод	5.00	–

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Береговая линия (граница водного объекта) р. Ольшанка Воронежской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**РАЗДЕЛ 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - субъект 36*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

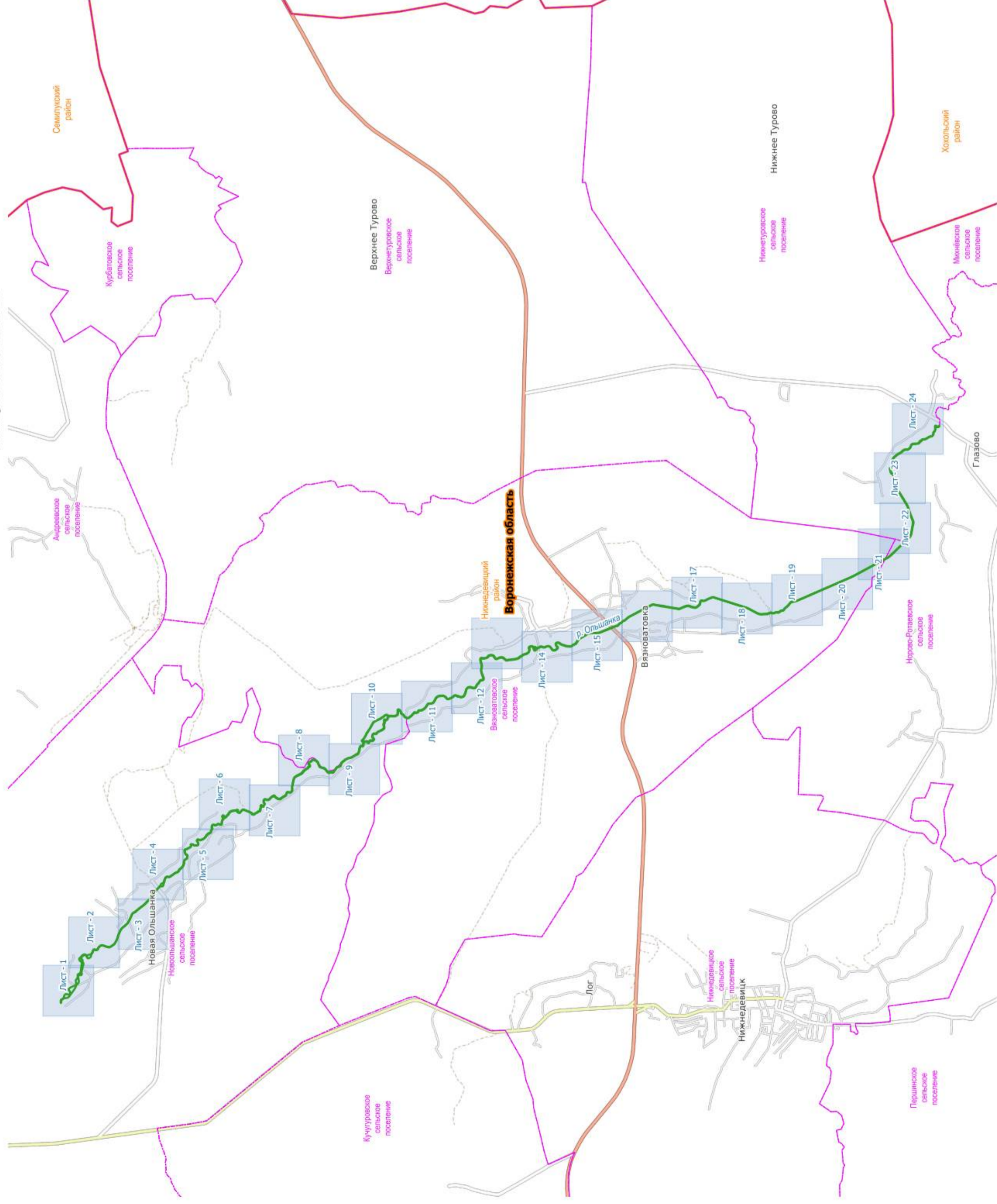
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2142	504085.79	1248900.24	Картометрический метод	5.00	–
2143	504070.85	1248914.54	Картометрический метод	5.00	–
2144	504071.64	1248928.22	Картометрический метод	5.00	–
2145	504082.64	1248935.92	Картометрический метод	5.00	–
2146	504092.08	1248950.07	Картометрический метод	5.00	–
2147	504102.77	1248951.01	Картометрический метод	5.00	–
2148	504113.14	1248946.45	Картометрический метод	5.00	–

# РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

## План границ объекта

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначена характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

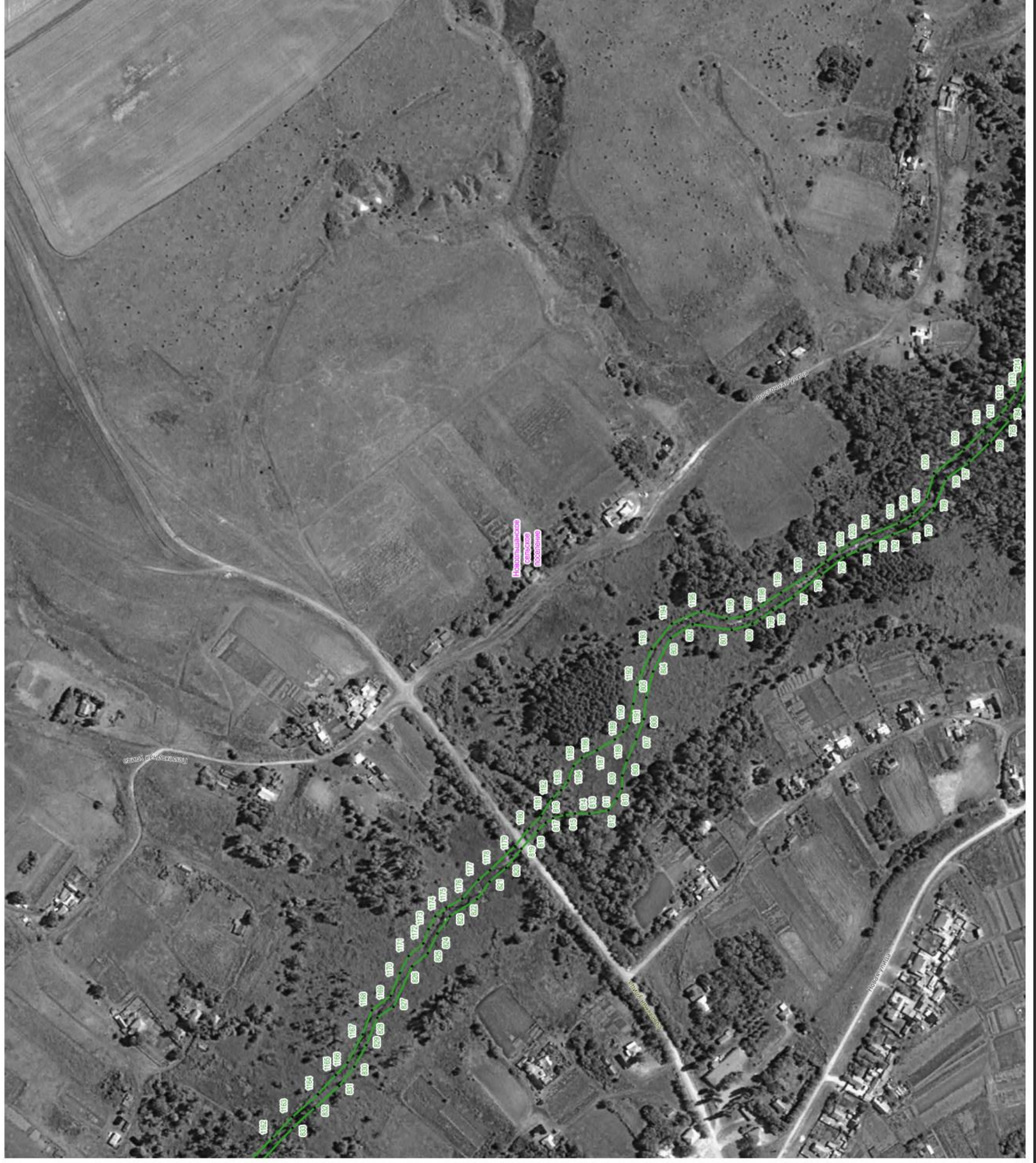
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 — образцовая характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; ее номер
- граница муниципального района
- - - граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_



## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

# РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

## План границ объекта



Масштаб 1:3 000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- - - граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

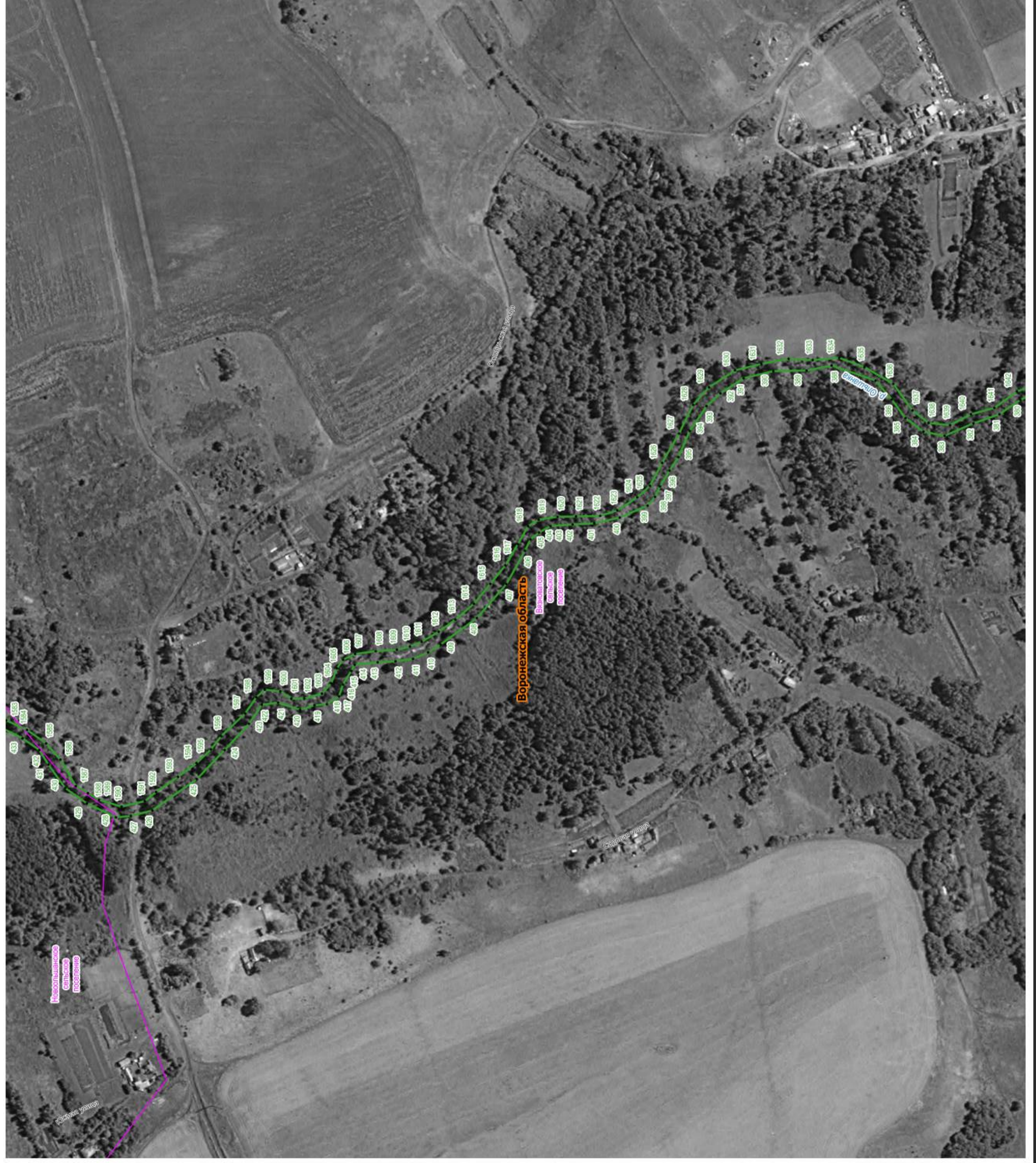
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

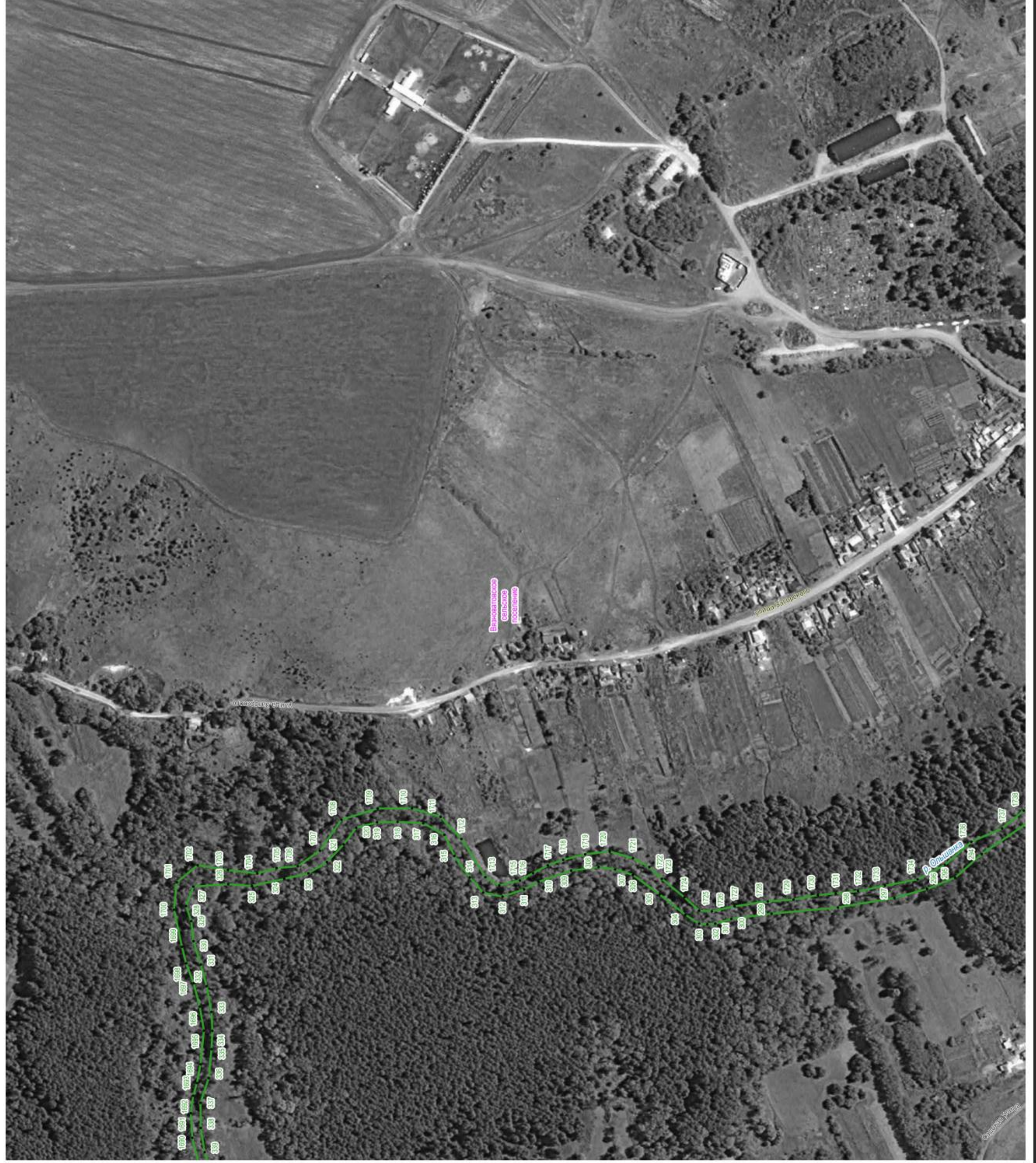
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

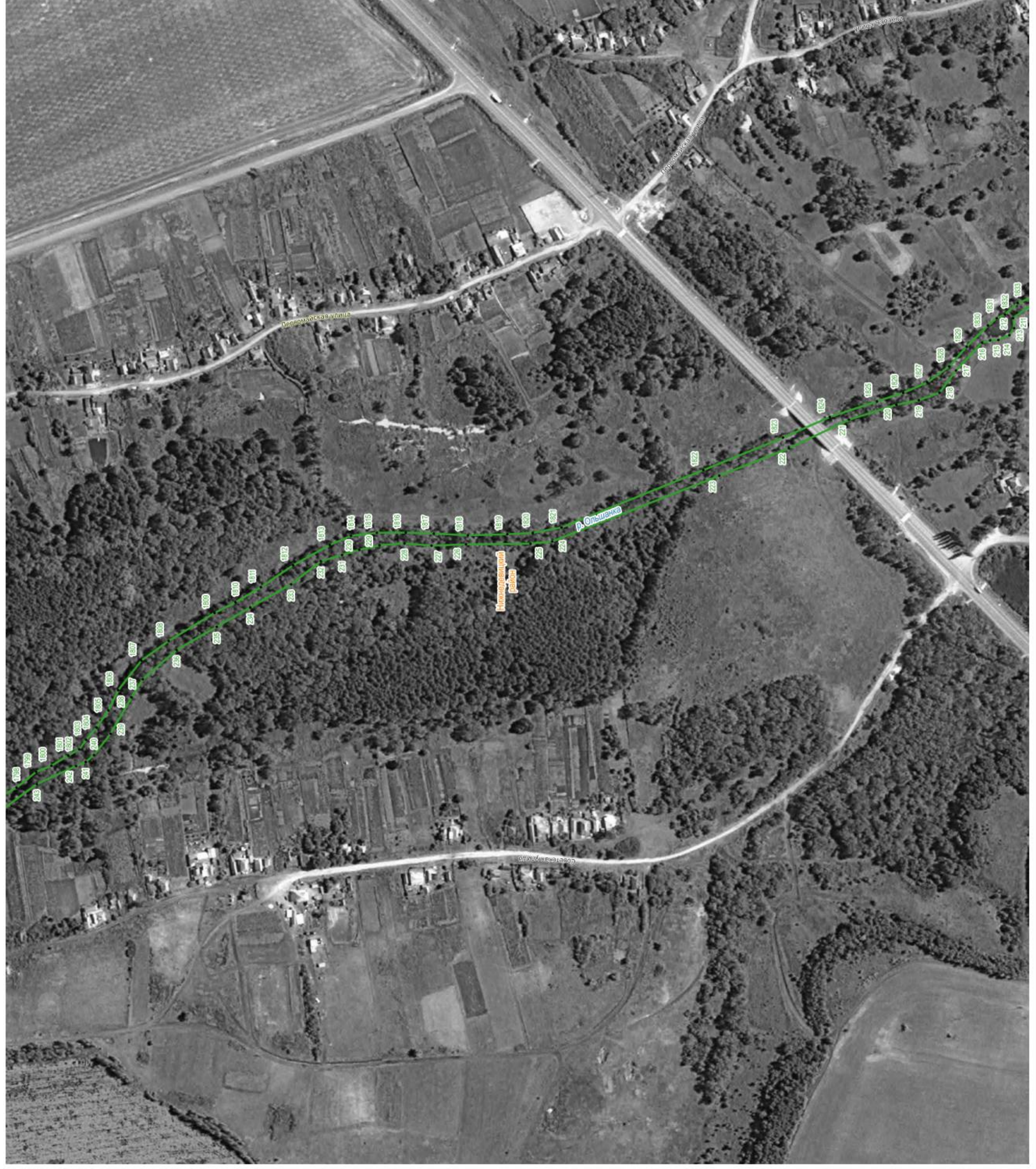
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

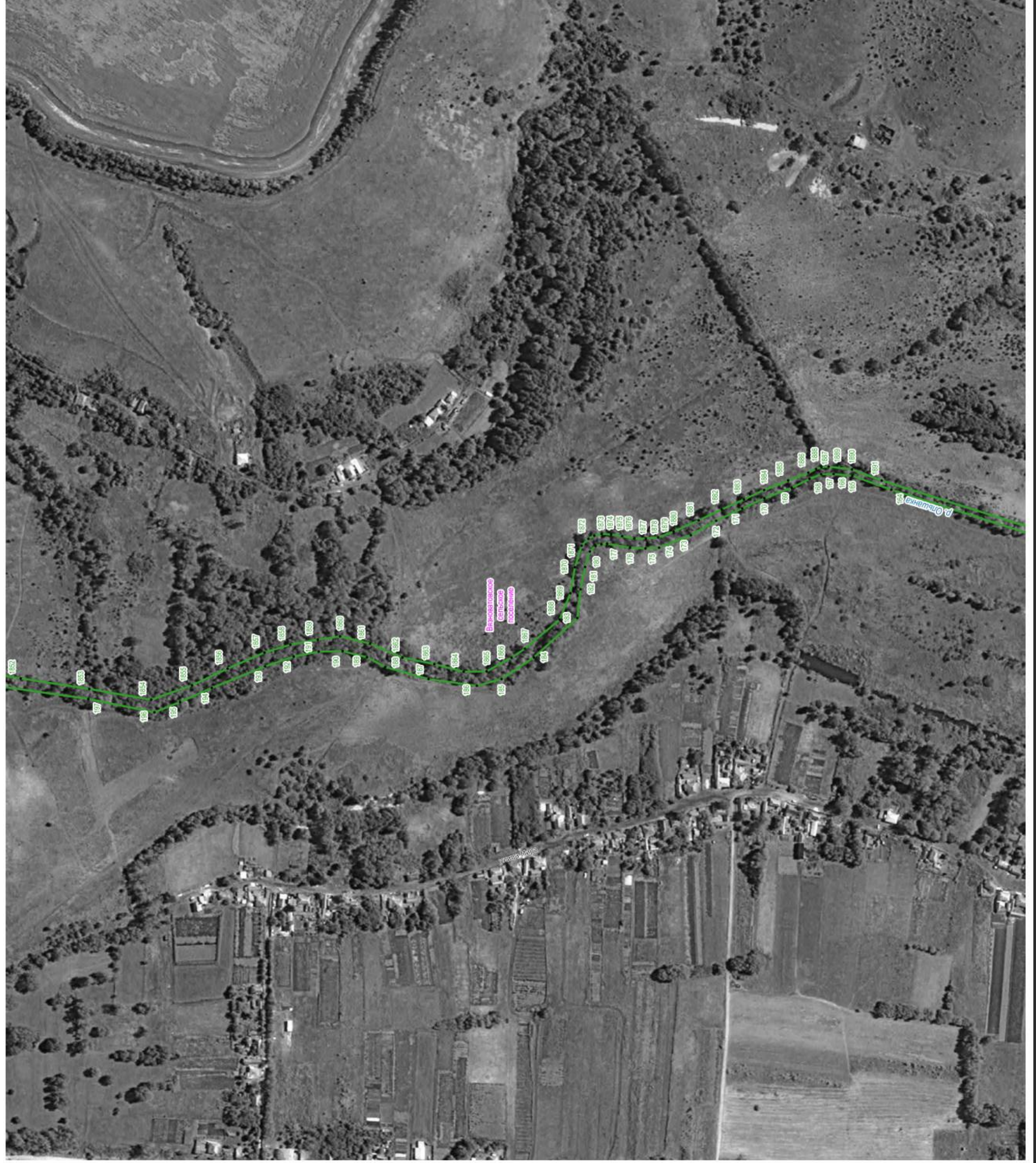
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 — обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_  
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- - - граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерных точек границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 — образцовая характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- - - граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

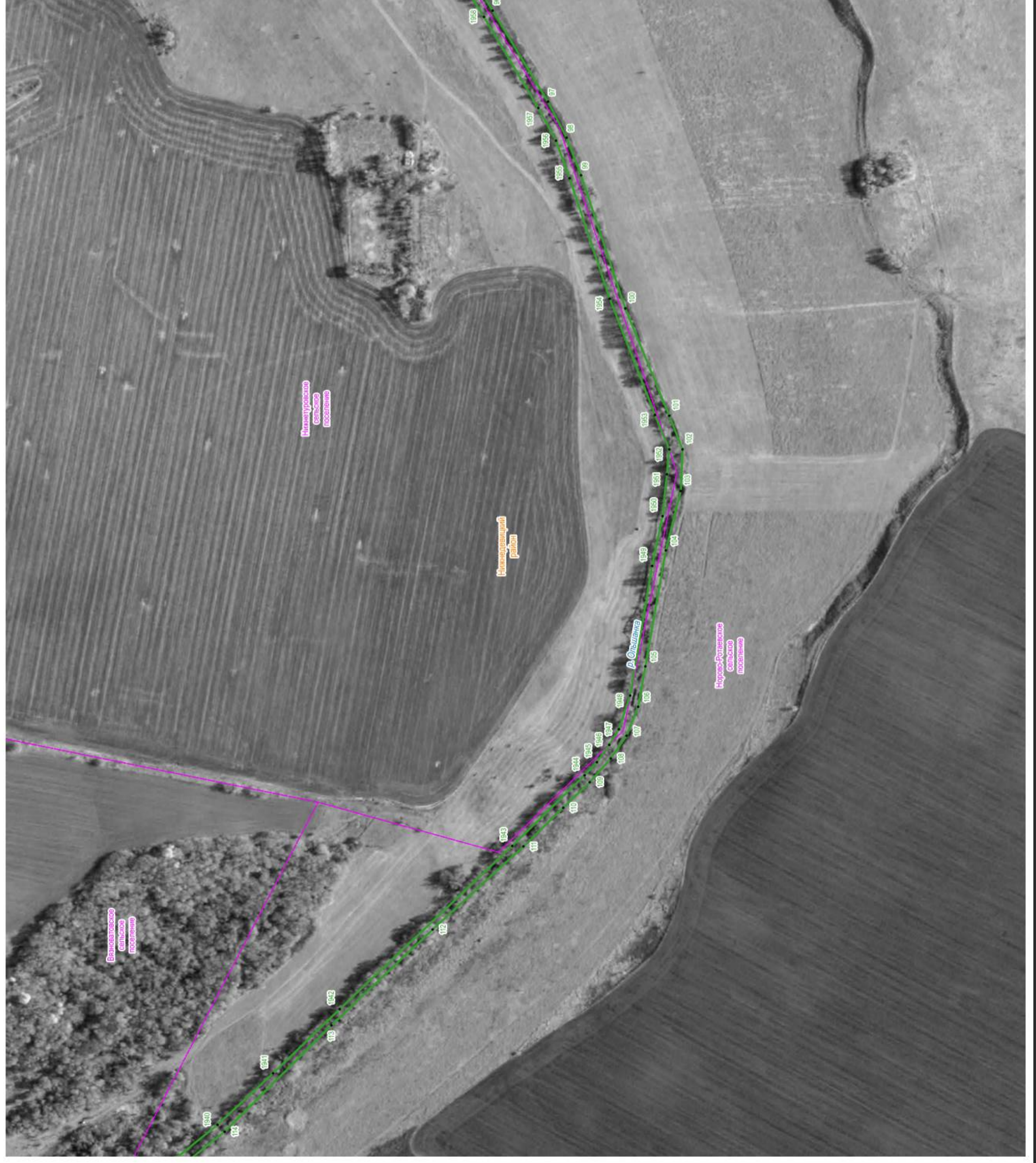
Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## РАЗДЕЛ 4

Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта) реки Ольшанка

### План границ объекта



Масштаб 1:3 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница береговой линии
- 666 обозначения характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, ее номер
- граница муниципального района
- - - граница населенного пункта

Подпись \_\_\_\_\_

Место для отписки печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Водоохранная зона р.Ольшанка, Воронежская область**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Воронежская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 263 384 м <sup>2</sup> ± 40 149 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Водный кодекс РФ, Ст.65

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**I. Система координат** МСК-36 (зона 1)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	496 143,62	1 253 293,39	Фотограмметрический метод	5,00	—
2	496 146,37	1 253 275,14		5,00	
3	496 160,29	1 253 258,66		5,00	
4	496 177,95	1 253 233,33		5,00	
5	496 189,14	1 253 210,24		5,00	
6	496 191,14	1 253 191,13		5,00	
7	496 188,65	1 253 166,47		5,00	
8	496 179,50	1 253 147,16		5,00	
9	496 159,23	1 253 137,00		5,00	
10	496 151,98	1 253 134,44		5,00	
11	496 157,20	1 253 116,93		5,00	
12	496 162,03	1 253 100,12		5,00	
13	496 169,72	1 253 084,42		5,00	
14	496 181,67	1 253 064,61		5,00	
15	496 203,35	1 253 039,38		5,00	
16	496 221,11	1 253 024,61		5,00	
17	496 242,48	1 253 011,00		5,00	
18	496 266,59	1 253 003,20		5,00	
19	496 286,70	1 252 999,42		5,00	
20	496 298,98	1 252 995,18		5,00	
21	496 305,38	1 252 990,89		5,00	
22	496 317,79	1 252 983,22		5,00	
23	496 332,43	1 252 971,57		5,00	
24	496 347,34	1 252 961,74		5,00	
25	496 363,76	1 252 954,73		5,00	
26	496 384,96	1 252 947,83		5,00	
27	496 400,26	1 252 944,15		5,00	
28	496 414,46	1 252 941,90		5,00	
29	496 434,65	1 252 923,98		5,00	
30	496 445,29	1 252 918,72		5,00	
31	496 456,60	1 252 903,54		5,00	
32	496 469,21	1 252 890,75		5,00	
33	496 485,62	1 252 877,32		5,00	
34	496 504,49	1 252 867,66		5,00	
35	496 524,98	1 252 862,19		5,00	
36	496 561,53	1 252 856,48		5,00	
37	496 571,23	1 252 855,45		5,00	
38	496 609,21	1 252 853,28		5,00	
39	496 613,21	1 252 843,81		5,00	
40	496 628,90	1 252 818,29		5,00	
41	496 642,58	1 252 802,10		5,00	
42	496 652,91	1 252 791,56		5,00	
43	496 669,47	1 252 776,98		5,00	
44	496 679,53	1 252 769,21		5,00	
45	496 696,27	1 252 757,89		5,00	
46	496 712,08	1 252 749,17		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	496 729,20	1 252 743,43	Фотограмметрический метод	5,00	—
48	496 753,72	1 252 737,62		5,00	
49	496 784,26	1 252 735,20		5,00	
50	496 791,04	1 252 735,70		5,00	
51	496 805,32	1 252 721,04		5,00	
52	496 818,16	1 252 708,45		5,00	
53	496 833,04	1 252 698,37		5,00	
54	496 879,01	1 252 672,94		5,00	
55	496 900,25	1 252 659,66		5,00	
56	496 926,74	1 252 639,24		5,00	
57	496 948,97	1 252 622,30		5,00	
58	496 953,55	1 252 604,01		5,00	
59	496 947,06	1 252 585,58		5,00	
60	496 936,91	1 252 554,94		5,00	
61	496 933,38	1 252 532,74		5,00	
62	496 932,27	1 252 511,82		5,00	
63	496 935,55	1 252 491,13		5,00	
64	496 943,06	1 252 471,57		5,00	
65	496 951,54	1 252 454,95		5,00	
66	496 963,70	1 252 436,63		5,00	
67	496 949,64	1 252 417,09		5,00	
68	496 941,94	1 252 402,63		5,00	
69	496 932,65	1 252 377,61		5,00	
70	496 930,31	1 252 351,02		5,00	
71	496 932,04	1 252 313,45		5,00	
72	496 932,41	1 252 308,31		5,00	
73	496 933,33	1 252 298,84		5,00	
74	496 925,67	1 252 279,67		5,00	
75	496 914,52	1 252 261,28		5,00	
76	496 906,38	1 252 244,51		5,00	
77	496 901,49	1 252 226,52		5,00	
78	496 894,27	1 252 184,89		5,00	
79	496 884,97	1 252 150,57		5,00	
80	496 879,86	1 252 132,02		5,00	
81	496 872,57	1 252 112,99		5,00	
82	496 864,52	1 252 096,32		5,00	
83	496 811,78	1 252 012,35		5,00	
84	496 773,92	1 251 950,86		5,00	
85	496 747,23	1 251 907,74		5,00	
86	496 692,53	1 251 817,75		5,00	
87	496 689,22	1 251 811,87		5,00	
88	496 670,94	1 251 776,66		5,00	
89	496 666,37	1 251 766,50		5,00	
90	496 652,22	1 251 729,71		5,00	
91	496 608,31	1 251 598,12		5,00	
92	496 566,52	1 251 496,07		5,00	
93	496 553,01	1 251 461,92		5,00	
94	496 547,40	1 251 441,78		5,00	
95	496 546,10	1 251 420,92		5,00	
96	496 547,83	1 251 380,20		5,00	
97	496 550,79	1 251 359,95		5,00	
98	496 564,60	1 251 305,29		5,00	
99	496 584,00	1 251 195,26		5,00	
100	496 591,11	1 251 155,44		5,00	
101	496 596,73	1 251 135,82		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	496 608,07	1 251 107,52	Фотограмметрический метод	5,00	—
103	496 618,86	1 251 087,53		5,00	
104	496 634,42	1 251 065,21		5,00	
105	496 641,63	1 251 056,06		5,00	
106	496 662,23	1 251 032,82		5,00	
107	496 667,52	1 251 027,29		5,00	
108	496 693,38	1 251 002,27		5,00	
109	496 732,37	1 250 964,46		5,00	
110	496 822,87	1 250 881,60		5,00	
111	496 920,60	1 250 789,17		5,00	
112	497 024,36	1 250 685,88		5,00	
113	497 032,75	1 250 678,42		5,00	
114	497 083,66	1 250 638,02		5,00	
115	497 099,95	1 250 627,50		5,00	
116	497 309,46	1 250 519,32		5,00	
117	497 481,61	1 250 424,73		5,00	
118	497 544,34	1 250 392,22		5,00	
119	497 587,41	1 250 368,00		5,00	
120	497 728,80	1 250 292,84		5,00	
121	497 766,50	1 250 272,82		5,00	
122	497 790,71	1 250 259,72		5,00	
123	497 817,84	1 250 246,44		5,00	
124	498 815,51	1 249 810,81		5,00	
125	498 874,01	1 249 786,80		5,00	
126	498 894,18	1 249 778,09		5,00	
127	498 927,08	1 249 764,99		5,00	
128	498 942,49	1 249 760,27		5,00	
129	498 993,80	1 249 749,00		5,00	
130	499 001,44	1 249 747,92		5,00	
131	499 011,07	1 249 735,83		5,00	
132	499 016,76	1 249 729,22		5,00	
133	499 035,27	1 249 709,53		5,00	
134	499 059,53	1 249 685,80		5,00	
135	499 094,53	1 249 652,79		5,00	
136	499 104,29	1 249 645,30		5,00	
137	499 112,62	1 249 631,75		5,00	
138	499 122,81	1 249 618,00	5,00		
139	499 127,85	1 249 612,28	5,00		
140	499 142,81	1 249 598,46	5,00		
141	499 160,26	1 249 587,96	5,00		
142	499 173,13	1 249 581,90	5,00		
143	499 203,73	1 249 573,10	5,00		
144	499 211,46	1 249 572,17	5,00		
145	499 216,82	1 249 568,25	5,00		
146	499 238,44	1 249 553,95	5,00		
147	499 266,94	1 249 540,97	5,00		
148	499 287,38	1 249 535,31	5,00		
149	499 312,86	1 249 531,69	5,00		
150	499 338,17	1 249 534,66	5,00		
151	499 344,40	1 249 531,47	5,00		
152	499 363,69	1 249 526,08	5,00		
153	499 386,91	1 249 522,05	5,00		
154	499 398,92	1 249 520,70	5,00		
155	499 425,17	1 249 519,35	5,00		
156	499 451,75	1 249 521,55	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	499 460,21	1 249 521,92		5,00	
158	499 488,19	1 249 509,84		5,00	
159	499 512,29	1 249 502,87		5,00	
160	499 537,37	1 249 502,11		5,00	
161	499 556,04	1 249 503,91		5,00	
162	499 565,06	1 249 502,51		5,00	
163	499 577,55	1 249 501,38		5,00	
164	499 648,92	1 249 499,41		5,00	
165	499 661,23	1 249 499,83		5,00	
166	499 685,79	1 249 502,18		5,00	
167	499 706,27	1 249 506,34		5,00	
168	499 724,44	1 249 512,06		5,00	
169	499 730,73	1 249 514,27		5,00	
170	499 750,59	1 249 522,01		5,00	
171	499 761,25	1 249 526,91		5,00	
172	499 944,29	1 249 624,35		5,00	
173	499 988,42	1 249 640,02		5,00	
174	500 567,87	1 249 824,71		5,00	
175	500 590,13	1 249 832,59		5,00	
176	500 599,35	1 249 828,51		5,00	
177	500 623,17	1 249 819,37		5,00	
178	500 641,42	1 249 811,02		5,00	
179	500 663,04	1 249 800,78		5,00	
180	500 684,73	1 249 788,47		5,00	
181	500 697,30	1 249 782,45		5,00	
182	500 728,34	1 249 770,17		5,00	
183	500 750,10	1 249 765,45		5,00	
184	500 751,50	1 249 759,54	Фотограмметрический метод	5,00	—
185	500 762,51	1 249 738,14		5,00	
186	500 778,31	1 249 719,98		5,00	
187	500 820,86	1 249 681,58		5,00	
188	500 832,04	1 249 672,85		5,00	
189	500 863,76	1 249 651,52		5,00	
190	500 893,26	1 249 638,01		5,00	
191	500 917,47	1 249 631,41		5,00	
192	500 937,40	1 249 628,09		5,00	
193	500 957,60	1 249 628,85		5,00	
194	501 004,92	1 249 635,45		5,00	
195	501 017,82	1 249 638,13		5,00	
196	501 060,34	1 249 649,92		5,00	
197	501 080,96	1 249 658,20		5,00	
198	501 087,26	1 249 661,58		5,00	
199	501 097,27	1 249 659,71		5,00	
200	501 116,45	1 249 653,16		5,00	
201	501 164,52	1 249 633,76		5,00	
202	501 194,06	1 249 620,63		5,00	
203	501 222,69	1 249 609,10		5,00	
204	501 241,20	1 249 603,70		5,00	
205	501 260,40	1 249 601,95		5,00	
206	501 279,58	1 249 603,92		5,00	
207	501 341,53	1 249 616,40		5,00	
208	501 427,03	1 249 628,57		5,00	
209	501 511,48	1 249 643,67		5,00	
210	501 568,83	1 249 652,26		5,00	
211	501 679,49	1 249 671,50		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	501 732,08	1 249 682,23		5,00	
213	501 760,91	1 249 687,56		5,00	
214	502 189,05	1 249 465,96		5,00	
215	502 197,89	1 249 459,96		5,00	
216	502 228,10	1 249 431,96		5,00	
217	502 235,80	1 249 425,51		5,00	
218	502 271,17	1 249 398,78		5,00	
219	502 294,91	1 249 385,48		5,00	
220	502 308,32	1 249 380,22		5,00	
221	502 329,50	1 249 356,47		5,00	
222	502 352,78	1 249 342,21		5,00	
223	502 363,55	1 249 337,50		5,00	
224	502 380,64	1 249 318,21		5,00	
225	502 393,68	1 249 303,76		5,00	
226	502 409,27	1 249 292,10		5,00	
227	502 426,83	1 249 283,69		5,00	
228	502 447,11	1 249 276,30		5,00	
229	502 461,64	1 249 272,22		5,00	
230	502 478,25	1 249 268,88		5,00	
231	502 512,91	1 249 257,95		5,00	
232	502 565,33	1 249 233,07		5,00	
233	502 571,48	1 249 230,40		5,00	
234	502 639,53	1 249 203,54		5,00	
235	502 802,85	1 249 139,33		5,00	
236	502 829,12	1 249 132,93		5,00	
237	502 850,35	1 249 130,73		5,00	
238	502 859,66	1 249 130,20		5,00	
239	502 921,33	1 249 129,59	Фотограмметрический метод	5,00	—
240	502 953,60	1 249 128,38		5,00	
241	502 965,64	1 249 128,66		5,00	
242	502 984,05	1 249 130,19		5,00	
243	502 993,34	1 249 129,47		5,00	
244	503 002,62	1 249 127,40		5,00	
245	503 016,21	1 249 123,35		5,00	
246	503 033,27	1 249 111,52		5,00	
247	503 045,18	1 249 103,59		5,00	
248	503 084,78	1 249 081,14		5,00	
249	503 117,14	1 249 062,47		5,00	
250	503 148,07	1 249 044,61		5,00	
251	503 162,51	1 249 032,10		5,00	
252	503 184,11	1 248 994,84		5,00	
253	503 191,87	1 248 983,30		5,00	
254	503 208,09	1 248 962,44		5,00	
255	503 223,00	1 248 947,02		5,00	
256	503 231,07	1 248 940,29		5,00	
257	503 255,70	1 248 925,20		5,00	
258	503 263,98	1 248 921,66		5,00	
259	503 291,84	1 248 908,88		5,00	
260	503 319,39	1 248 888,58		5,00	
261	503 340,98	1 248 876,48		5,00	
262	503 364,89	1 248 870,05		5,00	
263	503 391,93	1 248 866,28		5,00	
264	503 414,05	1 248 865,66		5,00	
265	503 466,87	1 248 870,06		5,00	
266	503 475,01	1 248 871,08		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	503 508,96	1 248 876,74	Фотограмметрический метод	5,00	—
268	503 524,14	1 248 880,51		5,00	
269	503 552,44	1 248 889,94		5,00	
270	503 562,72	1 248 877,66		5,00	
271	503 575,14	1 248 858,80		5,00	
272	503 591,48	1 248 843,20		5,00	
273	503 618,83	1 248 822,45		5,00	
274	503 641,54	1 248 809,51		5,00	
275	503 671,25	1 248 797,41		5,00	
276	503 691,24	1 248 791,61		5,00	
277	503 712,00	1 248 790,06		5,00	
278	503 748,47	1 248 791,16		5,00	
279	503 768,35	1 248 793,78		5,00	
280	503 787,31	1 248 800,30		5,00	
281	503 804,58	1 248 810,48		5,00	
282	503 819,48	1 248 823,89		5,00	
283	503 838,90	1 248 845,27		5,00	
284	503 847,66	1 248 856,41		5,00	
285	503 852,21	1 248 863,13		5,00	
286	503 875,96	1 248 854,16		5,00	
287	503 897,37	1 248 848,69		5,00	
288	503 919,46	1 248 848,04		5,00	
289	503 939,79	1 248 849,71		5,00	
290	503 960,55	1 248 853,65		5,00	
291	503 968,15	1 248 855,94		5,00	
292	503 973,15	1 248 852,74		5,00	
293	503 986,30	1 248 846,95		5,00	
294	504 006,85	1 248 826,21		5,00	
295	504 032,00	1 248 807,35		5,00	
296	504 052,61	1 248 795,43		5,00	
297	504 075,46	1 248 788,72		5,00	
298	504 099,25	1 248 787,61		5,00	
299	504 116,54	1 248 788,87		5,00	
300	504 137,49	1 248 792,66		5,00	
301	504 143,30	1 248 787,38		5,00	
302	504 157,76	1 248 772,60		5,00	
303	504 166,36	1 248 764,78		5,00	
304	504 181,14	1 248 752,83		5,00	
305	504 205,41	1 248 738,35		5,00	
306	504 236,22	1 248 725,46		5,00	
307	504 249,40	1 248 720,99		5,00	
308	504 274,82	1 248 714,31		5,00	
309	504 322,63	1 248 681,80	5,00		
310	504 343,86	1 248 662,99	5,00		
311	504 357,56	1 248 652,80	5,00		
312	504 372,80	1 248 645,09	5,00		
313	504 400,36	1 248 633,99	5,00		
314	504 411,33	1 248 630,29	5,00		
315	504 443,29	1 248 621,55	5,00		
316	504 452,96	1 248 619,41	5,00		
317	504 508,48	1 248 609,99	5,00		
318	504 515,92	1 248 609,01	5,00		
319	504 579,14	1 248 603,11	5,00		
320	504 608,74	1 248 599,32	5,00		
321	504 616,78	1 248 596,93	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	504 636,66	1 248 593,14	Фотограмметрический метод	5,00	—
323	504 644,40	1 248 592,47		5,00	
324	504 661,37	1 248 592,44		5,00	
325	504 669,45	1 248 593,11		5,00	
326	504 693,52	1 248 598,15		5,00	
327	504 715,64	1 248 608,92		5,00	
328	504 729,10	1 248 617,67		5,00	
329	504 736,43	1 248 622,92		5,00	
330	504 760,27	1 248 641,67		5,00	
331	504 766,20	1 248 646,01		5,00	
332	504 779,09	1 248 641,59		5,00	
333	504 786,68	1 248 637,65		5,00	
334	504 800,32	1 248 631,81		5,00	
335	504 821,44	1 248 624,58		5,00	
336	504 847,89	1 248 619,36		5,00	
337	504 874,77	1 248 621,39		5,00	
338	504 893,72	1 248 625,44		5,00	
339	504 913,67	1 248 631,96		5,00	
340	504 931,82	1 248 642,50		5,00	
341	504 947,37	1 248 656,60		5,00	
342	504 960,57	1 248 671,37		5,00	
343	504 974,25	1 248 667,48		5,00	
344	504 992,48	1 248 656,48		5,00	
345	505 021,84	1 248 644,61		5,00	
346	505 043,75	1 248 639,60		5,00	
347	505 040,96	1 248 624,64		5,00	
348	505 039,41	1 248 611,74		5,00	
349	505 038,40	1 248 593,23		5,00	
350	505 038,38	1 248 582,65		5,00	
351	505 039,31	1 248 564,65		5,00	
352	505 042,32	1 248 532,04		5,00	
353	505 047,00	1 248 509,90		5,00	
354	505 049,77	1 248 501,57		5,00	
355	505 048,37	1 248 492,21		5,00	
356	505 039,21	1 248 463,84		5,00	
357	505 021,71	1 248 426,50		5,00	
358	505 016,64	1 248 413,36		5,00	
359	505 008,65	1 248 387,28		5,00	
360	505 004,93	1 248 369,50		5,00	
361	505 002,24	1 248 346,28		5,00	
362	505 003,09	1 248 317,39		5,00	
363	505 006,12	1 248 300,23		5,00	
364	505 013,20	1 248 277,05		5,00	
365	505 025,64	1 248 256,25		5,00	
366	505 042,71	1 248 239,06		5,00	
367	505 053,82	1 248 230,31		5,00	
368	505 071,50	1 248 219,16	5,00		
369	505 091,11	1 248 211,93	5,00		
370	505 107,82	1 248 207,69	5,00		
371	505 111,88	1 248 201,10	5,00		
372	505 117,51	1 248 192,90	5,00		
373	505 136,10	1 248 168,50	5,00		
374	505 146,56	1 248 156,81	5,00		
375	505 155,18	1 248 142,96	5,00		
376	505 166,96	1 248 118,06	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
377	505 178,76	1 248 098,98		5,00	
378	505 194,52	1 248 083,02		5,00	
379	505 203,27	1 248 075,95		5,00	
380	505 225,37	1 248 062,42		5,00	
381	505 237,06	1 248 057,21		5,00	
382	505 261,09	1 248 049,94		5,00	
383	505 275,97	1 248 047,42		5,00	
384	505 288,61	1 248 046,09		5,00	
385	505 305,09	1 248 045,42		5,00	
386	505 334,01	1 248 048,47		5,00	
387	505 356,29	1 248 054,18		5,00	
388	505 361,66	1 248 030,25		5,00	
389	505 370,19	1 248 006,62		5,00	
390	505 382,42	1 247 982,70		5,00	
391	505 386,05	1 247 972,11		5,00	
392	505 394,59	1 247 953,60		5,00	
393	505 406,71	1 247 937,20		5,00	
394	505 425,88	1 247 916,13		5,00	
395	505 441,90	1 247 901,94		5,00	
396	505 460,57	1 247 891,48		5,00	
397	505 486,35	1 247 880,48		5,00	
398	505 509,65	1 247 873,73		5,00	
399	505 540,78	1 247 868,70		5,00	
400	505 559,91	1 247 867,47		5,00	
401	505 578,93	1 247 869,91		5,00	
402	505 597,13	1 247 875,94		5,00	
403	505 614,58	1 247 883,65		5,00	
404	505 623,93	1 247 883,81	Фотограмметрический метод	5,00	—
405	505 637,45	1 247 885,38		5,00	
406	505 654,26	1 247 889,54		5,00	
407	505 676,65	1 247 878,54		5,00	
408	505 690,18	1 247 869,17		5,00	
409	505 714,43	1 247 856,87		5,00	
410	505 736,30	1 247 849,31		5,00	
411	505 761,10	1 247 838,57		5,00	
412	505 780,24	1 247 832,47		5,00	
413	505 800,20	1 247 830,32		5,00	
414	505 820,19	1 247 832,21		5,00	
415	505 840,94	1 247 836,29		5,00	
416	505 862,30	1 247 843,06		5,00	
417	505 881,61	1 247 854,41		5,00	
418	505 899,22	1 247 867,61		5,00	
419	505 919,55	1 247 888,06		5,00	
420	505 924,94	1 247 895,32		5,00	
421	505 934,28	1 247 894,32		5,00	
422	505 955,81	1 247 893,90		5,00	
423	505 962,69	1 247 886,65		5,00	
424	505 970,17	1 247 869,48		5,00	
425	505 978,19	1 247 854,64		5,00	
426	505 985,93	1 247 842,82		5,00	
427	505 991,65	1 247 833,42		5,00	
428	505 994,12	1 247 828,12		5,00	
429	506 008,64	1 247 805,55		5,00	
430	506 015,96	1 247 796,97		5,00	
431	506 032,69	1 247 781,38		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
432	506 052,52	1 247 770,01	Фотограмметрический метод	5,00	—
433	506 079,75	1 247 758,29		5,00	
434	506 097,19	1 247 752,62		5,00	
435	506 122,18	1 247 746,96		5,00	
436	506 138,36	1 247 744,73		5,00	
437	506 143,08	1 247 736,27		5,00	
438	506 154,92	1 247 719,40		5,00	
439	506 183,86	1 247 686,09		5,00	
440	506 200,58	1 247 670,77		5,00	
441	506 236,24	1 247 644,86		5,00	
442	506 253,29	1 247 633,76		5,00	
443	506 267,48	1 247 626,22		5,00	
444	506 282,29	1 247 619,83		5,00	
445	506 308,33	1 247 612,56		5,00	
446	506 318,11	1 247 611,22		5,00	
447	506 323,09	1 247 604,82		5,00	
448	506 341,05	1 247 590,32		5,00	
449	506 352,99	1 247 582,78		5,00	
450	506 374,21	1 247 572,65		5,00	
451	506 397,20	1 247 567,75		5,00	
452	506 403,06	1 247 566,31		5,00	
453	506 422,97	1 247 562,30		5,00	
454	506 433,15	1 247 554,40		5,00	
455	506 461,82	1 247 524,56		5,00	
456	506 476,22	1 247 512,19		5,00	
457	506 519,78	1 247 481,42		5,00	
458	506 535,62	1 247 472,28		5,00	
459	506 552,87	1 247 466,18		5,00	
460	506 573,94	1 247 460,83		5,00	
461	506 588,90	1 247 458,23		5,00	
462	506 603,52	1 247 456,81		5,00	
463	506 630,64	1 247 457,89		5,00	
464	506 656,47	1 247 466,22		5,00	
465	506 684,92	1 247 479,89		5,00	
466	506 699,48	1 247 488,48		5,00	
467	506 720,74	1 247 503,57		5,00	
468	506 744,05	1 247 526,73		5,00	
469	506 749,76	1 247 534,67		5,00	
470	506 776,36	1 247 517,80		5,00	
471	506 803,95	1 247 505,68		5,00	
472	506 834,91	1 247 497,35		5,00	
473	506 863,84	1 247 493,96		5,00	
474	506 904,07	1 247 495,14		5,00	
475	506 916,28	1 247 475,06		5,00	
476	506 930,46	1 247 460,65		5,00	
477	506 951,13	1 247 443,51		5,00	
478	506 957,86	1 247 425,55		5,00	
479	506 961,39	1 247 418,41		5,00	
480	506 960,04	1 247 413,34	5,00		
481	506 956,98	1 247 390,44	5,00		
482	506 956,47	1 247 368,58	5,00		
483	506 960,72	1 247 347,13	5,00		
484	506 967,03	1 247 327,11	5,00		
485	506 978,29	1 247 303,09	5,00		
486	506 985,10	1 247 292,49	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
487	507 006,88	1 247 268,37		5,00	
488	507 018,91	1 247 258,79		5,00	
489	507 027,76	1 247 252,49		5,00	
490	507 057,79	1 247 233,48		5,00	
491	507 072,77	1 247 225,68		5,00	
492	507 111,97	1 247 209,32		5,00	
493	507 121,89	1 247 204,78		5,00	
494	507 128,50	1 247 195,86		5,00	
495	507 148,85	1 247 175,39		5,00	
496	507 155,58	1 247 170,34		5,00	
497	507 156,21	1 247 148,84		5,00	
498	507 158,48	1 247 127,38		5,00	
499	507 165,30	1 247 106,90		5,00	
500	507 171,17	1 247 094,08		5,00	
501	507 180,48	1 247 077,94		5,00	
502	507 188,50	1 247 066,62		5,00	
503	507 194,11	1 247 059,43		5,00	
504	507 204,32	1 247 047,48		5,00	
505	507 221,68	1 247 031,47		5,00	
506	507 242,31	1 247 019,98		5,00	
507	507 265,06	1 247 013,65		5,00	
508	507 284,87	1 247 010,59		5,00	
509	507 289,61	1 247 004,50		5,00	
510	507 306,50	1 246 987,49		5,00	
511	507 326,95	1 246 974,99		5,00	
512	507 349,78	1 246 967,71		5,00	
513	507 373,69	1 246 966,08		5,00	
514	507 382,46	1 246 967,60	Фотограмметрический метод	5,00	—
515	507 398,55	1 246 945,48		5,00	
516	507 413,57	1 246 930,01		5,00	
517	507 430,95	1 246 915,75		5,00	
518	507 447,87	1 246 907,33		5,00	
519	507 451,71	1 246 890,51		5,00	
520	507 463,83	1 246 852,82		5,00	
521	507 466,24	1 246 846,13		5,00	
522	507 469,69	1 246 837,55		5,00	
523	507 479,04	1 246 819,72		5,00	
524	507 491,77	1 246 804,13		5,00	
525	507 507,31	1 246 786,26		5,00	
526	507 525,93	1 246 769,18		5,00	
527	507 548,24	1 246 757,31		5,00	
528	507 559,54	1 246 753,02		5,00	
529	507 571,02	1 246 747,62		5,00	
530	507 584,25	1 246 741,02		5,00	
531	507 602,34	1 246 729,69		5,00	
532	507 627,27	1 246 715,67		5,00	
533	507 639,09	1 246 707,03		5,00	
534	507 668,19	1 246 692,35		5,00	
535	507 702,58	1 246 681,58		5,00	
536	507 710,79	1 246 679,39		5,00	
537	507 739,35	1 246 673,05		5,00	
538	507 752,96	1 246 666,21		5,00	
539	507 766,86	1 246 658,85		5,00	
540	507 779,09	1 246 648,37		5,00	
541	507 806,10	1 246 626,05		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
542	507 812,27	1 246 620,55	Фотограмметрический метод	5,00	—
543	507 816,96	1 246 600,61		5,00	
544	507 824,74	1 246 579,03		5,00	
545	507 837,22	1 246 559,80		5,00	
546	507 853,76	1 246 543,91		5,00	
547	507 876,09	1 246 526,94		5,00	
548	507 904,06	1 246 511,98		5,00	
549	507 927,80	1 246 503,81		5,00	
550	507 948,42	1 246 473,31		5,00	
551	507 959,80	1 246 459,36		5,00	
552	507 966,88	1 246 449,72		5,00	
553	507 976,65	1 246 435,81		5,00	
554	507 986,40	1 246 424,18		5,00	
555	508 000,74	1 246 410,19		5,00	
556	508 017,58	1 246 399,33		5,00	
557	508 036,24	1 246 392,06		5,00	
558	508 049,80	1 246 388,28		5,00	
559	508 081,67	1 246 384,75		5,00	
560	508 097,19	1 246 385,54		5,00	
561	508 104,70	1 246 386,94		5,00	
562	508 120,91	1 246 382,67		5,00	
563	508 133,01	1 246 380,79		5,00	
564	508 157,41	1 246 380,00		5,00	
565	508 181,27	1 246 385,15		5,00	
566	508 194,71	1 246 389,82		5,00	
567	508 210,29	1 246 396,79		5,00	
568	508 224,46	1 246 406,30		5,00	
569	508 237,63	1 246 416,87		5,00	
570	508 248,56	1 246 427,08		5,00	
571	508 266,54	1 246 446,60		5,00	
572	508 283,00	1 246 466,02		5,00	
573	508 290,57	1 246 476,29		5,00	
574	508 294,76	1 246 482,81		5,00	
575	508 319,40	1 246 488,04		5,00	
576	508 329,87	1 246 490,86		5,00	
577	508 357,62	1 246 499,98		5,00	
578	508 375,27	1 246 507,74		5,00	
579	508 391,11	1 246 518,74		5,00	
580	508 404,55	1 246 532,59		5,00	
581	508 420,11	1 246 552,08		5,00	
582	508 430,30	1 246 569,28		5,00	
583	508 432,33	1 246 563,32		5,00	
584	508 444,44	1 246 543,89		5,00	
585	508 460,65	1 246 527,72		5,00	
586	508 472,93	1 246 520,11		5,00	
587	508 477,84	1 246 512,13		5,00	
588	508 492,19	1 246 497,04		5,00	
589	508 509,36	1 246 485,25		5,00	
590	508 527,60	1 246 475,35		5,00	
591	508 543,62	1 246 468,40		5,00	
592	508 555,95	1 246 458,05		5,00	
593	508 562,34	1 246 454,18		5,00	
594	508 567,29	1 246 447,15		5,00	
595	508 590,56	1 246 416,97		5,00	
596	508 610,06	1 246 397,80		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
597	508 635,41	1 246 378,93	Фотограмметрический метод	5,00	—
598	508 657,52	1 246 366,49		5,00	
599	508 684,16	1 246 355,69		5,00	
600	508 699,70	1 246 346,64		5,00	
601	508 721,86	1 246 337,11		5,00	
602	508 726,92	1 246 335,62		5,00	
603	508 743,41	1 246 324,11		5,00	
604	508 746,63	1 246 306,71		5,00	
605	508 748,21	1 246 299,61		5,00	
606	508 758,18	1 246 261,50		5,00	
607	508 760,27	1 246 252,26		5,00	
608	508 762,17	1 246 236,34		5,00	
609	508 766,49	1 246 216,88		5,00	
610	508 768,81	1 246 209,85		5,00	
611	508 769,97	1 246 191,61		5,00	
612	508 767,96	1 246 179,15		5,00	
613	508 767,00	1 246 155,30		5,00	
614	508 768,93	1 246 131,09		5,00	
615	508 772,00	1 246 113,23		5,00	
616	508 778,24	1 246 096,21		5,00	
617	508 785,32	1 246 081,28		5,00	
618	508 793,96	1 246 066,47		5,00	
619	508 800,71	1 246 056,88		5,00	
620	508 810,35	1 246 043,86		5,00	
621	508 828,42	1 246 025,20		5,00	
622	508 850,68	1 246 011,82		5,00	
623	508 866,56	1 246 004,90		5,00	
624	508 886,44	1 245 998,61		5,00	
625	508 906,35	1 245 996,66		5,00	
626	508 913,92	1 245 984,79		5,00	
627	508 933,95	1 245 961,97		5,00	
628	508 947,62	1 245 950,49		5,00	
629	508 971,21	1 245 935,75		5,00	
630	508 988,50	1 245 928,05		5,00	
631	508 994,16	1 245 925,53		5,00	
632	509 005,77	1 245 915,10		5,00	
633	509 021,90	1 245 900,74		5,00	
634	509 040,26	1 245 887,79		5,00	
635	509 050,69	1 245 882,07		5,00	
636	509 069,45	1 245 874,15		5,00	
637	509 083,16	1 245 869,94		5,00	
638	509 100,90	1 245 866,22		5,00	
639	509 119,01	1 245 865,76		5,00	
640	509 130,69	1 245 866,52		5,00	
641	509 153,03	1 245 867,45		5,00	
642	509 172,59	1 245 870,21		5,00	
643	509 191,23	1 245 876,76		5,00	
644	509 201,99	1 245 881,79		5,00	
645	509 208,31	1 245 885,02		5,00	
646	509 236,91	1 245 900,94		5,00	
647	509 255,37	1 245 882,52		5,00	
648	509 274,20	1 245 871,06	5,00		
649	509 293,75	1 245 861,95	5,00		
650	509 310,47	1 245 855,90	5,00		
651	509 311,17	1 245 850,03	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
652	509 317,66	1 245 826,05	Фотограмметрический метод	5,00	—
653	509 329,85	1 245 804,40		5,00	
654	509 332,07	1 245 797,83		5,00	
655	509 344,19	1 245 773,41		5,00	
656	509 362,45	1 245 753,17		5,00	
657	509 377,39	1 245 740,59		5,00	
658	509 394,82	1 245 728,81		5,00	
659	509 400,98	1 245 712,18		5,00	
660	509 409,98	1 245 691,28		5,00	
661	509 423,46	1 245 672,95		5,00	
662	509 435,72	1 245 659,75		5,00	
663	509 450,32	1 245 646,82		5,00	
664	509 467,14	1 245 636,97		5,00	
665	509 485,56	1 245 630,58		5,00	
666	509 506,43	1 245 617,05		5,00	
667	509 520,58	1 245 609,04		5,00	
668	509 537,01	1 245 601,59		5,00	
669	509 552,24	1 245 589,02		5,00	
670	509 570,47	1 245 578,52		5,00	
671	509 584,30	1 245 572,39		5,00	
672	509 607,56	1 245 565,31		5,00	
673	509 622,80	1 245 562,64		5,00	
674	509 643,04	1 245 561,18		5,00	
675	509 663,16	1 245 563,84		5,00	
676	509 685,68	1 245 569,19		5,00	
677	509 705,10	1 245 575,97		5,00	
678	509 722,71	1 245 586,58		5,00	
679	509 737,79	1 245 600,57		5,00	
680	509 749,68	1 245 617,35		5,00	
681	509 766,50	1 245 626,73		5,00	
682	509 805,54	1 245 640,74		5,00	
683	509 810,77	1 245 642,79		5,00	
684	509 828,87	1 245 629,86		5,00	
685	509 848,69	1 245 614,08		5,00	
686	509 871,84	1 245 603,79		5,00	
687	509 878,57	1 245 601,77		5,00	
688	509 887,69	1 245 599,50		5,00	
689	509 894,42	1 245 598,15		5,00	
690	509 919,39	1 245 596,35		5,00	
691	509 944,01	1 245 600,81		5,00	
692	509 955,79	1 245 604,51		5,00	
693	509 971,11	1 245 610,76		5,00	
694	509 999,69	1 245 625,28		5,00	
695	510 014,76	1 245 635,66		5,00	
696	510 025,30	1 245 633,21		5,00	
697	510 032,62	1 245 622,75		5,00	
698	510 045,24	1 245 601,67	5,00		
699	510 062,62	1 245 584,30	5,00		
700	510 076,20	1 245 573,72	5,00		
701	510 092,20	1 245 552,28	5,00		
702	510 108,68	1 245 534,98	5,00		
703	510 128,79	1 245 522,08	5,00		
704	510 137,72	1 245 517,76	5,00		
705	510 145,00	1 245 513,33	5,00		
706	510 152,59	1 245 503,99	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
707	510 152,88	1 245 498,94		5,00	
708	510 153,03	1 245 487,62		5,00	
709	510 156,01	1 245 464,75		5,00	
710	510 159,15	1 245 452,18		5,00	
711	510 165,22	1 245 434,86		5,00	
712	510 170,25	1 245 423,85		5,00	
713	510 180,46	1 245 406,43		5,00	
714	510 193,96	1 245 391,41		5,00	
715	510 210,20	1 245 379,41		5,00	
716	510 228,52	1 245 370,92		5,00	
717	510 248,18	1 245 366,28		5,00	
718	510 263,74	1 245 364,23		5,00	
719	510 293,05	1 245 364,72		5,00	
720	510 313,59	1 245 368,11		5,00	
721	510 338,63	1 245 356,93		5,00	
722	510 344,73	1 245 355,24		5,00	
723	510 350,62	1 245 339,87		5,00	
724	510 364,68	1 245 319,82		5,00	
725	510 368,09	1 245 297,29		5,00	
726	510 375,18	1 245 277,13		5,00	
727	510 386,38	1 245 258,94		5,00	
728	510 398,80	1 245 242,91		5,00	
729	510 415,63	1 245 225,86		5,00	
730	510 436,03	1 245 213,31		5,00	
731	510 454,46	1 245 204,82		5,00	
732	510 462,96	1 245 201,81		5,00	
733	510 477,92	1 245 185,66		5,00	
734	510 489,29	1 245 168,48	Фотограмметрический метод	5,00	—
735	510 500,62	1 245 154,33		5,00	
736	510 531,38	1 245 122,35		5,00	
737	510 544,03	1 245 111,25		5,00	
738	510 558,36	1 245 102,42		5,00	
739	510 582,82	1 245 090,07		5,00	
740	510 609,02	1 245 078,25		5,00	
741	510 617,66	1 245 074,44		5,00	
742	510 620,50	1 245 059,83		5,00	
743	510 625,37	1 245 043,33		5,00	
744	510 635,68	1 245 019,94		5,00	
745	510 651,59	1 244 999,93		5,00	
746	510 662,75	1 244 989,08		5,00	
747	510 682,42	1 244 974,21		5,00	
748	510 705,13	1 244 964,60		5,00	
749	510 717,86	1 244 960,99		5,00	
750	510 736,69	1 244 957,54		5,00	
751	510 751,72	1 244 957,71		5,00	
752	510 764,18	1 244 954,97		5,00	
753	510 781,14	1 244 954,19		5,00	
754	510 793,24	1 244 954,66		5,00	
755	510 803,86	1 244 956,01		5,00	
756	510 809,89	1 244 950,42		5,00	
757	510 825,99	1 244 935,59		5,00	
758	510 839,33	1 244 925,25		5,00	
759	510 847,36	1 244 920,96		5,00	
760	510 838,08	1 244 900,05		5,00	
761	510 831,94	1 244 879,93		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
762	510 827,92	1 244 858,80		5,00	
763	510 828,52	1 244 837,30		5,00	
764	510 833,69	1 244 816,42		5,00	
765	510 837,02	1 244 807,31		5,00	
766	510 838,87	1 244 793,58		5,00	
767	510 843,89	1 244 773,04		5,00	
768	510 853,12	1 244 754,01		5,00	
769	510 866,14	1 244 737,35		5,00	
770	510 880,60	1 244 722,42		5,00	
771	510 896,19	1 244 709,35		5,00	
772	510 896,79	1 244 702,21		5,00	
773	510 899,94	1 244 678,78		5,00	
774	510 906,68	1 244 653,79		5,00	
775	510 914,69	1 244 634,45		5,00	
776	510 924,72	1 244 612,67		5,00	
777	510 931,46	1 244 600,47		5,00	
778	510 942,15	1 244 583,97		5,00	
779	510 951,20	1 244 572,06		5,00	
780	510 971,26	1 244 549,38		5,00	
781	510 976,65	1 244 543,75		5,00	
782	510 996,84	1 244 524,24		5,00	
783	511 007,42	1 244 515,48		5,00	
784	511 018,74	1 244 494,26		5,00	
785	511 032,68	1 244 478,23		5,00	
786	511 046,04	1 244 465,81		5,00	
787	511 062,11	1 244 453,64		5,00	
788	511 073,63	1 244 446,63		5,00	
789	511 087,79	1 244 439,48	Фотограмметрический метод	5,00	—
790	511 101,86	1 244 433,73		5,00	
791	511 118,47	1 244 426,32		5,00	
792	511 131,85	1 244 420,02		5,00	
793	511 149,45	1 244 407,62		5,00	
794	511 176,22	1 244 386,67		5,00	
795	511 183,03	1 244 381,79		5,00	
796	511 201,07	1 244 369,96		5,00	
797	511 211,28	1 244 362,46		5,00	
798	511 218,43	1 244 357,66		5,00	
799	511 226,09	1 244 352,99		5,00	
800	511 250,49	1 244 342,27		5,00	
801	511 270,69	1 244 336,46		5,00	
802	511 285,25	1 244 333,90		5,00	
803	511 290,76	1 244 310,84		5,00	
804	511 298,07	1 244 291,04		5,00	
805	511 300,71	1 244 284,59		5,00	
806	511 306,29	1 244 272,20		5,00	
807	511 309,00	1 244 252,62		5,00	
808	511 317,02	1 244 231,53		5,00	
809	511 322,05	1 244 221,79		5,00	
810	511 329,34	1 244 209,81		5,00	
811	511 337,38	1 244 198,46		5,00	
812	511 354,93	1 244 179,49		5,00	
813	511 376,74	1 244 165,65		5,00	
814	511 401,38	1 244 157,86		5,00	
815	511 420,22	1 244 154,50		5,00	
816	511 428,17	1 244 153,79		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
817	511 441,12	1 244 137,61	Фотограмметрический метод	5,00	—
818	511 454,97	1 244 123,39		5,00	
819	511 461,70	1 244 117,74		5,00	
820	511 466,90	1 244 110,56		5,00	
821	511 479,41	1 244 096,35		5,00	
822	511 494,38	1 244 084,76		5,00	
823	511 502,68	1 244 079,50		5,00	
824	511 505,88	1 244 072,87		5,00	
825	511 517,24	1 244 054,63		5,00	
826	511 529,65	1 244 041,90		5,00	
827	511 538,65	1 244 022,24		5,00	
828	511 553,43	1 243 999,03		5,00	
829	511 562,55	1 243 990,91		5,00	
830	511 568,98	1 243 977,21		5,00	
831	511 580,84	1 243 956,18		5,00	
832	511 589,31	1 243 943,52		5,00	
833	511 604,11	1 243 924,68		5,00	
834	511 616,21	1 243 911,81		5,00	
835	511 639,93	1 243 890,67		5,00	
836	511 658,21	1 243 874,15		5,00	
837	511 684,75	1 243 845,57		5,00	
838	511 717,49	1 243 813,67		5,00	
839	511 727,46	1 243 805,21		5,00	
840	511 768,53	1 243 774,74		5,00	
841	511 796,82	1 243 753,03		5,00	
842	511 825,27	1 243 731,84		5,00	
843	511 846,31	1 243 714,79		5,00	
844	511 865,25	1 243 697,52		5,00	
845	511 880,78	1 243 681,91		5,00	
846	511 891,33	1 243 672,27		5,00	
847	511 909,52	1 243 659,37		5,00	
848	511 915,91	1 243 655,84		5,00	
849	511 926,76	1 243 650,67		5,00	
850	511 933,31	1 243 648,02		5,00	
851	511 940,59	1 243 639,24		5,00	
852	511 947,12	1 243 620,75		5,00	
853	511 953,45	1 243 606,48		5,00	
854	511 959,72	1 243 594,87		5,00	
855	511 964,71	1 243 583,32		5,00	
856	511 970,77	1 243 568,11		5,00	
857	511 977,93	1 243 553,70		5,00	
858	511 983,13	1 243 545,06		5,00	
859	511 988,26	1 243 535,48		5,00	
860	511 992,40	1 243 528,45		5,00	
861	512 001,36	1 243 514,58		5,00	
862	512 006,29	1 243 505,95		5,00	
863	512 013,60	1 243 492,61		5,00	
864	512 021,54	1 243 480,33	5,00		
865	512 031,97	1 243 466,54	5,00		
866	512 037,41	1 243 459,95	5,00		
867	512 049,52	1 243 446,49	5,00		
868	512 056,02	1 243 439,91	5,00		
869	512 069,14	1 243 427,80	5,00		
870	512 084,70	1 243 414,84	5,00		
871	512 108,38	1 243 391,41	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
872	512 123,00	1 243 380,30		5,00	
873	512 133,88	1 243 371,63		5,00	
874	512 142,87	1 243 362,69		5,00	
875	512 153,60	1 243 350,05		5,00	
876	512 159,77	1 243 342,67		5,00	
877	512 167,94	1 243 328,37		5,00	
878	512 173,11	1 243 317,04		5,00	
879	512 180,43	1 243 299,37		5,00	
880	512 186,41	1 243 284,75		5,00	
881	512 194,86	1 243 265,91		5,00	
882	512 198,19	1 243 257,41		5,00	
883	512 201,23	1 243 246,63		5,00	
884	512 206,59	1 243 230,44		5,00	
885	512 210,70	1 243 217,07		5,00	
886	512 215,27	1 243 203,11		5,00	
887	512 219,49	1 243 189,56		5,00	
888	512 221,24	1 243 184,45		5,00	
889	512 226,62	1 243 169,98		5,00	
890	512 229,06	1 243 164,02		5,00	
891	512 234,78	1 243 151,23		5,00	
892	512 239,75	1 243 141,58		5,00	
893	512 249,73	1 243 124,51		5,00	
894	512 260,06	1 243 106,10		5,00	
895	512 272,62	1 243 085,10		5,00	
896	512 285,07	1 243 065,38		5,00	
897	512 293,75	1 243 053,66		5,00	
898	512 299,98	1 243 046,43		5,00	
899	512 319,81	1 243 028,78	Фотограмметрический метод	5,00	—
900	512 326,20	1 243 024,46		5,00	
901	512 345,21	1 243 011,57		5,00	
902	512 360,68	1 243 001,55		5,00	
903	512 377,86	1 242 989,06		5,00	
904	512 384,75	1 242 984,47		5,00	
905	512 404,69	1 242 972,36		5,00	
906	512 422,78	1 242 963,72		5,00	
907	512 430,27	1 242 961,02		5,00	
908	512 448,15	1 242 956,41		5,00	
909	512 456,47	1 242 955,06		5,00	
910	512 474,90	1 242 953,81		5,00	
911	512 481,71	1 242 953,98		5,00	
912	512 493,38	1 242 954,95		5,00	
913	512 500,45	1 242 955,96		5,00	
914	512 508,00	1 242 957,34		5,00	
915	512 525,41	1 242 961,21		5,00	
916	512 531,67	1 242 962,81		5,00	
917	512 549,58	1 242 968,03		5,00	
918	512 569,24	1 242 974,15		5,00	
919	512 574,50	1 242 975,96		5,00	
920	512 589,07	1 242 981,43		5,00	
921	512 596,13	1 242 983,81		5,00	
922	512 606,63	1 242 964,03		5,00	
923	512 619,89	1 242 948,63		5,00	
924	512 637,81	1 242 931,65		5,00	
925	512 654,14	1 242 919,10		5,00	
926	512 672,70	1 242 910,16		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
927	512 691,65	1 242 903,34		5,00	
928	512 714,81	1 242 898,41		5,00	
929	512 725,19	1 242 881,43		5,00	
930	512 730,79	1 242 873,59		5,00	
931	512 734,15	1 242 856,86		5,00	
932	512 740,63	1 242 837,95		5,00	
933	512 746,27	1 242 825,67		5,00	
934	512 754,74	1 242 810,74		5,00	
935	512 765,64	1 242 797,49		5,00	
936	512 776,49	1 242 786,38		5,00	
937	512 793,70	1 242 772,30		5,00	
938	512 807,75	1 242 763,22		5,00	
939	512 826,66	1 242 753,66		5,00	
940	512 851,56	1 242 744,24		5,00	
941	512 871,91	1 242 738,91		5,00	
942	512 880,41	1 242 738,52		5,00	
943	512 879,67	1 242 728,24		5,00	
944	512 880,61	1 242 708,12		5,00	
945	512 887,56	1 242 675,88		5,00	
946	512 894,98	1 242 657,21		5,00	
947	512 899,45	1 242 625,36		5,00	
948	512 905,38	1 242 601,49		5,00	
949	512 911,12	1 242 586,56		5,00	
950	512 915,08	1 242 562,90		5,00	
951	512 911,89	1 242 548,24		5,00	
952	512 910,23	1 242 527,73		5,00	
953	512 912,81	1 242 507,32		5,00	
954	512 919,51	1 242 487,87	Фотограмметрический метод	5,00	—
955	512 926,88	1 242 471,98		5,00	
956	512 941,31	1 242 449,42		5,00	
957	512 947,96	1 242 441,57		5,00	
958	512 963,12	1 242 427,09		5,00	
959	512 971,83	1 242 421,72		5,00	
960	512 968,89	1 242 390,66		5,00	
961	512 969,65	1 242 379,89		5,00	
962	512 972,21	1 242 363,37		5,00	
963	512 974,82	1 242 352,60		5,00	
964	512 981,10	1 242 334,47		5,00	
965	512 994,98	1 242 304,19		5,00	
966	512 998,47	1 242 297,29		5,00	
967	513 003,52	1 242 288,21		5,00	
968	513 015,49	1 242 271,14		5,00	
969	513 022,81	1 242 262,72		5,00	
970	513 036,44	1 242 250,10		5,00	
971	513 040,52	1 242 238,61		5,00	
972	513 043,88	1 242 231,02		5,00	
973	513 049,55	1 242 216,54		5,00	
974	513 061,46	1 242 194,63		5,00	
975	513 076,39	1 242 173,86		5,00	
976	513 099,33	1 242 140,65		5,00	
977	513 121,62	1 242 110,14		5,00	
978	513 133,39	1 242 094,75		5,00	
979	513 144,90	1 242 078,48		5,00	
980	513 157,04	1 242 062,02		5,00	
981	513 175,14	1 242 036,16		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
982	513 180,79	1 242 028,84		5,00	
983	513 190,63	1 242 017,23		5,00	
984	513 205,75	1 242 002,78		5,00	
985	513 219,46	1 241 992,18		5,00	
986	513 237,14	1 241 981,25		5,00	
987	513 256,66	1 241 971,83		5,00	
988	513 282,79	1 241 963,40		5,00	
989	513 309,59	1 241 958,68		5,00	
990	513 316,59	1 241 957,74		5,00	
991	513 321,18	1 241 934,23		5,00	
992	513 324,17	1 241 925,11		5,00	
993	513 333,89	1 241 904,06		5,00	
994	513 348,21	1 241 885,82		5,00	
995	513 366,33	1 241 871,36		5,00	
996	513 387,31	1 241 861,47		5,00	
997	513 409,99	1 241 856,67		5,00	
998	513 433,17	1 241 857,22		5,00	
999	513 455,60	1 241 863,10		5,00	
1000	513 476,08	1 241 873,99		5,00	
1001	513 483,46	1 241 879,10		5,00	
1002	513 499,15	1 241 892,55		5,00	
1003	513 511,75	1 241 908,93		5,00	
1004	513 520,70	1 241 927,55		5,00	
1005	513 525,64	1 241 947,61		5,00	
1006	513 528,86	1 241 970,83		5,00	
1007	513 529,67	1 241 989,98		5,00	
1008	513 528,41	1 242 013,24		5,00	
1009	513 525,34	1 242 032,99	Фотограмметрический метод	5,00	—
1010	513 518,40	1 242 051,74		5,00	
1011	513 508,34	1 242 072,33		5,00	
1012	513 496,46	1 242 091,06		5,00	
1013	513 480,74	1 242 106,70		5,00	
1014	513 461,95	1 242 118,50		5,00	
1015	513 453,27	1 242 139,59		5,00	
1016	513 442,17	1 242 160,53		5,00	
1017	513 426,93	1 242 182,54		5,00	
1018	513 413,86	1 242 197,84		5,00	
1019	513 397,99	1 242 210,22		5,00	
1020	513 379,75	1 242 221,70		5,00	
1021	513 375,69	1 242 229,25		5,00	
1022	513 374,59	1 242 238,52		5,00	
1023	513 371,12	1 242 255,30		5,00	
1024	513 368,71	1 242 263,38		5,00	
1025	513 357,24	1 242 288,52		5,00	
1026	513 339,31	1 242 309,57		5,00	
1027	513 321,15	1 242 325,72		5,00	
1028	513 308,45	1 242 336,67		5,00	
1029	513 292,36	1 242 347,97		5,00	
1030	513 274,19	1 242 358,23		5,00	
1031	513 265,29	1 242 362,69		5,00	
1032	513 240,05	1 242 373,80		5,00	
1033	513 231,09	1 242 377,57		5,00	
1034	513 232,22	1 242 386,62		5,00	
1035	513 232,36	1 242 410,24		5,00	
1036	513 231,18	1 242 420,67		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1037	513 225,94	1 242 443,21		5,00	
1038	513 215,66	1 242 463,95		5,00	
1039	513 211,29	1 242 470,68		5,00	
1040	513 196,23	1 242 488,13		5,00	
1041	513 196,06	1 242 494,64		5,00	
1042	513 193,30	1 242 520,24		5,00	
1043	513 192,96	1 242 533,74		5,00	
1044	513 187,41	1 242 555,61		5,00	
1045	513 177,09	1 242 575,69		5,00	
1046	513 162,54	1 242 592,93		5,00	
1047	513 154,05	1 242 600,95		5,00	
1048	513 132,82	1 242 616,28		5,00	
1049	513 127,51	1 242 632,00		5,00	
1050	513 125,42	1 242 651,61		5,00	
1051	513 123,60	1 242 675,21		5,00	
1052	513 122,79	1 242 682,35		5,00	
1053	513 118,86	1 242 708,55		5,00	
1054	513 117,95	1 242 715,29		5,00	
1055	513 123,84	1 242 720,42		5,00	
1056	513 137,74	1 242 740,25		5,00	
1057	513 152,84	1 242 768,55		5,00	
1058	513 160,19	1 242 786,22		5,00	
1059	513 164,03	1 242 804,97		5,00	
1060	513 164,24	1 242 824,11		5,00	
1061	513 162,04	1 242 849,89		5,00	
1062	513 157,62	1 242 871,95		5,00	
1063	513 148,38	1 242 892,45		5,00	
1064	513 134,79	1 242 910,37	Фотограмметрический метод	5,00	—
1065	513 117,55	1 242 924,81		5,00	
1066	513 108,11	1 242 929,62		5,00	
1067	513 099,15	1 242 941,65		5,00	
1068	513 081,54	1 242 959,57		5,00	
1069	513 061,89	1 242 978,23		5,00	
1070	513 037,95	1 242 994,97		5,00	
1071	513 017,83	1 243 005,03		5,00	
1072	512 988,98	1 243 014,32		5,00	
1073	512 971,37	1 243 017,15		5,00	
1074	512 951,82	1 243 018,35		5,00	
1075	512 932,41	1 243 015,71		5,00	
1076	512 913,89	1 243 009,35		5,00	
1077	512 905,72	1 243 005,61		5,00	
1078	512 895,94	1 243 007,81		5,00	
1079	512 894,17	1 243 012,89		5,00	
1080	512 891,72	1 243 019,22		5,00	
1081	512 877,26	1 243 053,18		5,00	
1082	512 866,45	1 243 072,37		5,00	
1083	512 851,69	1 243 088,73		5,00	
1084	512 833,72	1 243 101,47		5,00	
1085	512 813,39	1 243 109,96		5,00	
1086	512 795,15	1 243 115,30		5,00	
1087	512 774,83	1 243 119,03		5,00	
1088	512 762,43	1 243 118,72		5,00	
1089	512 756,21	1 243 126,00		5,00	
1090	512 738,13	1 243 143,83		5,00	
1091	512 727,05	1 243 153,26		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1092	512 706,86	1 243 168,07	Фотограмметрический метод	5,00	—
1093	512 698,71	1 243 173,46		5,00	
1094	512 680,54	1 243 184,22		5,00	
1095	512 664,47	1 243 191,90		5,00	
1096	512 647,29	1 243 196,61		5,00	
1097	512 637,95	1 243 198,29		5,00	
1098	512 606,86	1 243 198,98		5,00	
1099	512 599,37	1 243 197,97		5,00	
1100	512 593,28	1 243 196,96		5,00	
1101	512 583,10	1 243 194,94		5,00	
1102	512 572,89	1 243 192,34		5,00	
1103	512 564,22	1 243 189,65		5,00	
1104	512 544,56	1 243 183,42		5,00	
1105	512 524,13	1 243 176,05		5,00	
1106	512 509,48	1 243 170,78		5,00	
1107	512 493,78	1 243 165,85		5,00	
1108	512 487,02	1 243 163,90		5,00	
1109	512 468,69	1 243 176,01		5,00	
1110	512 454,10	1 243 186,35		5,00	
1111	512 447,52	1 243 191,07		5,00	
1112	512 439,06	1 243 205,18		5,00	
1113	512 428,55	1 243 224,34		5,00	
1114	512 421,15	1 243 237,18		5,00	
1115	512 415,99	1 243 252,30		5,00	
1116	512 409,42	1 243 269,39		5,00	
1117	512 404,71	1 243 284,34		5,00	
1118	512 398,82	1 243 301,19		5,00	
1119	512 394,75	1 243 315,68		5,00	
1120	512 392,36	1 243 323,06		5,00	
1121	512 384,96	1 243 343,25		5,00	
1122	512 382,32	1 243 349,73		5,00	
1123	512 373,97	1 243 368,36		5,00	
1124	512 366,83	1 243 385,16		5,00	
1125	512 358,46	1 243 405,21		5,00	
1126	512 347,37	1 243 429,17		5,00	
1127	512 341,78	1 243 439,52		5,00	
1128	512 333,03	1 243 453,65		5,00	
1129	512 326,09	1 243 463,48		5,00	
1130	512 312,63	1 243 480,30		5,00	
1131	512 297,27	1 243 499,17		5,00	
1132	512 290,21	1 243 506,96		5,00	
1133	512 278,01	1 243 519,07		5,00	
1134	512 269,21	1 243 526,84		5,00	
1135	512 257,18	1 243 536,27		5,00	
1136	512 242,40	1 243 546,83		5,00	
1137	512 229,09	1 243 561,86		5,00	
1138	512 213,21	1 243 574,78	5,00		
1139	512 198,88	1 243 587,53	5,00		
1140	512 184,59	1 243 605,74	5,00		
1141	512 177,15	1 243 619,92	5,00		
1142	512 169,94	1 243 631,62	5,00		
1143	512 165,59	1 243 637,71	5,00		
1144	512 160,82	1 243 647,73	5,00		
1145	512 154,31	1 243 664,15	5,00		
1146	512 152,15	1 243 669,19	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1147	512 143,06	1 243 688,87		5,00	
1148	512 139,99	1 243 694,98		5,00	
1149	512 134,14	1 243 709,84		5,00	
1150	512 125,16	1 243 733,39		5,00	
1151	512 117,86	1 243 748,38		5,00	
1152	512 110,46	1 243 760,83		5,00	
1153	512 107,00	1 243 766,24		5,00	
1154	512 097,66	1 243 779,87		5,00	
1155	512 087,64	1 243 792,26		5,00	
1156	512 079,48	1 243 800,84		5,00	
1157	512 062,48	1 243 815,13		5,00	
1158	512 051,13	1 243 822,70		5,00	
1159	512 028,04	1 243 837,01		5,00	
1160	512 014,72	1 243 845,41		5,00	
1161	512 005,02	1 243 851,98		5,00	
1162	511 982,95	1 243 871,04		5,00	
1163	511 962,93	1 243 887,87		5,00	
1164	511 947,14	1 243 901,45		5,00	
1165	511 938,70	1 243 907,95		5,00	
1166	511 921,94	1 243 919,51		5,00	
1167	511 905,04	1 243 932,92		5,00	
1168	511 884,51	1 243 948,75		5,00	
1169	511 864,91	1 243 963,05		5,00	
1170	511 851,07	1 243 974,77		5,00	
1171	511 839,02	1 243 985,77		5,00	
1172	511 820,29	1 244 004,87		5,00	
1173	511 800,80	1 244 025,27		5,00	
1174	511 795,06	1 244 030,81	Фотограмметрический метод	5,00	—
1175	511 773,68	1 244 049,88		5,00	
1176	511 759,39	1 244 065,27		5,00	
1177	511 750,92	1 244 078,54		5,00	
1178	511 744,35	1 244 095,94		5,00	
1179	511 736,12	1 244 112,77		5,00	
1180	511 724,90	1 244 127,77		5,00	
1181	511 714,84	1 244 136,97		5,00	
1182	511 712,35	1 244 142,43		5,00	
1183	511 703,86	1 244 159,08		5,00	
1184	511 693,29	1 244 175,58		5,00	
1185	511 684,56	1 244 184,66		5,00	
1186	511 677,08	1 244 199,15		5,00	
1187	511 665,58	1 244 216,39		5,00	
1188	511 650,77	1 244 230,89		5,00	
1189	511 640,08	1 244 239,38		5,00	
1190	511 626,13	1 244 248,66		5,00	
1191	511 610,84	1 244 264,49		5,00	
1192	511 602,10	1 244 271,87		5,00	
1193	511 584,63	1 244 288,65		5,00	
1194	511 574,87	1 244 300,79		5,00	
1195	511 569,77	1 244 306,66		5,00	
1196	511 564,11	1 244 312,67		5,00	
1197	511 558,36	1 244 321,65		5,00	
1198	511 545,99	1 244 336,42		5,00	
1199	511 537,21	1 244 353,73		5,00	
1200	511 523,99	1 244 370,08		5,00	
1201	511 515,91	1 244 378,16		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1202	511 489,92	1 244 396,89		5,00	
1203	511 483,75	1 244 415,96		5,00	
1204	511 469,92	1 244 450,85		5,00	
1205	511 455,14	1 244 476,35		5,00	
1206	511 435,33	1 244 501,19		5,00	
1207	511 417,77	1 244 518,37		5,00	
1208	511 396,54	1 244 530,76		5,00	
1209	511 367,93	1 244 543,02		5,00	
1210	511 345,73	1 244 549,61		5,00	
1211	511 322,61	1 244 550,93		5,00	
1212	511 310,93	1 244 548,86		5,00	
1213	511 282,32	1 244 567,27		5,00	
1214	511 268,69	1 244 577,66		5,00	
1215	511 259,36	1 244 585,41		5,00	
1216	511 248,72	1 244 593,12		5,00	
1217	511 236,70	1 244 600,69		5,00	
1218	511 226,91	1 244 606,11		5,00	
1219	511 207,39	1 244 615,53		5,00	
1220	511 201,51	1 244 618,14		5,00	
1221	511 193,27	1 244 621,49		5,00	
1222	511 188,84	1 244 632,50		5,00	
1223	511 177,26	1 244 649,77		5,00	
1224	511 162,36	1 244 664,27		5,00	
1225	511 137,36	1 244 683,99		5,00	
1226	511 120,55	1 244 700,59		5,00	
1227	511 110,41	1 244 709,94		5,00	
1228	511 105,94	1 244 726,55		5,00	
1229	511 102,87	1 244 759,66	Фотограмметрический метод	5,00	—
1230	511 096,13	1 244 787,58		5,00	
1231	511 086,50	1 244 811,63		5,00	
1232	511 075,75	1 244 831,58		5,00	
1233	511 064,84	1 244 843,98		5,00	
1234	511 076,18	1 244 876,84		5,00	
1235	511 084,53	1 244 897,37		5,00	
1236	511 090,73	1 244 919,78		5,00	
1237	511 094,03	1 244 941,16		5,00	
1238	511 094,92	1 244 963,82		5,00	
1239	511 090,69	1 244 986,11		5,00	
1240	511 081,54	1 245 006,87		5,00	
1241	511 065,19	1 245 034,85		5,00	
1242	511 050,85	1 245 053,80		5,00	
1243	511 032,44	1 245 068,83		5,00	
1244	511 011,00	1 245 079,09		5,00	
1245	510 990,95	1 245 083,33		5,00	
1246	510 975,72	1 245 092,96		5,00	
1247	510 969,53	1 245 096,05		5,00	
1248	510 964,72	1 245 112,32		5,00	
1249	510 955,13	1 245 130,26		5,00	
1250	510 949,95	1 245 137,96		5,00	
1251	510 934,86	1 245 155,56		5,00	
1252	510 916,12	1 245 169,20		5,00	
1253	510 894,74	1 245 178,17		5,00	
1254	510 883,58	1 245 181,40		5,00	
1255	510 864,76	1 245 184,92		5,00	
1256	510 845,72	1 245 184,80		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1257	510 835,11	1 245 209,10		5,00	
1258	510 826,47	1 245 223,09		5,00	
1259	510 806,74	1 245 246,23		5,00	
1260	510 795,26	1 245 256,13		5,00	
1261	510 776,31	1 245 269,02		5,00	
1262	510 754,91	1 245 277,25		5,00	
1263	510 732,21	1 245 280,40		5,00	
1264	510 709,39	1 245 278,29		5,00	
1265	510 696,65	1 245 275,62		5,00	
1266	510 685,45	1 245 271,69		5,00	
1267	510 675,79	1 245 275,17		5,00	
1268	510 670,09	1 245 279,40		5,00	
1269	510 659,87	1 245 291,53		5,00	
1270	510 656,69	1 245 297,01		5,00	
1271	510 645,47	1 245 315,91		5,00	
1272	510 637,30	1 245 326,76		5,00	
1273	510 621,13	1 245 343,67		5,00	
1274	510 615,81	1 245 348,06		5,00	
1275	510 608,21	1 245 356,43		5,00	
1276	510 588,92	1 245 372,89		5,00	
1277	510 572,10	1 245 383,89		5,00	
1278	510 566,76	1 245 386,36		5,00	
1279	510 559,60	1 245 404,36		5,00	
1280	510 560,21	1 245 425,61		5,00	
1281	510 558,41	1 245 447,57		5,00	
1282	510 551,85	1 245 468,60		5,00	
1283	510 541,32	1 245 492,65		5,00	
1284	510 533,51	1 245 507,12	Фотограмметрический метод	5,00	—
1285	510 526,75	1 245 517,50		5,00	
1286	510 509,90	1 245 537,21		5,00	
1287	510 488,55	1 245 551,92		5,00	
1288	510 475,66	1 245 558,52		5,00	
1289	510 458,18	1 245 565,48		5,00	
1290	510 439,71	1 245 569,05		5,00	
1291	510 420,90	1 245 569,09		5,00	
1292	510 397,00	1 245 566,89		5,00	
1293	510 380,72	1 245 574,48		5,00	
1294	510 361,35	1 245 581,79		5,00	
1295	510 346,44	1 245 584,09		5,00	
1296	510 352,80	1 245 615,79		5,00	
1297	510 351,82	1 245 642,90		5,00	
1298	510 349,93	1 245 653,75		5,00	
1299	510 342,00	1 245 678,98		5,00	
1300	510 327,73	1 245 701,24		5,00	
1301	510 321,43	1 245 708,68		5,00	
1302	510 313,14	1 245 717,99		5,00	
1303	510 297,61	1 245 732,05		5,00	
1304	510 279,50	1 245 742,56		5,00	
1305	510 259,59	1 245 749,07		5,00	
1306	510 250,17	1 245 751,09		5,00	
1307	510 229,10	1 245 753,31		5,00	
1308	510 208,04	1 245 751,04		5,00	
1309	510 192,24	1 245 771,37		5,00	
1310	510 181,23	1 245 785,07		5,00	
1311	510 167,99	1 245 796,64		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1312	510 147,09	1 245 811,89		5,00	
1313	510 127,72	1 245 822,93		5,00	
1314	510 112,40	1 245 829,54		5,00	
1315	510 099,01	1 245 834,21		5,00	
1316	510 083,87	1 245 838,31		5,00	
1317	510 075,79	1 245 840,15		5,00	
1318	510 045,96	1 245 845,63		5,00	
1319	510 033,32	1 245 847,14		5,00	
1320	510 019,18	1 245 847,91		5,00	
1321	510 009,15	1 245 849,69		5,00	
1322	509 992,81	1 245 855,39		5,00	
1323	509 969,04	1 245 860,54		5,00	
1324	509 944,73	1 245 859,81		5,00	
1325	509 921,15	1 245 856,19		5,00	
1326	509 899,98	1 245 850,51		5,00	
1327	509 886,46	1 245 857,53		5,00	
1328	509 861,30	1 245 864,53		5,00	
1329	509 845,73	1 245 866,73		5,00	
1330	509 822,18	1 245 867,26		5,00	
1331	509 799,16	1 245 862,27		5,00	
1332	509 786,91	1 245 858,05		5,00	
1333	509 780,77	1 245 855,70		5,00	
1334	509 755,37	1 245 845,03		5,00	
1335	509 731,21	1 245 836,31		5,00	
1336	509 708,50	1 245 828,06		5,00	
1337	509 683,80	1 245 818,97		5,00	
1338	509 664,12	1 245 809,16		5,00	
1339	509 656,37	1 245 804,16	Фотограмметрический метод	5,00	—
1340	509 642,95	1 245 798,32		5,00	
1341	509 626,98	1 245 790,80		5,00	
1342	509 616,63	1 245 801,24		5,00	
1343	509 599,10	1 245 811,67		5,00	
1344	509 596,52	1 245 818,41		5,00	
1345	509 597,04	1 245 834,48		5,00	
1346	509 596,26	1 245 845,64		5,00	
1347	509 592,74	1 245 865,81		5,00	
1348	509 585,18	1 245 884,85		5,00	
1349	509 573,90	1 245 901,94		5,00	
1350	509 566,83	1 245 910,59		5,00	
1351	509 553,60	1 245 923,96		5,00	
1352	509 545,90	1 245 930,40		5,00	
1353	509 539,14	1 245 934,87		5,00	
1354	509 538,07	1 245 949,28		5,00	
1355	509 533,71	1 245 971,99		5,00	
1356	509 524,24	1 245 993,09		5,00	
1357	509 510,09	1 246 016,83		5,00	
1358	509 498,89	1 246 032,12		5,00	
1359	509 484,99	1 246 045,03		5,00	
1360	509 468,92	1 246 055,08		5,00	
1361	509 455,08	1 246 061,99		5,00	
1362	509 436,71	1 246 069,02		5,00	
1363	509 417,31	1 246 072,31		5,00	
1364	509 397,64	1 246 071,74		5,00	
1365	509 379,25	1 246 069,38		5,00	
1366	509 373,19	1 246 067,65		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1367	509 357,79	1 246 081,80		5,00	
1368	509 346,23	1 246 090,13		5,00	
1369	509 328,03	1 246 102,04		5,00	
1370	509 309,59	1 246 116,14		5,00	
1371	509 289,75	1 246 127,96		5,00	
1372	509 277,88	1 246 133,28		5,00	
1373	509 256,02	1 246 140,20		5,00	
1374	509 233,16	1 246 141,96		5,00	
1375	509 216,66	1 246 141,33		5,00	
1376	509 194,53	1 246 137,98		5,00	
1377	509 173,70	1 246 129,80		5,00	
1378	509 155,21	1 246 117,18		5,00	
1379	509 140,00	1 246 100,77		5,00	
1380	509 130,74	1 246 088,23		5,00	
1381	509 116,03	1 246 097,20		5,00	
1382	509 096,23	1 246 109,62		5,00	
1383	509 085,90	1 246 115,28		5,00	
1384	509 081,51	1 246 124,31		5,00	
1385	509 074,35	1 246 141,91		5,00	
1386	509 063,98	1 246 157,85		5,00	
1387	509 055,69	1 246 168,27		5,00	
1388	509 037,30	1 246 186,11		5,00	
1389	509 014,98	1 246 198,70		5,00	
1390	509 002,56	1 246 203,73		5,00	
1391	508 979,82	1 246 209,94		5,00	
1392	508 974,96	1 246 240,59		5,00	
1393	508 971,60	1 246 253,29		5,00	
1394	508 968,62	1 246 265,57	Фотограмметрический метод	5,00	—
1395	508 967,89	1 246 277,96		5,00	
1396	508 966,26	1 246 291,03		5,00	
1397	508 962,79	1 246 309,01		5,00	
1398	508 956,54	1 246 329,39		5,00	
1399	508 953,96	1 246 335,44		5,00	
1400	508 950,24	1 246 349,52		5,00	
1401	508 942,95	1 246 385,39		5,00	
1402	508 939,03	1 246 399,38		5,00	
1403	508 929,29	1 246 426,42		5,00	
1404	508 916,98	1 246 450,08		5,00	
1405	508 898,85	1 246 469,64		5,00	
1406	508 886,46	1 246 479,86		5,00	
1407	508 867,79	1 246 495,42		5,00	
1408	508 861,12	1 246 500,52		5,00	
1409	508 839,11	1 246 515,93		5,00	
1410	508 820,50	1 246 526,20		5,00	
1411	508 803,72	1 246 533,25		5,00	
1412	508 793,14	1 246 540,64		5,00	
1413	508 781,21	1 246 547,78		5,00	
1414	508 755,70	1 246 560,75		5,00	
1415	508 746,92	1 246 569,42		5,00	
1416	508 724,58	1 246 597,63		5,00	
1417	508 701,61	1 246 618,79		5,00	
1418	508 674,12	1 246 637,10		5,00	
1419	508 658,82	1 246 651,76		5,00	
1420	508 656,09	1 246 659,04		5,00	
1421	508 655,46	1 246 677,59		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1422	508 652,57	1 246 698,31	Фотограмметрический метод	5,00	—
1423	508 645,43	1 246 717,97		5,00	
1424	508 639,69	1 246 729,76		5,00	
1425	508 621,60	1 246 755,58		5,00	
1426	508 611,85	1 246 765,64		5,00	
1427	508 590,67	1 246 782,29		5,00	
1428	508 576,28	1 246 790,74		5,00	
1429	508 569,48	1 246 795,98		5,00	
1430	508 562,81	1 246 803,47		5,00	
1431	508 542,83	1 246 820,66		5,00	
1432	508 527,43	1 246 830,72		5,00	
1433	508 504,75	1 246 841,73		5,00	
1434	508 480,05	1 246 846,72		5,00	
1435	508 454,27	1 246 848,61		5,00	
1436	508 432,00	1 246 847,75		5,00	
1437	508 410,48	1 246 841,98		5,00	
1438	508 387,22	1 246 832,86		5,00	
1439	508 360,88	1 246 821,67		5,00	
1440	508 341,42	1 246 810,65		5,00	
1441	508 320,82	1 246 795,72		5,00	
1442	508 304,10	1 246 780,42		5,00	
1443	508 285,73	1 246 759,31		5,00	
1444	508 272,51	1 246 739,93		5,00	
1445	508 264,17	1 246 718,00		5,00	
1446	508 257,36	1 246 690,86		5,00	
1447	508 226,05	1 246 682,49		5,00	
1448	508 207,09	1 246 675,89		5,00	
1449	508 188,85	1 246 667,40		5,00	
1450	508 172,15	1 246 657,55		5,00	
1451	508 157,66	1 246 644,66		5,00	
1452	508 135,26	1 246 620,45		5,00	
1453	508 125,83	1 246 609,23		5,00	
1454	508 109,93	1 246 609,81		5,00	
1455	508 102,10	1 246 624,49		5,00	
1456	508 085,85	1 246 647,36		5,00	
1457	508 061,63	1 246 672,93		5,00	
1458	508 046,97	1 246 685,67		5,00	
1459	508 030,12	1 246 695,32		5,00	
1460	508 011,73	1 246 701,55		5,00	
1461	508 002,46	1 246 718,11		5,00	
1462	507 992,96	1 246 733,66		5,00	
1463	507 978,34	1 246 753,31		5,00	
1464	507 963,23	1 246 769,51		5,00	
1465	507 954,55	1 246 776,96		5,00	
1466	507 934,10	1 246 794,19		5,00	
1467	507 916,98	1 246 807,23		5,00	
1468	507 903,11	1 246 818,83		5,00	
1469	507 890,87	1 246 829,03	5,00		
1470	507 867,33	1 246 843,64	5,00		
1471	507 834,53	1 246 858,17	5,00		
1472	507 816,49	1 246 866,57	5,00		
1473	507 796,98	1 246 873,30	5,00		
1474	507 773,17	1 246 878,85	5,00		
1475	507 755,94	1 246 883,55	5,00		
1476	507 746,61	1 246 885,88	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1477	507 733,53	1 246 894,81		5,00	
1478	507 711,99	1 246 907,38		5,00	
1479	507 696,32	1 246 916,29		5,00	
1480	507 683,57	1 246 926,07		5,00	
1481	507 676,63	1 246 930,94		5,00	
1482	507 661,66	1 246 940,53		5,00	
1483	507 656,53	1 246 960,83		5,00	
1484	507 653,18	1 246 979,57		5,00	
1485	507 649,03	1 246 995,29		5,00	
1486	507 642,88	1 247 012,69		5,00	
1487	507 639,24	1 247 023,69		5,00	
1488	507 636,20	1 247 031,73		5,00	
1489	507 630,06	1 247 046,03		5,00	
1490	507 622,02	1 247 061,05		5,00	
1491	507 611,56	1 247 074,50		5,00	
1492	507 604,24	1 247 082,40		5,00	
1493	507 603,23	1 247 089,03		5,00	
1494	507 606,04	1 247 110,92		5,00	
1495	507 603,98	1 247 132,89		5,00	
1496	507 601,15	1 247 146,57		5,00	
1497	507 593,77	1 247 168,75		5,00	
1498	507 581,44	1 247 188,62		5,00	
1499	507 564,84	1 247 205,07		5,00	
1500	507 551,48	1 247 215,52		5,00	
1501	507 545,05	1 247 222,41		5,00	
1502	507 538,61	1 247 232,42		5,00	
1503	507 534,96	1 247 238,67		5,00	
1504	507 524,72	1 247 261,41	Фотограмметрический метод	5,00	—
1505	507 517,14	1 247 270,92		5,00	
1506	507 509,67	1 247 292,72		5,00	
1507	507 497,13	1 247 317,11		5,00	
1508	507 484,87	1 247 334,56		5,00	
1509	507 480,60	1 247 340,20		5,00	
1510	507 469,30	1 247 354,09		5,00	
1511	507 448,68	1 247 386,44		5,00	
1512	507 435,18	1 247 405,73		5,00	
1513	507 416,37	1 247 438,88		5,00	
1514	507 403,45	1 247 464,51		5,00	
1515	507 381,16	1 247 503,51		5,00	
1516	507 366,54	1 247 528,80		5,00	
1517	507 356,07	1 247 543,62		5,00	
1518	507 343,10	1 247 556,30		5,00	
1519	507 318,58	1 247 576,26		5,00	
1520	507 297,41	1 247 589,48		5,00	
1521	507 269,27	1 247 602,49		5,00	
1522	507 249,17	1 247 612,38		5,00	
1523	507 237,80	1 247 619,20		5,00	
1524	507 223,97	1 247 626,11		5,00	
1525	507 209,57	1 247 631,95		5,00	
1526	507 181,34	1 247 648,34		5,00	
1527	507 157,66	1 247 662,55		5,00	
1528	507 137,34	1 247 675,82		5,00	
1529	507 116,55	1 247 693,70		5,00	
1530	507 100,89	1 247 704,74		5,00	
1531	507 082,97	1 247 714,96		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1532	507 059,89	1 247 724,52		5,00	
1533	507 035,17	1 247 728,07		5,00	
1534	507 007,85	1 247 728,54		5,00	
1535	506 986,97	1 247 726,71		5,00	
1536	506 966,93	1 247 720,56		5,00	
1537	506 948,61	1 247 710,37		5,00	
1538	506 925,15	1 247 709,93		5,00	
1539	506 909,61	1 247 708,39		5,00	
1540	506 900,72	1 247 707,86		5,00	
1541	506 900,59	1 247 714,84		5,00	
1542	506 899,95	1 247 724,34		5,00	
1543	506 897,91	1 247 742,11		5,00	
1544	506 892,91	1 247 763,83		5,00	
1545	506 883,22	1 247 783,91		5,00	
1546	506 869,32	1 247 801,34		5,00	
1547	506 851,91	1 247 815,26		5,00	
1548	506 831,85	1 247 824,98		5,00	
1549	506 813,14	1 247 831,58		5,00	
1550	506 792,15	1 247 836,52		5,00	
1551	506 770,60	1 247 836,85		5,00	
1552	506 749,47	1 247 832,55		5,00	
1553	506 729,75	1 247 823,82		5,00	
1554	506 711,83	1 247 813,45		5,00	
1555	506 706,58	1 247 810,18		5,00	
1556	506 692,62	1 247 800,91		5,00	
1557	506 672,16	1 247 782,82		5,00	
1558	506 657,35	1 247 759,88		5,00	
1559	506 647,87	1 247 739,54	Фотограмметрический метод	5,00	—
1560	506 638,49	1 247 721,22		5,00	
1561	506 623,90	1 247 710,51		5,00	
1562	506 606,54	1 247 694,93		5,00	
1563	506 598,77	1 247 686,10		5,00	
1564	506 589,14	1 247 697,07		5,00	
1565	506 578,62	1 247 708,69		5,00	
1566	506 562,93	1 247 723,48		5,00	
1567	506 558,12	1 247 730,51		5,00	
1568	506 541,91	1 247 748,91		5,00	
1569	506 533,58	1 247 756,29		5,00	
1570	506 516,78	1 247 768,34		5,00	
1571	506 497,87	1 247 776,67		5,00	
1572	506 477,64	1 247 780,93		5,00	
1573	506 460,83	1 247 780,95		5,00	
1574	506 455,06	1 247 787,25		5,00	
1575	506 433,62	1 247 801,11		5,00	
1576	506 421,81	1 247 806,74		5,00	
1577	506 391,93	1 247 815,63		5,00	
1578	506 371,74	1 247 818,33		5,00	
1579	506 365,79	1 247 818,94		5,00	
1580	506 355,54	1 247 819,69		5,00	
1581	506 342,60	1 247 828,59		5,00	
1582	506 333,78	1 247 836,11		5,00	
1583	506 323,43	1 247 848,61		5,00	
1584	506 313,85	1 247 860,36		5,00	
1585	506 305,77	1 247 874,27		5,00	
1586	506 295,75	1 247 891,65		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1587	506 281,09	1 247 911,12		5,00	
1588	506 262,16	1 247 926,46		5,00	
1589	506 251,88	1 247 932,89		5,00	
1590	506 233,63	1 247 941,87		5,00	
1591	506 213,93	1 247 946,96		5,00	
1592	506 195,38	1 247 949,79		5,00	
1593	506 182,04	1 247 950,92		5,00	
1594	506 165,75	1 247 951,20		5,00	
1595	506 149,55	1 247 979,51		5,00	
1596	506 137,13	1 248 004,78		5,00	
1597	506 121,33	1 248 027,99		5,00	
1598	506 105,73	1 248 045,12		5,00	
1599	506 086,54	1 248 061,47		5,00	
1600	506 061,08	1 248 078,14		5,00	
1601	506 046,12	1 248 086,20		5,00	
1602	506 030,02	1 248 091,61		5,00	
1603	506 004,24	1 248 097,90		5,00	
1604	505 999,04	1 248 099,02		5,00	
1605	505 972,32	1 248 104,05		5,00	
1606	505 948,49	1 248 105,63		5,00	
1607	505 931,79	1 248 104,74		5,00	
1608	505 912,55	1 248 106,37		5,00	
1609	505 890,70	1 248 105,81		5,00	
1610	505 869,49	1 248 100,52		5,00	
1611	505 844,81	1 248 091,41		5,00	
1612	505 829,44	1 248 084,19		5,00	
1613	505 801,14	1 248 067,84		5,00	
1614	505 785,45	1 248 056,42	Фотограмметрический метод	5,00	—
1615	505 773,62	1 248 062,76		5,00	
1616	505 755,99	1 248 082,84		5,00	
1617	505 737,83	1 248 095,51		5,00	
1618	505 717,32	1 248 103,87		5,00	
1619	505 696,26	1 248 109,84		5,00	
1620	505 677,80	1 248 113,25		5,00	
1621	505 659,02	1 248 113,14		5,00	
1622	505 637,02	1 248 110,94		5,00	
1623	505 610,40	1 248 104,51		5,00	
1624	505 592,80	1 248 097,59		5,00	
1625	505 582,75	1 248 095,50		5,00	
1626	505 565,45	1 248 090,92		5,00	
1627	505 559,34	1 248 116,56		5,00	
1628	505 556,96	1 248 125,73		5,00	
1629	505 547,37	1 248 156,54		5,00	
1630	505 539,61	1 248 174,82		5,00	
1631	505 528,40	1 248 191,20		5,00	
1632	505 507,63	1 248 215,89		5,00	
1633	505 495,28	1 248 231,45		5,00	
1634	505 479,50	1 248 247,30		5,00	
1635	505 460,61	1 248 259,25		5,00	
1636	505 439,52	1 248 266,70		5,00	
1637	505 411,11	1 248 273,28		5,00	
1638	505 405,43	1 248 274,43		5,00	
1639	505 388,24	1 248 277,38		5,00	
1640	505 365,91	1 248 278,67		5,00	
1641	505 343,86	1 248 274,97		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1642	505 327,27	1 248 270,23		5,00	
1643	505 314,86	1 248 287,09		5,00	
1644	505 310,47	1 248 292,56		5,00	
1645	505 293,65	1 248 312,07		5,00	
1646	505 283,75	1 248 323,06		5,00	
1647	505 275,79	1 248 334,63		5,00	
1648	505 268,94	1 248 347,35		5,00	
1649	505 249,75	1 248 372,46		5,00	
1650	505 241,42	1 248 380,37		5,00	
1651	505 233,99	1 248 385,93		5,00	
1652	505 245,17	1 248 420,85		5,00	
1653	505 246,83	1 248 426,61		5,00	
1654	505 254,91	1 248 458,24		5,00	
1655	505 257,84	1 248 477,05		5,00	
1656	505 259,27	1 248 501,10		5,00	
1657	505 258,52	1 248 520,63		5,00	
1658	505 256,16	1 248 537,79		5,00	
1659	505 252,94	1 248 552,69		5,00	
1660	505 250,71	1 248 560,20		5,00	
1661	505 249,00	1 248 569,33		5,00	
1662	505 247,45	1 248 584,52		5,00	
1663	505 248,42	1 248 590,22		5,00	
1664	505 252,01	1 248 603,78		5,00	
1665	505 257,57	1 248 618,44		5,00	
1666	505 261,09	1 248 629,65		5,00	
1667	505 265,12	1 248 645,80		5,00	
1668	505 273,67	1 248 685,50		5,00	
1669	505 275,33	1 248 716,88	Фотограмметрический метод	5,00	—
1670	505 272,50	1 248 743,76		5,00	
1671	505 266,48	1 248 768,95		5,00	
1672	505 254,19	1 248 791,74		5,00	
1673	505 236,47	1 248 810,61		5,00	
1674	505 216,15	1 248 827,28		5,00	
1675	505 198,66	1 248 838,79		5,00	
1676	505 179,15	1 248 846,40		5,00	
1677	505 158,48	1 248 849,79		5,00	
1678	505 137,57	1 248 848,80		5,00	
1679	505 109,47	1 248 844,49		5,00	
1680	505 102,05	1 248 843,60		5,00	
1681	505 093,88	1 248 851,67		5,00	
1682	505 079,37	1 248 868,28		5,00	
1683	505 061,57	1 248 881,31		5,00	
1684	505 041,35	1 248 890,12		5,00	
1685	505 005,83	1 248 901,13		5,00	
1686	504 976,71	1 248 905,60		5,00	
1687	504 943,07	1 248 905,76		5,00	
1688	504 914,06	1 248 901,60		5,00	
1689	504 886,08	1 248 893,27		5,00	
1690	504 862,15	1 248 882,56		5,00	
1691	504 841,83	1 248 866,00		5,00	
1692	504 826,69	1 248 849,93		5,00	
1693	504 818,63	1 248 852,36		5,00	
1694	504 797,10	1 248 857,74		5,00	
1695	504 784,17	1 248 860,09		5,00	
1696	504 760,09	1 248 862,83		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1697	504 740,33	1 248 863,12		5,00	
1698	504 720,90	1 248 859,51		5,00	
1699	504 698,12	1 248 852,90		5,00	
1700	504 678,89	1 248 845,07		5,00	
1701	504 662,82	1 248 836,49		5,00	
1702	504 640,99	1 248 820,72		5,00	
1703	504 631,51	1 248 811,70		5,00	
1704	504 608,67	1 248 813,53		5,00	
1705	504 600,50	1 248 814,41		5,00	
1706	504 580,98	1 248 815,71		5,00	
1707	504 562,73	1 248 819,06		5,00	
1708	504 554,30	1 248 820,23		5,00	
1709	504 536,97	1 248 821,90		5,00	
1710	504 520,32	1 248 823,56		5,00	
1711	504 499,12	1 248 827,90		5,00	
1712	504 480,53	1 248 831,49		5,00	
1713	504 460,09	1 248 848,27		5,00	
1714	504 433,70	1 248 864,90		5,00	
1715	504 416,84	1 248 872,14		5,00	
1716	504 406,74	1 248 880,52		5,00	
1717	504 397,93	1 248 887,05		5,00	
1718	504 376,71	1 248 901,04		5,00	
1719	504 360,56	1 248 909,67		5,00	
1720	504 343,12	1 248 915,22		5,00	
1721	504 318,46	1 248 920,64		5,00	
1722	504 320,97	1 248 935,42		5,00	
1723	504 320,39	1 248 955,18		5,00	
1724	504 315,93	1 248 974,45	Фотограмметрический метод	5,00	—
1725	504 309,33	1 248 993,94		5,00	
1726	504 298,59	1 249 016,15		5,00	
1727	504 282,75	1 249 035,05		5,00	
1728	504 262,77	1 249 049,50		5,00	
1729	504 234,16	1 249 065,22		5,00	
1730	504 216,10	1 249 072,94		5,00	
1731	504 196,87	1 249 076,99		5,00	
1732	504 176,75	1 249 079,19		5,00	
1733	504 153,97	1 249 079,07		5,00	
1734	504 138,25	1 249 077,18		5,00	
1735	504 120,75	1 249 073,47		5,00	
1736	504 104,40	1 249 068,44		5,00	
1737	504 093,15	1 249 063,58		5,00	
1738	504 084,06	1 249 063,86		5,00	
1739	504 061,61	1 249 059,31		5,00	
1740	504 052,13	1 249 054,97		5,00	
1741	504 030,73	1 249 064,85		5,00	
1742	504 010,61	1 249 071,14		5,00	
1743	503 985,07	1 249 075,60		5,00	
1744	503 959,24	1 249 073,34		5,00	
1745	503 937,86	1 249 068,63		5,00	
1746	503 922,12	1 249 063,77		5,00	
1747	503 909,93	1 249 067,39		5,00	
1748	503 878,96	1 249 077,18		5,00	
1749	503 852,78	1 249 080,96		5,00	
1750	503 833,24	1 249 081,84		5,00	
1751	503 813,90	1 249 078,90		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1752	503 794,09	1 249 073,87		5,00	
1753	503 786,21	1 249 071,52		5,00	
1754	503 780,56	1 249 069,58		5,00	
1755	503 777,97	1 249 076,09		5,00	
1756	503 767,70	1 249 092,11		5,00	
1757	503 755,13	1 249 108,15		5,00	
1758	503 739,60	1 249 123,97		5,00	
1759	503 720,96	1 249 135,98		5,00	
1760	503 700,14	1 249 143,58		5,00	
1761	503 687,25	1 249 146,73		5,00	
1762	503 667,76	1 249 149,49		5,00	
1763	503 637,89	1 249 150,74		5,00	
1764	503 618,88	1 249 149,73		5,00	
1765	503 600,40	1 249 145,13		5,00	
1766	503 579,02	1 249 137,59		5,00	
1767	503 550,52	1 249 121,92		5,00	
1768	503 533,58	1 249 108,61		5,00	
1769	503 522,41	1 249 103,32		5,00	
1770	503 503,14	1 249 096,22		5,00	
1771	503 483,00	1 249 090,09		5,00	
1772	503 461,02	1 249 083,96		5,00	
1773	503 451,01	1 249 080,96		5,00	
1774	503 429,38	1 249 079,00		5,00	
1775	503 414,72	1 249 078,50		5,00	
1776	503 406,12	1 249 085,41		5,00	
1777	503 380,53	1 249 100,33		5,00	
1778	503 373,35	1 249 103,20		5,00	
1779	503 363,57	1 249 112,07	Фотограмметрический метод	5,00	—
1780	503 359,57	1 249 117,80		5,00	
1781	503 353,69	1 249 130,14		5,00	
1782	503 342,15	1 249 148,78		5,00	
1783	503 319,52	1 249 177,70		5,00	
1784	503 299,07	1 249 197,31		5,00	
1785	503 272,35	1 249 216,49		5,00	
1786	503 266,15	1 249 220,60		5,00	
1787	503 221,35	1 249 247,95		5,00	
1788	503 214,51	1 249 251,77		5,00	
1789	503 197,06	1 249 260,63		5,00	
1790	503 177,70	1 249 272,15		5,00	
1791	503 148,76	1 249 291,82		5,00	
1792	503 140,90	1 249 296,66		5,00	
1793	503 105,06	1 249 316,46		5,00	
1794	503 096,42	1 249 320,71		5,00	
1795	503 075,70	1 249 329,68		5,00	
1796	503 047,68	1 249 337,22		5,00	
1797	503 022,42	1 249 340,20		5,00	
1798	503 011,26	1 249 340,88		5,00	
1799	502 983,05	1 249 341,04		5,00	
1800	502 951,69	1 249 340,04		5,00	
1801	502 920,65	1 249 338,44		5,00	
1802	502 887,25	1 249 339,40		5,00	
1803	502 870,37	1 249 340,25		5,00	
1804	502 858,66	1 249 342,48		5,00	
1805	502 729,45	1 249 394,69		5,00	
1806	502 653,05	1 249 425,87		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1807	502 608,53	1 249 445,45	Фотограмметрический метод	5,00	—
1808	502 599,70	1 249 448,84		5,00	
1809	502 553,64	1 249 464,09		5,00	
1810	502 531,97	1 249 471,14		5,00	
1811	502 522,95	1 249 475,04		5,00	
1812	502 509,80	1 249 488,59		5,00	
1813	502 505,02	1 249 493,66		5,00	
1814	502 484,17	1 249 514,31		5,00	
1815	502 477,75	1 249 520,13		5,00	
1816	502 469,25	1 249 527,20		5,00	
1817	502 456,49	1 249 535,23		5,00	
1818	502 437,06	1 249 550,48		5,00	
1819	502 420,59	1 249 558,59		5,00	
1820	502 401,53	1 249 565,89		5,00	
1821	502 389,23	1 249 571,57		5,00	
1822	502 382,02	1 249 574,56		5,00	
1823	502 373,16	1 249 582,01		5,00	
1824	502 362,71	1 249 590,06		5,00	
1825	502 356,61	1 249 596,34		5,00	
1826	502 350,24	1 249 602,36		5,00	
1827	502 326,87	1 249 622,55		5,00	
1828	502 313,57	1 249 632,26		5,00	
1829	502 299,04	1 249 641,12		5,00	
1830	502 293,59	1 249 644,22		5,00	
1831	501 839,13	1 249 883,79		5,00	
1832	501 808,41	1 249 894,05		5,00	
1833	501 777,21	1 249 899,08		5,00	
1834	501 754,89	1 249 900,15		5,00	
1835	501 732,88	1 249 896,24		5,00	
1836	501 717,29	1 249 891,61		5,00	
1837	501 695,06	1 249 887,78		5,00	
1838	501 649,07	1 249 880,95		5,00	
1839	501 536,06	1 249 865,30		5,00	
1840	501 524,30	1 249 862,94		5,00	
1841	501 498,05	1 249 856,03		5,00	
1842	501 481,68	1 249 851,66		5,00	
1843	501 468,76	1 249 850,75		5,00	
1844	501 453,83	1 249 848,57		5,00	
1845	501 426,45	1 249 842,42		5,00	
1846	501 375,09	1 249 833,86		5,00	
1847	501 308,41	1 249 823,58		5,00	
1848	501 271,68	1 249 817,22		5,00	
1849	501 261,04	1 249 820,99	5,00		
1850	501 230,57	1 249 835,26	5,00		
1851	501 191,86	1 249 852,13	5,00		
1852	501 181,02	1 249 856,12	5,00		
1853	501 155,64	1 249 863,82	5,00		
1854	501 145,00	1 249 866,42	5,00		
1855	501 118,12	1 249 871,45	5,00		
1856	501 092,11	1 249 875,29	5,00		
1857	501 073,24	1 249 876,20	5,00		
1858	501 054,53	1 249 873,54	5,00		
1859	501 025,06	1 249 866,47	5,00		
1860	501 008,67	1 249 861,00	5,00		
1861	500 986,54	1 249 851,42	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1862	500 965,27	1 249 847,04	Фотограмметрический метод	5,00	—
1863	500 956,14	1 249 844,82		5,00	
1864	500 947,79	1 249 851,84		5,00	
1865	500 946,19	1 249 861,09		5,00	
1866	500 943,19	1 249 873,61		5,00	
1867	500 936,64	1 249 894,78		5,00	
1868	500 926,61	1 249 917,08		5,00	
1869	500 911,46	1 249 936,29		5,00	
1870	500 904,71	1 249 942,97		5,00	
1871	500 881,14	1 249 960,29		5,00	
1872	500 875,43	1 249 963,31		5,00	
1873	500 851,29	1 249 972,34		5,00	
1874	500 844,05	1 249 974,02		5,00	
1875	500 815,96	1 249 976,47		5,00	
1876	500 806,70	1 249 975,96		5,00	
1877	500 796,71	1 249 974,91		5,00	
1878	500 785,94	1 249 973,23		5,00	
1879	500 768,18	1 249 980,75		5,00	
1880	500 746,69	1 249 990,97		5,00	
1881	500 723,58	1 250 001,35		5,00	
1882	500 704,56	1 250 010,25		5,00	
1883	500 699,31	1 250 012,53		5,00	
1884	500 675,76	1 250 021,95		5,00	
1885	500 657,93	1 250 028,79		5,00	
1886	500 644,72	1 250 034,45		5,00	
1887	500 639,51	1 250 036,30		5,00	
1888	500 613,71	1 250 041,77		5,00	
1889	500 606,57	1 250 042,31		5,00	
1890	500 587,03	1 250 041,90		5,00	
1891	500 564,22	1 250 039,16		5,00	
1892	500 541,06	1 250 033,52		5,00	
1893	500 514,34	1 250 023,52		5,00	
1894	499 921,23	1 249 836,46		5,00	
1895	499 867,68	1 249 816,84		5,00	
1896	499 856,00	1 249 811,67		5,00	
1897	499 692,37	1 249 726,28		5,00	
1898	499 670,68	1 249 716,22		5,00	
1899	499 654,43	1 249 710,98		5,00	
1900	499 646,41	1 249 709,85		5,00	
1901	499 584,99	1 249 713,25		5,00	
1902	499 568,71	1 249 715,32		5,00	
1903	499 551,28	1 249 716,00		5,00	
1904	499 532,74	1 249 721,89	5,00		
1905	499 487,66	1 249 736,82	5,00		
1906	499 462,50	1 249 741,70	5,00		
1907	499 436,93	1 249 740,02	5,00		
1908	499 412,63	1 249 731,90	5,00		
1909	499 402,26	1 249 736,54	5,00		
1910	499 381,60	1 249 743,32	5,00		
1911	499 359,96	1 249 745,46	5,00		
1912	499 336,84	1 249 745,23	5,00		
1913	499 328,66	1 249 752,55	5,00		
1914	499 312,22	1 249 764,50	5,00		
1915	499 293,71	1 249 772,88	5,00		
1916	499 273,88	1 249 777,34	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1917	499 266,84	1 249 778,19		5,00	
1918	499 248,59	1 249 798,29		5,00	
1919	499 229,26	1 249 814,07		5,00	
1920	499 215,46	1 249 825,87		5,00	
1921	499 196,06	1 249 843,82		5,00	
1922	499 185,40	1 249 856,00		5,00	
1923	499 164,69	1 249 878,26		5,00	
1924	499 151,11	1 249 895,27		5,00	
1925	499 140,79	1 249 906,36		5,00	
1926	499 133,46	1 249 913,12		5,00	
1927	499 122,18	1 249 922,86		5,00	
1928	499 113,58	1 249 929,44		5,00	
1929	499 105,96	1 249 934,64		5,00	
1930	499 086,51	1 249 944,98		5,00	
1931	499 065,28	1 249 950,81		5,00	
1932	499 055,78	1 249 952,32		5,00	
1933	499 042,11	1 249 953,54		5,00	
1934	499 028,74	1 249 953,82		5,00	
1935	499 018,25	1 249 954,74		5,00	
1936	499 009,09	1 249 956,90		5,00	
1937	498 986,84	1 249 962,95		5,00	
1938	498 974,95	1 249 967,43		5,00	
1939	498 899,52	1 249 999,63		5,00	
1940	497 918,70	1 250 426,97		5,00	
1941	497 885,21	1 250 443,12		5,00	
1942	497 864,72	1 250 454,41		5,00	
1943	497 833,23	1 250 470,25		5,00	
1944	497 689,70	1 250 548,92	Фотограмметрический метод	5,00	—
1945	497 635,02	1 250 576,99		5,00	
1946	497 581,44	1 250 606,41		5,00	
1947	497 423,80	1 250 693,01		5,00	
1948	497 207,45	1 250 806,93		5,00	
1949	497 167,32	1 250 839,23		5,00	
1950	497 116,10	1 250 886,68		5,00	
1951	497 051,47	1 250 948,89		5,00	
1952	496 882,24	1 251 108,85		5,00	
1953	496 813,48	1 251 175,94		5,00	
1954	496 807,48	1 251 182,32		5,00	
1955	496 801,19	1 251 191,15		5,00	
1956	496 794,64	1 251 208,39		5,00	
1957	496 774,48	1 251 327,70		5,00	
1958	496 764,60	1 251 375,21		5,00	
1959	496 760,99	1 251 410,02		5,00	
1960	496 765,37	1 251 420,53		5,00	
1961	496 810,59	1 251 536,45		5,00	
1962	496 851,17	1 251 657,96		5,00	
1963	496 861,55	1 251 686,55		5,00	
1964	496 874,36	1 251 710,25		5,00	
1965	496 926,30	1 251 797,20		5,00	
1966	496 969,26	1 251 867,29		5,00	
1967	496 990,40	1 251 903,21		5,00	
1968	497 045,77	1 251 992,42		5,00	
1969	497 050,35	1 252 000,65		5,00	
1970	497 061,80	1 252 023,68		5,00	
1971	497 065,69	1 252 032,58		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1972	497 071,67	1 252 048,28		5,00	
1973	497 082,11	1 252 074,71		5,00	
1974	497 086,93	1 252 094,71		5,00	
1975	497 097,08	1 252 131,71		5,00	
1976	497 103,77	1 252 157,56		5,00	
1977	497 106,50	1 252 168,55		5,00	
1978	497 115,71	1 252 182,25		5,00	
1979	497 127,39	1 252 205,83		5,00	
1980	497 137,76	1 252 236,32		5,00	
1981	497 146,00	1 252 262,31		5,00	
1982	497 150,36	1 252 284,91		5,00	
1983	497 149,97	1 252 294,51		5,00	
1984	497 165,56	1 252 309,51		5,00	
1985	497 176,85	1 252 326,15		5,00	
1986	497 185,21	1 252 341,62		5,00	
1987	497 194,25	1 252 364,92		5,00	
1988	497 197,28	1 252 377,03		5,00	
1989	497 198,48	1 252 382,45		5,00	
1990	497 202,26	1 252 402,17		5,00	
1991	497 208,66	1 252 421,85		5,00	
1992	497 213,27	1 252 445,15		5,00	
1993	497 215,15	1 252 469,83		5,00	
1994	497 214,00	1 252 494,39		5,00	
1995	497 206,88	1 252 517,93		5,00	
1996	497 194,24	1 252 539,02		5,00	
1997	497 176,83	1 252 556,39		5,00	
1998	497 170,94	1 252 560,97		5,00	
1999	497 172,24	1 252 567,37	Фотограмметрический метод	5,00	—
2000	497 174,01	1 252 594,35		5,00	
2001	497 168,48	1 252 620,82		5,00	
2002	497 164,88	1 252 630,96		5,00	
2003	497 164,82	1 252 639,82		5,00	
2004	497 161,11	1 252 666,22		5,00	
2005	497 154,98	1 252 688,07		5,00	
2006	497 148,80	1 252 704,44		5,00	
2007	497 139,86	1 252 719,48		5,00	
2008	497 130,79	1 252 732,07		5,00	
2009	497 125,56	1 252 738,73		5,00	
2010	497 115,46	1 252 750,51		5,00	
2011	497 092,21	1 252 774,99		5,00	
2012	497 082,99	1 252 783,47		5,00	
2013	497 060,78	1 252 801,47		5,00	
2014	497 019,83	1 252 833,76		5,00	
2015	497 007,62	1 252 842,00		5,00	
2016	496 968,91	1 252 864,16		5,00	
2017	496 952,15	1 252 873,59		5,00	
2018	496 941,10	1 252 886,39		5,00	
2019	496 918,32	1 252 905,88		5,00	
2020	496 892,41	1 252 922,03		5,00	
2021	496 877,72	1 252 929,58		5,00	
2022	496 859,23	1 252 937,23		5,00	
2023	496 835,64	1 252 943,75		5,00	
2024	496 814,38	1 252 946,89		5,00	
2025	496 796,80	1 252 947,58		5,00	
2026	496 793,17	1 252 958,21		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2027	496 783,56	1 252 978,53		5,00	
2028	496 771,30	1 252 998,34		5,00	
2029	496 754,38	1 253 018,92		5,00	
2030	496 732,63	1 253 034,31		5,00	
2031	496 708,89	1 253 046,72		5,00	
2032	496 689,89	1 253 054,31		5,00	
2033	496 669,74	1 253 057,86		5,00	
2034	496 634,92	1 253 060,37		5,00	
2035	496 628,96	1 253 060,63		5,00	
2036	496 613,44	1 253 060,82		5,00	
2037	496 607,44	1 253 070,23		5,00	
2038	496 591,67	1 253 085,85		5,00	
2039	496 583,85	1 253 092,03		5,00	
2040	496 563,38	1 253 104,56		5,00	
2041	496 556,84	1 253 109,66		5,00	
2042	496 538,57	1 253 124,08		5,00	
2043	496 530,39	1 253 129,12		5,00	
2044	496 511,95	1 253 138,01		5,00	
2045	496 492,08	1 253 142,95		5,00	
2046	496 471,73	1 253 145,85		5,00	
2047	496 458,49	1 253 148,21		5,00	
2048	496 443,26	1 253 150,64		5,00	
2049	496 431,40	1 253 158,41		5,00	
2050	496 387,85	1 253 182,78		5,00	
2051	496 373,48	1 253 189,39		5,00	
2052	496 358,20	1 253 195,00		5,00	
2053	496 352,84	1 253 213,99		5,00	
2054	496 343,34	1 253 235,88	Фотограмметрический метод	5,00	—
2055	496 328,93	1 253 254,90		5,00	
2056	496 323,55	1 253 259,28		5,00	
2057	496 324,80	1 253 276,91		5,00	
2058	496 325,50	1 253 284,09		5,00	
2059	496 326,03	1 253 292,86		5,00	
2060	496 324,02	1 253 319,72		5,00	
2061	496 314,91	1 253 345,07		5,00	
2062	496 309,96	1 253 354,58		5,00	
2063	496 296,13	1 253 374,69		5,00	
2064	496 277,85	1 253 390,85		5,00	
2065	496 268,58	1 253 397,21		5,00	
2066	496 248,38	1 253 407,91		5,00	
2067	496 226,28	1 253 413,74		5,00	
2068	496 203,44	1 253 414,40		5,00	
2069	496 181,04	1 253 409,86		5,00	
2070	496 170,27	1 253 406,35		5,00	
2071	496 147,65	1 253 410,44		5,00	
2072	496 143,23	1 253 398,60		5,00	
2073	496 142,71	1 253 361,89		5,00	
2074	496 138,57	1 253 333,03		5,00	
2075	496 141,97	1 253 310,60		5,00	
2076	496 156,91	1 253 297,95		5,00	
2077	496 173,20	1 253 290,32		5,00	
2078	496 181,35	1 253 291,69		5,00	
2079	496 187,28	1 253 298,81		5,00	
2080	496 197,97	1 253 310,21		5,00	
2081	496 211,98	1 253 314,77		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2082	496 221,26	1 253 308,40		5,00	
2083	496 226,21	1 253 298,89		5,00	
2084	496 225,68	1 253 290,12		5,00	
2085	496 223,48	1 253 273,62		5,00	
2086	496 223,15	1 253 260,77		5,00	
2087	496 224,72	1 253 240,18		5,00	
2088	496 227,39	1 253 221,63		5,00	
2089	496 234,31	1 253 206,22		5,00	
2090	496 240,34	1 253 195,96		5,00	
2091	496 257,00	1 253 185,43		5,00	
2092	496 261,88	1 253 169,08		5,00	
2093	496 259,60	1 253 152,89		5,00	
2094	496 263,37	1 253 135,75		5,00	
2095	496 272,17	1 253 121,61		5,00	
2096	496 290,09	1 253 109,97		5,00	
2097	496 316,21	1 253 103,89		5,00	
2098	496 339,02	1 253 095,51		5,00	
2099	496 382,56	1 253 071,14		5,00	
2100	496 399,23	1 253 058,88		5,00	
2101	496 416,05	1 253 053,70		5,00	
2102	496 440,92	1 253 049,77		5,00	
2103	496 455,90	1 253 047,09		5,00	
2104	496 477,98	1 253 043,95		5,00	
2105	496 486,16	1 253 038,92		5,00	
2106	496 491,78	1 253 029,80		5,00	
2107	496 495,39	1 253 017,38		5,00	
2108	496 502,31	1 253 014,55		5,00	
2109	496 511,90	1 253 015,50	Фотограмметрический метод	5,00	—
2110	496 521,80	1 253 013,61		5,00	
2111	496 529,62	1 253 007,42		5,00	
2112	496 535,18	1 252 984,10		5,00	
2113	496 546,35	1 252 971,05		5,00	
2114	496 565,86	1 252 965,51		5,00	
2115	496 589,91	1 252 961,11		5,00	
2116	496 627,72	1 252 960,63		5,00	
2117	496 662,54	1 252 958,12		5,00	
2118	496 686,27	1 252 945,70		5,00	
2119	496 698,53	1 252 925,89		5,00	
2120	496 705,14	1 252 906,56		5,00	
2121	496 712,84	1 252 888,95		5,00	
2122	496 727,77	1 252 871,35		5,00	
2123	496 742,45	1 252 858,81		5,00	
2124	496 757,62	1 252 850,01		5,00	
2125	496 776,64	1 252 846,39		5,00	
2126	496 799,75	1 252 847,97		5,00	
2127	496 821,01	1 252 844,82		5,00	
2128	496 839,51	1 252 837,17		5,00	
2129	496 865,42	1 252 821,02		5,00	
2130	496 887,90	1 252 794,99		5,00	
2131	496 919,22	1 252 777,38		5,00	
2132	496 957,93	1 252 755,22		5,00	
2133	496 997,81	1 252 723,78		5,00	
2134	497 020,02	1 252 705,78		5,00	
2135	497 039,54	1 252 685,43		5,00	
2136	497 049,63	1 252 673,65		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2137	497 058,70	1 252 661,06	Фотограмметрический метод	5,00	—
2138	497 064,83	1 252 639,21		5,00	
2139	497 064,98	1 252 613,43		5,00	
2140	497 074,26	1 252 587,33		5,00	
2141	497 070,49	1 252 568,84		5,00	
2142	497 050,36	1 252 537,18		5,00	
2143	497 044,23	1 252 519,42		5,00	
2144	497 052,15	1 252 508,78		5,00	
2145	497 062,08	1 252 503,06		5,00	
2146	497 082,77	1 252 496,50		5,00	
2147	497 099,59	1 252 489,77		5,00	
2148	497 115,44	1 252 477,45		5,00	
2149	497 113,56	1 252 452,77		5,00	
2150	497 105,23	1 252 427,14		5,00	
2151	497 100,27	1 252 401,28		5,00	
2152	497 097,24	1 252 389,17		5,00	
2153	497 088,88	1 252 373,70		5,00	
2154	497 071,70	1 252 360,02		5,00	
2155	497 051,99	1 252 361,41		5,00	
2156	497 041,89	1 252 346,44		5,00	
2157	497 044,82	1 252 329,52		5,00	
2158	497 050,64	1 252 292,43		5,00	
2159	497 043,09	1 252 268,53		5,00	
2160	497 032,72	1 252 238,04		5,00	
2161	497 013,70	1 252 209,74		5,00	
2162	497 006,94	1 252 182,54		5,00	
2163	497 000,65	1 252 158,18		5,00	
2164	496 990,08	1 252 119,66		5,00	
2165	496 984,89	1 252 098,13		5,00	
2166	496 980,32	1 252 089,38		5,00	
2167	496 972,24	1 252 068,18		5,00	
2168	496 960,80	1 252 045,15		5,00	
2169	496 904,80	1 251 954,92		5,00	
2170	496 884,01	1 251 919,55		5,00	
2171	496 840,74	1 251 848,97		5,00	
2172	496 787,41	1 251 759,68		5,00	
2173	496 770,08	1 251 727,61		5,00	
2174	496 756,72	1 251 690,83		5,00	
2175	496 717,42	1 251 572,77		5,00	
2176	496 673,05	1 251 458,96		5,00	
2177	496 658,99	1 251 425,20		5,00	
2178	496 661,41	1 251 400,80	5,00		
2179	496 665,66	1 251 359,77	5,00		
2180	496 675,88	1 251 311,03	5,00		
2181	496 697,35	1 251 183,95	5,00		
2182	496 708,45	1 251 150,98	5,00		
2183	496 717,87	1 251 135,76	5,00		
2184	496 729,97	1 251 118,78	5,00		
2185	496 742,08	1 251 105,89	5,00		
2186	496 812,97	1 251 036,72	5,00		
2187	496 982,12	1 250 876,85	5,00		
2188	497 047,44	1 250 813,97	5,00		
2189	497 101,91	1 250 763,51	5,00		
2190	497 152,29	1 250 722,95	5,00		
2191	497 375,65	1 250 605,37	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2192	497 533,30	1 250 518,76		5,00	
2193	497 588,14	1 250 488,65		5,00	
2194	497 641,64	1 250 461,22		5,00	
2195	497 786,82	1 250 381,65		5,00	
2196	497 816,43	1 250 366,85		5,00	
2197	497 839,31	1 250 354,23		5,00	
2198	497 877,00	1 250 336,06		5,00	
2199	498 859,92	1 249 907,80		5,00	
2200	498 937,70	1 249 874,60		5,00	
2201	498 956,04	1 249 867,70		5,00	
2202	498 984,47	1 249 859,96		5,00	
2203	499 002,30	1 249 855,76		5,00	
2204	499 023,33	1 249 853,91		5,00	
2205	499 040,08	1 249 853,56		5,00	
2206	499 049,58	1 249 852,05		5,00	
2207	499 057,20	1 249 846,85		5,00	
2208	499 065,63	1 249 839,64		5,00	
2209	499 072,96	1 249 832,88		5,00	
2210	499 088,94	1 249 812,86		5,00	
2211	499 110,14	1 249 790,15		5,00	
2212	499 124,27	1 249 773,99		5,00	
2213	499 149,00	1 249 751,12		5,00	
2214	499 165,15	1 249 737,32		5,00	
2215	499 185,34	1 249 720,83		5,00	
2216	499 194,09	1 249 707,71		5,00	
2217	499 204,52	1 249 691,22		5,00	
2218	499 209,90	1 249 685,50		5,00	
2219	499 222,35	1 249 682,81	Фотограмметрический метод	5,00	—
2220	499 261,95	1 249 678,06		5,00	
2221	499 286,00	1 249 656,52		5,00	
2222	499 319,41	1 249 645,04		5,00	
2223	499 360,98	1 249 645,47		5,00	
2224	499 386,21	1 249 634,03		5,00	
2225	499 406,06	1 249 629,99		5,00	
2226	499 432,31	1 249 630,32		5,00	
2227	499 456,21	1 249 641,90		5,00	
2228	499 501,29	1 249 626,96		5,00	
2229	499 526,87	1 249 614,70		5,00	
2230	499 556,11	1 249 616,12		5,00	
2231	499 575,92	1 249 613,60		5,00	
2232	499 650,67	1 249 609,46		5,00	
2233	499 676,92	1 249 613,16		5,00	
2234	499 707,20	1 249 622,92		5,00	
2235	499 736,57	1 249 636,56		5,00	
2236	499 902,26	1 249 723,01		5,00	
2237	499 951,31	1 249 741,09		5,00	
2238	500 546,93	1 249 928,94		5,00	
2239	500 576,12	1 249 939,87		5,00	
2240	500 598,93	1 249 942,61		5,00	
2241	500 606,06	1 249 942,06		5,00	
2242	500 611,28	1 249 940,21		5,00	
2243	500 618,85	1 249 936,68		5,00	
2244	500 638,62	1 249 929,11		5,00	
2245	500 662,17	1 249 919,68		5,00	
2246	500 681,94	1 249 910,43		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2247	500 703,72	1 249 900,67		5,00	
2248	500 726,35	1 249 889,91		5,00	
2249	500 750,91	1 249 878,97		5,00	
2250	500 766,05	1 249 873,25		5,00	
2251	500 778,17	1 249 872,07		5,00	
2252	500 789,44	1 249 872,24		5,00	
2253	500 801,38	1 249 874,43		5,00	
2254	500 812,15	1 249 876,11		5,00	
2255	500 821,40	1 249 876,62		5,00	
2256	500 828,64	1 249 874,93		5,00	
2257	500 834,36	1 249 871,91		5,00	
2258	500 841,11	1 249 865,22		5,00	
2259	500 847,65	1 249 844,06		5,00	
2260	500 852,06	1 249 818,59		5,00	
2261	500 862,59	1 249 792,81		5,00	
2262	500 896,60	1 249 764,24		5,00	
2263	500 909,81	1 249 755,49		5,00	
2264	500 934,19	1 249 742,04		5,00	
2265	500 956,67	1 249 741,72		5,00	
2266	500 985,43	1 249 749,10		5,00	
2267	501 016,80	1 249 755,55		5,00	
2268	501 048,40	1 249 769,23		5,00	
2269	501 077,87	1 249 776,30		5,00	
2270	501 099,72	1 249 773,16		5,00	
2271	501 126,60	1 249 768,13		5,00	
2272	501 151,99	1 249 760,43		5,00	
2273	501 188,15	1 249 744,71		5,00	
2274	501 223,04	1 249 728,36	Фотограмметрический метод	5,00	—
2275	501 262,97	1 249 714,21		5,00	
2276	501 323,65	1 249 724,74		5,00	
2277	501 390,93	1 249 735,12		5,00	
2278	501 445,64	1 249 744,24		5,00	
2279	501 475,74	1 249 751,00		5,00	
2280	501 498,22	1 249 752,57		5,00	
2281	501 523,53	1 249 759,33		5,00	
2282	501 549,78	1 249 766,24		5,00	
2283	501 663,28	1 249 781,96		5,00	
2284	501 710,91	1 249 789,04		5,00	
2285	501 740,07	1 249 794,07		5,00	
2286	501 761,29	1 249 800,36		5,00	
2287	501 792,50	1 249 795,33		5,00	
2288	502 246,96	1 249 555,75		5,00	
2289	502 261,48	1 249 546,89		5,00	
2290	502 284,86	1 249 526,69		5,00	
2291	502 295,96	1 249 515,25		5,00	
2292	502 312,11	1 249 502,80		5,00	
2293	502 329,61	1 249 487,33		5,00	
2294	502 347,33	1 249 480,77		5,00	
2295	502 362,66	1 249 473,70		5,00	
2296	502 384,82	1 249 465,21		5,00	
2297	502 397,24	1 249 454,02		5,00	
2298	502 405,31	1 249 450,32		5,00	
2299	502 413,81	1 249 443,25		5,00	
2300	502 434,65	1 249 422,61		5,00	
2301	502 451,63	1 249 403,27		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2302	502 473,07	1 249 387,66		5,00	
2303	502 496,59	1 249 377,49		5,00	
2304	502 522,21	1 249 369,16		5,00	
2305	502 568,27	1 249 353,91		5,00	
2306	502 614,02	1 249 333,79		5,00	
2307	502 691,83	1 249 302,04		5,00	
2308	502 830,32	1 249 246,07		5,00	
2309	502 858,46	1 249 240,73		5,00	
2310	502 883,30	1 249 239,47		5,00	
2311	502 921,81	1 249 238,37		5,00	
2312	502 955,14	1 249 240,10		5,00	
2313	502 982,49	1 249 241,04		5,00	
2314	503 010,71	1 249 240,89		5,00	
2315	503 035,97	1 249 237,91		5,00	
2316	503 056,69	1 249 228,94		5,00	
2317	503 092,53	1 249 209,13		5,00	
2318	503 123,97	1 249 187,75		5,00	
2319	503 148,81	1 249 172,98		5,00	
2320	503 169,24	1 249 162,60		5,00	
2321	503 214,04	1 249 135,25		5,00	
2322	503 240,77	1 249 116,07		5,00	
2323	503 263,40	1 249 087,15		5,00	
2324	503 272,84	1 249 067,34		5,00	
2325	503 284,47	1 249 050,68		5,00	
2326	503 294,67	1 249 038,82		5,00	
2327	503 301,40	1 249 029,40		5,00	
2328	503 312,17	1 249 023,34		5,00	
2329	503 328,63	1 249 013,37	Фотограмметрический метод	5,00	—
2330	503 343,50	1 249 007,45		5,00	
2331	503 362,67	1 248 992,04		5,00	
2332	503 389,40	1 248 977,58		5,00	
2333	503 435,61	1 248 979,15		5,00	
2334	503 470,20	1 248 982,29		5,00	
2335	503 487,88	1 248 987,64		5,00	
2336	503 510,99	1 248 994,08		5,00	
2337	503 535,28	1 249 001,47		5,00	
2338	503 552,88	1 249 008,07		5,00	
2339	503 576,46	1 249 015,62		5,00	
2340	503 594,70	1 249 029,45		5,00	
2341	503 612,31	1 249 043,29		5,00	
2342	503 633,68	1 249 050,83		5,00	
2343	503 663,55	1 249 049,58		5,00	
2344	503 676,44	1 249 046,43		5,00	
2345	503 689,02	1 249 030,40		5,00	
2346	503 690,91	1 249 010,28		5,00	
2347	503 684,30	1 248 991,41		5,00	
2348	503 671,88	1 248 969,88		5,00	
2349	503 656,95	1 248 954,94		5,00	
2350	503 657,26	1 248 937,81		5,00	
2351	503 669,37	1 248 921,93		5,00	
2352	503 699,63	1 248 901,49		5,00	
2353	503 739,24	1 248 900,55		5,00	
2354	503 766,60	1 248 929,63		5,00	
2355	503 795,84	1 248 969,09		5,00	
2356	503 818,71	1 248 976,95		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2357	503 838,51	1 248 981,98		5,00	
2358	503 864,69	1 248 978,21		5,00	
2359	503 886,38	1 248 967,20		5,00	
2360	503 909,65	1 248 958,71		5,00	
2361	503 923,79	1 248 958,71		5,00	
2362	503 941,40	1 248 963,74		5,00	
2363	503 959,40	1 248 970,98		5,00	
2364	503 980,78	1 248 975,69		5,00	
2365	504 000,90	1 248 969,40		5,00	
2366	504 017,25	1 248 955,26		5,00	
2367	504 031,40	1 248 949,91		5,00	
2368	504 043,03	1 248 945,82		5,00	
2369	504 056,23	1 248 936,08		5,00	
2370	504 070,07	1 248 936,39		5,00	
2371	504 076,36	1 248 944,57		5,00	
2372	504 079,81	1 248 956,51		5,00	
2373	504 092,55	1 248 964,22		5,00	
2374	504 109,37	1 248 957,61		5,00	
2375	504 123,13	1 248 957,90		5,00	
2376	504 133,81	1 248 972,86		5,00	
2377	504 150,16	1 248 977,89		5,00	
2378	504 165,88	1 248 979,78		5,00	
2379	504 186,00	1 248 977,58		5,00	
2380	504 214,61	1 248 961,86		5,00	
2381	504 221,21	1 248 942,37		5,00	
2382	504 215,87	1 248 922,87		5,00	
2383	504 207,22	1 248 907,47		5,00	
2384	504 212,10	1 248 891,43	Фотограмметрический метод	5,00	—
2385	504 217,13	1 248 876,03		5,00	
2386	504 226,87	1 248 858,74		5,00	
2387	504 243,54	1 248 844,59		5,00	
2388	504 261,46	1 248 834,84		5,00	
2389	504 288,02	1 248 824,94		5,00	
2390	504 321,66	1 248 817,55		5,00	
2391	504 342,89	1 248 803,56		5,00	
2392	504 364,11	1 248 785,95		5,00	
2393	504 394,24	1 248 773,01		5,00	
2394	504 420,23	1 248 750,27		5,00	
2395	504 446,95	1 248 736,12		5,00	
2396	504 479,03	1 248 729,94		5,00	
2397	504 505,27	1 248 724,56		5,00	
2398	504 527,23	1 248 722,37		5,00	
2399	504 544,72	1 248 720,69		5,00	
2400	504 568,61	1 248 716,32		5,00	
2401	504 593,85	1 248 714,63		5,00	
2402	504 626,40	1 248 709,76		5,00	
2403	504 648,69	1 248 704,88		5,00	
2404	504 661,14	1 248 705,55		5,00	
2405	504 675,52	1 248 718,50		5,00	
2406	504 697,73	1 248 736,67		5,00	
2407	504 709,93	1 248 748,28		5,00	
2408	504 725,99	1 248 756,86		5,00	
2409	504 748,77	1 248 763,47		5,00	
2410	504 772,85	1 248 760,73		5,00	
2411	504 794,38	1 248 755,35		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2412	504 809,52	1 248 749,96		5,00	
2413	504 823,91	1 248 742,25		5,00	
2414	504 836,80	1 248 735,02		5,00	
2415	504 857,08	1 248 730,15		5,00	
2416	504 870,60	1 248 738,32		5,00	
2417	504 894,18	1 248 775,74		5,00	
2418	504 914,62	1 248 797,43		5,00	
2419	504 942,60	1 248 805,76		5,00	
2420	504 976,24	1 248 805,60		5,00	
2421	505 011,77	1 248 794,60		5,00	
2422	505 032,85	1 248 764,26		5,00	
2423	505 054,52	1 248 749,01		5,00	
2424	505 075,33	1 248 747,27		5,00	
2425	505 094,26	1 248 741,94		5,00	
2426	505 123,02	1 248 745,40		5,00	
2427	505 152,73	1 248 749,95		5,00	
2428	505 173,05	1 248 733,29		5,00	
2429	505 175,88	1 248 706,41		5,00	
2430	505 168,11	1 248 670,05		5,00	
2431	505 164,07	1 248 653,90		5,00	
2432	505 156,67	1 248 634,39		5,00	
2433	505 150,61	1 248 611,51		5,00	
2434	505 146,58	1 248 587,96		5,00	
2435	505 149,94	1 248 554,98		5,00	
2436	505 153,39	1 248 536,65		5,00	
2437	505 157,09	1 248 524,20		5,00	
2438	505 159,45	1 248 507,04		5,00	
2439	505 158,02	1 248 482,98	Фотограмметрический метод	5,00	—
2440	505 149,94	1 248 451,35		5,00	
2441	505 138,25	1 248 414,84		5,00	
2442	505 130,43	1 248 394,15		5,00	
2443	505 121,00	1 248 371,95		5,00	
2444	505 115,70	1 248 352,60		5,00	
2445	505 114,27	1 248 332,92		5,00	
2446	505 117,64	1 248 321,48		5,00	
2447	505 131,77	1 248 316,77		5,00	
2448	505 147,67	1 248 313,91		5,00	
2449	505 158,10	1 248 312,22		5,00	
2450	505 172,57	1 248 307,85		5,00	
2451	505 180,89	1 248 299,94		5,00	
2452	505 190,32	1 248 282,45		5,00	
2453	505 205,12	1 248 260,91		5,00	
2454	505 217,91	1 248 246,78		5,00	
2455	505 234,73	1 248 227,27		5,00	
2456	505 246,11	1 248 212,02		5,00	
2457	505 257,61	1 248 190,25		5,00	
2458	505 268,38	1 248 170,74		5,00	
2459	505 279,82	1 248 162,66		5,00	
2460	505 291,93	1 248 158,63		5,00	
2461	505 309,17	1 248 160,48		5,00	
2462	505 330,96	1 248 166,70		5,00	
2463	505 347,78	1 248 172,09		5,00	
2464	505 371,33	1 248 178,81		5,00	
2465	505 388,53	1 248 175,87		5,00	
2466	505 416,95	1 248 169,28		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2467	505 430,19	1 248 152,60		5,00	
2468	505 451,88	1 248 126,82		5,00	
2469	505 461,47	1 248 096,01		5,00	
2470	505 468,70	1 248 061,58		5,00	
2471	505 478,45	1 248 040,99		5,00	
2472	505 487,88	1 248 019,30		5,00	
2473	505 496,06	1 248 003,89		5,00	
2474	505 506,12	1 247 991,63		5,00	
2475	505 522,15	1 247 986,60		5,00	
2476	505 541,64	1 247 980,62		5,00	
2477	505 559,56	1 247 979,68		5,00	
2478	505 579,06	1 247 989,43		5,00	
2479	505 597,92	1 247 996,66		5,00	
2480	505 618,36	1 247 995,40		5,00	
2481	505 629,36	1 248 004,52		5,00	
2482	505 646,97	1 248 011,44		5,00	
2483	505 668,97	1 248 013,64		5,00	
2484	505 690,04	1 248 007,66		5,00	
2485	505 702,62	1 247 990,37		5,00	
2486	505 711,42	1 247 980,62		5,00	
2487	505 730,05	1 247 973,71		5,00	
2488	505 752,13	1 247 957,67		5,00	
2489	505 775,08	1 247 951,39		5,00	
2490	505 795,52	1 247 940,70		5,00	
2491	505 816,58	1 247 942,90		5,00	
2492	505 832,30	1 247 955,16		5,00	
2493	505 851,17	1 247 981,25		5,00	
2494	505 879,46	1 247 997,60	Фотограмметрический метод	5,00	—
2495	505 904,14	1 248 006,72		5,00	
2496	505 930,24	1 248 004,52		5,00	
2497	505 953,82	1 248 005,78		5,00	
2498	505 980,54	1 248 000,75		5,00	
2499	506 006,32	1 247 994,46		5,00	
2500	506 031,79	1 247 977,80		5,00	
2501	506 047,39	1 247 960,66		5,00	
2502	506 061,22	1 247 932,52		5,00	
2503	506 077,73	1 247 903,75		5,00	
2504	506 089,68	1 247 881,28		5,00	
2505	506 102,14	1 247 869,94		5,00	
2506	506 121,65	1 247 857,15		5,00	
2507	506 138,47	1 247 851,77		5,00	
2508	506 162,22	1 247 851,25		5,00	
2509	506 180,30	1 247 850,94		5,00	
2510	506 198,85	1 247 848,11		5,00	
2511	506 209,13	1 247 841,68		5,00	
2512	506 219,23	1 247 824,18		5,00	
2513	506 231,34	1 247 803,32		5,00	
2514	506 246,14	1 247 785,15		5,00	
2515	506 262,29	1 247 765,64		5,00	
2516	506 280,46	1 247 750,16		5,00	
2517	506 296,70	1 247 738,21		5,00	
2518	506 313,52	1 247 728,46		5,00	
2519	506 324,96	1 247 723,75		5,00	
2520	506 337,75	1 247 720,72		5,00	
2521	506 358,52	1 247 719,20		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2522	506 378,71	1 247 716,51	Фотограмметрический метод	5,00	—
2523	506 390,52	1 247 710,87		5,00	
2524	506 396,49	1 247 702,38		5,00	
2525	506 402,16	1 247 687,72		5,00	
2526	506 411,25	1 247 677,62		5,00	
2527	506 428,51	1 247 672,77		5,00	
2528	506 441,29	1 247 672,77		5,00	
2529	506 451,98	1 247 679,90		5,00	
2530	506 467,23	1 247 681,48		5,00	
2531	506 475,56	1 247 674,09		5,00	
2532	506 486,46	1 247 658,13		5,00	
2533	506 510,02	1 247 635,93		5,00	
2534	506 520,03	1 247 622,97		5,00	
2535	506 534,16	1 247 609,52		5,00	
2536	506 552,33	1 247 596,06		5,00	
2537	506 573,86	1 247 581,25		5,00	
2538	506 584,85	1 247 572,22		5,00	
2539	506 607,65	1 247 566,88		5,00	
2540	506 629,81	1 247 573,48		5,00	
2541	506 640,58	1 247 580,08		5,00	
2542	506 652,49	1 247 586,88		5,00	
2543	506 667,58	1 247 612,94		5,00	
2544	506 681,57	1 247 628,81		5,00	
2545	506 700,28	1 247 642,02		5,00	
2546	506 720,78	1 247 651,43		5,00	
2547	506 727,51	1 247 675,66		5,00	
2548	506 737,73	1 247 695,62		5,00	
2549	506 747,99	1 247 717,63		5,00	
2550	506 761,94	1 247 726,91		5,00	
2551	506 779,86	1 247 737,28		5,00	
2552	506 798,56	1 247 730,68		5,00	
2553	506 800,61	1 247 712,92		5,00	
2554	506 801,24	1 247 680,22		5,00	
2555	506 800,29	1 247 655,38		5,00	
2556	506 806,90	1 247 630,70		5,00	
2557	506 825,76	1 247 619,85		5,00	
2558	506 845,92	1 247 610,11		5,00	
2559	506 864,16	1 247 604,29		5,00	
2560	506 891,55	1 247 607,12		5,00	
2561	506 917,56	1 247 608,69		5,00	
2562	506 935,01	1 247 610,42		5,00	
2563	506 954,09	1 247 608,75		5,00	
2564	506 964,57	1 247 609,16		5,00	
2565	506 974,30	1 247 606,08		5,00	
2566	506 980,19	1 247 610,32		5,00	
2567	507 006,13	1 247 628,56		5,00	
2568	507 033,44	1 247 628,09	5,00		
2569	507 051,36	1 247 617,87	5,00		
2570	507 077,14	1 247 595,70	5,00		
2571	507 104,57	1 247 577,78	5,00		
2572	507 130,51	1 247 562,22	5,00		
2573	507 165,45	1 247 541,94	5,00		
2574	507 186,35	1 247 533,45	5,00		
2575	507 201,29	1 247 524,49	5,00		
2576	507 226,20	1 247 512,23	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2577	507 255,44	1 247 498,71	Фотограмметрический метод	5,00	—
2578	507 279,97	1 247 478,75		5,00	
2579	507 294,51	1 247 453,60		5,00	
2580	507 314,16	1 247 419,48		5,00	
2581	507 328,19	1 247 391,66		5,00	
2582	507 350,67	1 247 352,05		5,00	
2583	507 364,34	1 247 332,71		5,00	
2584	507 388,08	1 247 295,45		5,00	
2585	507 403,05	1 247 277,06		5,00	
2586	507 415,31	1 247 259,61		5,00	
2587	507 421,60	1 247 241,69		5,00	
2588	507 426,79	1 247 221,57		5,00	
2589	507 439,37	1 247 209,31		5,00	
2590	507 444,43	1 247 192,80		5,00	
2591	507 454,50	1 247 178,34		5,00	
2592	507 465,81	1 247 160,74		5,00	
2593	507 483,73	1 247 141,56		5,00	
2594	507 503,23	1 247 126,31		5,00	
2595	507 506,06	1 247 112,63		5,00	
2596	507 498,04	1 247 102,73		5,00	
2597	507 482,16	1 247 096,28		5,00	
2598	507 471,79	1 247 095,22		5,00	
2599	507 465,54	1 247 083,16		5,00	
2600	507 478,04	1 247 069,17		5,00	
2601	507 476,42	1 247 048,42		5,00	
2602	507 474,22	1 247 030,97		5,00	
2603	507 481,46	1 247 018,71		5,00	
2604	507 496,55	1 247 016,66		5,00	
2605	507 512,01	1 247 022,89		5,00	
2606	507 522,44	1 247 018,85		5,00	
2607	507 530,85	1 247 014,48		5,00	
2608	507 538,17	1 247 006,57		5,00	
2609	507 544,31	1 246 992,27		5,00	
2610	507 548,26	1 246 980,33		5,00	
2611	507 554,74	1 246 961,99		5,00	
2612	507 558,10	1 246 943,15		5,00	
2613	507 561,72	1 246 923,13		5,00	
2614	507 563,49	1 246 903,11		5,00	
2615	507 570,55	1 246 884,94		5,00	
2616	507 574,59	1 246 876,53		5,00	
2617	507 579,90	1 246 869,05		5,00	
2618	507 589,56	1 246 858,75	5,00		
2619	507 607,72	1 246 856,32	5,00		
2620	507 622,70	1 246 846,73	5,00		
2621	507 640,93	1 246 832,74	5,00		
2622	507 661,57	1 246 821,03	5,00		
2623	507 683,10	1 246 808,45	5,00		
2624	507 703,38	1 246 793,52	5,00		
2625	507 729,63	1 246 787,07	5,00		
2626	507 748,65	1 246 781,89	5,00		
2627	507 774,28	1 246 775,91	5,00		
2628	507 793,18	1 246 767,11	5,00		
2629	507 826,86	1 246 752,20	5,00		
2630	507 838,97	1 246 742,11	5,00		
2631	507 854,87	1 246 728,82	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2632	507 869,67	1 246 717,72	Фотограмметрический метод	5,00	—
2633	507 889,44	1 246 701,06		5,00	
2634	507 898,11	1 246 693,62		5,00	
2635	507 912,73	1 246 673,97		5,00	
2636	507 919,02	1 246 651,65		5,00	
2637	507 922,63	1 246 631,53		5,00	
2638	507 943,85	1 246 614,23		5,00	
2639	507 972,78	1 246 607,95		5,00	
2640	507 989,03	1 246 604,16		5,00	
2641	508 013,26	1 246 578,59		5,00	
2642	508 022,45	1 246 560,79		5,00	
2643	508 030,51	1 246 548,60		5,00	
2644	508 041,04	1 246 535,09		5,00	
2645	508 054,88	1 246 523,14		5,00	
2646	508 060,06	1 246 507,58		5,00	
2647	508 069,02	1 246 496,10		5,00	
2648	508 085,06	1 246 494,06		5,00	
2649	508 098,42	1 246 502,07		5,00	
2650	508 114,30	1 246 510,09		5,00	
2651	508 128,13	1 246 505,22		5,00	
2652	508 138,66	1 246 493,11		5,00	
2653	508 152,50	1 246 489,65		5,00	
2654	508 167,94	1 246 500,19		5,00	
2655	508 185,39	1 246 518,89		5,00	
2656	508 197,05	1 246 538,38		5,00	
2657	508 208,66	1 246 552,53		5,00	
2658	508 231,06	1 246 576,74		5,00	
2659	508 249,29	1 246 585,23		5,00	
2660	508 279,55	1 246 592,46		5,00	
2661	508 297,79	1 246 593,41		5,00	
2662	508 321,68	1 246 600,32		5,00	
2663	508 337,56	1 246 625,47		5,00	
2664	508 352,18	1 246 657,86		5,00	
2665	508 361,16	1 246 693,66		5,00	
2666	508 379,53	1 246 714,76		5,00	
2667	508 400,12	1 246 729,70		5,00	
2668	508 423,70	1 246 739,76		5,00	
2669	508 446,97	1 246 748,88		5,00	
2670	508 472,75	1 246 746,99		5,00	
2671	508 488,16	1 246 736,93		5,00	
2672	508 501,05	1 246 722,47		5,00	
2673	508 520,22	1 246 707,69		5,00	
2674	508 540,03	1 246 696,06		5,00	
2675	508 549,78	1 246 686,00		5,00	
2676	508 555,51	1 246 674,21		5,00	
2677	508 556,14	1 246 655,66		5,00	
2678	508 547,03	1 246 644,02	5,00		
2679	508 532,88	1 246 637,11	5,00		
2680	508 529,42	1 246 626,73	5,00		
2681	508 532,56	1 246 615,41	5,00		
2682	508 547,34	1 246 605,67	5,00		
2683	508 564,00	1 246 602,84	5,00		
2684	508 567,78	1 246 592,78	5,00		
2685	508 567,15	1 246 581,14	5,00		
2686	508 578,78	1 246 573,60	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2687	508 597,64	1 246 572,66	Фотограмметрический метод	5,00	—
2688	508 607,23	1 246 561,49		5,00	
2689	508 646,18	1 246 535,56		5,00	
2690	508 672,31	1 246 502,55		5,00	
2691	508 696,52	1 246 478,65		5,00	
2692	508 735,90	1 246 458,64		5,00	
2693	508 755,20	1 246 445,17		5,00	
2694	508 781,76	1 246 434,01		5,00	
2695	508 803,77	1 246 418,60		5,00	
2696	508 822,63	1 246 402,88		5,00	
2697	508 835,21	1 246 392,51		5,00	
2698	508 844,96	1 246 365,47		5,00	
2699	508 852,82	1 246 326,80		5,00	
2700	508 859,13	1 246 302,85		5,00	
2701	508 864,60	1 246 290,07		5,00	
2702	508 868,06	1 246 272,09		5,00	
2703	508 869,32	1 246 250,71		5,00	
2704	508 874,67	1 246 228,71		5,00	
2705	508 878,28	1 246 215,03		5,00	
2706	508 878,01	1 246 190,58		5,00	
2707	508 876,28	1 246 168,73		5,00	
2708	508 877,26	1 246 146,88		5,00	
2709	508 884,65	1 246 129,43		5,00	
2710	508 893,61	1 246 111,04		5,00	
2711	508 914,99	1 246 104,44		5,00	
2712	508 934,32	1 246 105,85		5,00	
2713	508 948,94	1 246 109,63		5,00	
2714	508 965,02	1 246 111,04		5,00	
2715	508 977,44	1 246 106,01		5,00	
2716	508 985,73	1 246 095,59		5,00	
2717	508 987,03	1 246 082,75		5,00	
2718	508 992,37	1 246 065,14		5,00	
2719	509 008,29	1 246 045,96		5,00	
2720	509 020,86	1 246 035,43		5,00	
2721	509 043,11	1 246 024,90		5,00	
2722	509 062,91	1 246 012,48		5,00	
2723	509 080,83	1 245 997,07		5,00	
2724	509 096,87	1 245 986,85		5,00	
2725	509 114,00	1 245 979,31		5,00	
2726	509 131,45	1 245 979,78		5,00	
2727	509 157,15	1 245 984,50		5,00	
2728	509 173,82	1 245 995,19	5,00		
2729	509 193,31	1 246 009,65	5,00		
2730	509 206,20	1 246 022,07	5,00		
2731	509 220,46	1 246 041,40	5,00		
2732	509 236,97	1 246 042,03	5,00		
2733	509 248,84	1 246 036,71	5,00		
2734	509 270,45	1 246 020,18	5,00		
2735	509 287,75	1 246 009,02	5,00		
2736	509 299,30	1 246 000,69	5,00		
2737	509 316,43	1 245 980,72	5,00		
2738	509 337,81	1 245 964,38	5,00		
2739	509 365,26	1 245 958,99	5,00		
2740	509 375,15	1 245 962,49	5,00		
2741	509 391,97	1 245 970,19	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2742	509 410,36	1 245 972,55	Фотограмметрический метод	5,00	—
2743	509 424,19	1 245 965,63		5,00	
2744	509 438,34	1 245 941,90		5,00	
2745	509 439,91	1 245 920,67		5,00	
2746	509 433,31	1 245 896,47		5,00	
2747	509 421,99	1 245 878,86		5,00	
2748	509 422,15	1 245 864,71		5,00	
2749	509 428,91	1 245 851,35		5,00	
2750	509 432,68	1 245 835,63		5,00	
2751	509 444,47	1 245 825,73		5,00	
2752	509 455,95	1 245 827,14		5,00	
2753	509 463,49	1 245 835,63		5,00	
2754	509 464,75	1 245 849,15		5,00	
2755	509 473,24	1 245 853,86		5,00	
2756	509 481,73	1 245 853,71		5,00	
2757	509 489,43	1 245 847,26		5,00	
2758	509 496,51	1 245 838,62		5,00	
2759	509 497,29	1 245 827,46		5,00	
2760	509 495,72	1 245 815,98		5,00	
2761	509 491,95	1 245 807,02		5,00	
2762	509 492,89	1 245 797,90		5,00	
2763	509 502,95	1 245 784,23		5,00	
2764	509 507,20	1 245 769,29		5,00	
2765	509 501,93	1 245 758,29		5,00	
2766	509 502,56	1 245 744,14		5,00	
2767	509 518,91	1 245 734,87		5,00	
2768	509 539,50	1 245 729,21		5,00	
2769	509 555,06	1 245 722,45		5,00	
2770	509 567,83	1 245 705,78		5,00	
2771	509 588,11	1 245 698,55		5,00	
2772	509 601,63	1 245 691,48		5,00	
2773	509 613,89	1 245 678,27		5,00	
2774	509 629,54	1 245 677,02		5,00	
2775	509 643,84	1 245 674,03		5,00	
2776	509 657,52	1 245 680,32		5,00	
2777	509 660,00	1 245 691,50		5,00	
2778	509 669,82	1 245 700,44		5,00	
2779	509 682,88	1 245 706,64		5,00	
2780	509 703,74	1 245 715,72		5,00	
2781	509 718,31	1 245 725,12		5,00	
2782	509 742,68	1 245 734,08		5,00	
2783	509 765,16	1 245 742,25		5,00	
2784	509 791,72	1 245 751,84		5,00	
2785	509 819,49	1 245 763,50		5,00	
2786	509 831,73	1 245 767,72		5,00	
2787	509 847,29	1 245 765,52		5,00	
2788	509 864,91	1 245 751,72		5,00	
2789	509 875,34	1 245 740,96		5,00	
2790	509 894,96	1 245 715,06	5,00		
2791	509 904,08	1 245 706,41	5,00		
2792	509 917,60	1 245 705,94	5,00		
2793	509 929,71	1 245 710,97	5,00		
2794	509 937,92	1 245 717,24	5,00		
2795	509 948,41	1 245 721,82	5,00		
2796	509 946,68	1 245 732,04	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2797	509 934,89	1 245 743,35		5,00	
2798	509 936,31	1 245 757,34		5,00	
2799	509 959,89	1 245 760,96		5,00	
2800	509 983,78	1 245 752,63		5,00	
2801	510 007,68	1 245 748,38		5,00	
2802	510 027,88	1 245 747,28		5,00	
2803	510 057,70	1 245 741,80		5,00	
2804	510 072,84	1 245 737,70		5,00	
2805	510 088,16	1 245 731,09		5,00	
2806	510 109,07	1 245 715,84		5,00	
2807	510 126,60	1 245 689,59		5,00	
2808	510 135,09	1 245 670,26		5,00	
2809	510 152,85	1 245 654,22		5,00	
2810	510 170,30	1 245 637,87		5,00	
2811	510 180,83	1 245 621,68		5,00	
2812	510 194,51	1 245 613,19		5,00	
2813	510 204,10	1 245 613,51		5,00	
2814	510 210,70	1 245 623,57		5,00	
2815	510 218,45	1 245 644,56		5,00	
2816	510 222,91	1 245 650,45		5,00	
2817	510 229,22	1 245 653,31		5,00	
2818	510 238,64	1 245 651,29		5,00	
2819	510 245,11	1 245 644,06		5,00	
2820	510 251,41	1 245 636,62		5,00	
2821	510 253,30	1 245 625,77		5,00	
2822	510 248,27	1 245 612,88		5,00	
2823	510 238,99	1 245 599,05		5,00	
2824	510 234,68	1 245 593,59	Фотограмметрический метод	5,00	—
2825	510 234,60	1 245 587,36		5,00	
2826	510 237,96	1 245 577,94		5,00	
2827	510 248,06	1 245 564,48		5,00	
2828	510 253,81	1 245 544,18		5,00	
2829	510 260,57	1 245 524,06		5,00	
2830	510 263,87	1 245 503,47		5,00	
2831	510 262,46	1 245 482,88		5,00	
2832	510 267,49	1 245 472,66		5,00	
2833	510 276,76	1 245 472,03		5,00	
2834	510 292,22	1 245 477,00		5,00	
2835	510 304,50	1 245 477,84		5,00	
2836	510 311,38	1 245 481,15		5,00	
2837	510 326,48	1 245 485,55		5,00	
2838	510 335,91	1 245 485,08		5,00	
2839	510 342,82	1 245 479,57		5,00	
2840	510 366,40	1 245 464,01		5,00	
2841	510 383,22	1 245 459,61		5,00	
2842	510 406,17	1 245 467,31		5,00	
2843	510 430,07	1 245 469,51		5,00	
2844	510 442,96	1 245 462,91		5,00	
2845	510 449,72	1 245 452,54		5,00	
2846	510 460,25	1 245 428,49		5,00	
2847	510 459,62	1 245 406,63		5,00	
2848	510 452,23	1 245 395,95		5,00	
2849	510 451,45	1 245 387,61		5,00	
2850	510 463,55	1 245 374,72		5,00	
2851	510 473,14	1 245 352,09		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2852	510 474,71	1 245 325,21		5,00	
2853	510 485,87	1 245 311,37		5,00	
2854	510 500,22	1 245 305,24		5,00	
2855	510 517,35	1 245 300,21		5,00	
2856	510 534,17	1 245 289,21		5,00	
2857	510 546,59	1 245 275,53		5,00	
2858	510 557,44	1 245 266,57		5,00	
2859	510 565,61	1 245 255,72		5,00	
2860	510 570,96	1 245 243,93		5,00	
2861	510 580,86	1 245 230,10		5,00	
2862	510 601,14	1 245 206,05		5,00	
2863	510 627,39	1 245 186,56		5,00	
2864	510 650,70	1 245 177,75		5,00	
2865	510 673,49	1 245 170,76		5,00	
2866	510 694,56	1 245 169,03		5,00	
2867	510 706,62	1 245 172,41		5,00	
2868	510 717,19	1 245 177,75		5,00	
2869	510 729,93	1 245 180,43		5,00	
2870	510 741,40	1 245 170,52		5,00	
2871	510 750,05	1 245 156,53		5,00	
2872	510 750,68	1 245 146,79		5,00	
2873	510 745,80	1 245 138,93		5,00	
2874	510 734,48	1 245 124,93		5,00	
2875	510 726,47	1 245 108,43		5,00	
2876	510 724,74	1 245 099,94		5,00	
2877	510 722,85	1 245 086,89		5,00	
2878	510 725,84	1 245 075,26		5,00	
2879	510 735,58	1 245 065,67	Фотограмметрический метод	5,00	—
2880	510 745,80	1 245 062,53		5,00	
2881	510 761,99	1 245 063,78		5,00	
2882	510 773,47	1 245 060,48		5,00	
2883	510 784,16	1 245 059,15		5,00	
2884	510 804,44	1 245 067,32		5,00	
2885	510 823,46	1 245 079,27		5,00	
2886	510 845,15	1 245 084,22		5,00	
2887	510 855,84	1 245 085,32		5,00	
2888	510 867,00	1 245 082,10		5,00	
2889	510 872,19	1 245 074,40		5,00	
2890	510 869,99	1 245 064,65		5,00	
2891	510 863,54	1 245 057,73		5,00	
2892	510 864,09	1 245 046,49		5,00	
2893	510 870,93	1 245 037,77		5,00	
2894	510 880,05	1 245 028,97		5,00	
2895	510 900,96	1 245 011,83		5,00	
2896	510 922,26	1 245 008,45		5,00	
2897	510 937,66	1 244 998,70		5,00	
2898	510 950,71	1 244 986,91		5,00	
2899	510 978,85	1 244 984,40		5,00	
2900	510 995,20	1 244 956,42		5,00	
2901	510 991,90	1 244 935,04		5,00	
2902	510 982,31	1 244 911,46		5,00	
2903	510 971,46	1 244 878,77		5,00	
2904	510 938,92	1 244 867,29		5,00	
2905	510 936,72	1 244 855,97		5,00	
2906	510 938,45	1 244 845,44		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2907	510 942,85	1 244 828,62		5,00	
2908	510 946,31	1 244 812,42		5,00	
2909	510 956,06	1 244 798,28		5,00	
2910	510 970,36	1 244 789,47		5,00	
2911	510 983,09	1 244 780,36		5,00	
2912	510 993,66	1 244 774,46		5,00	
2913	511 003,29	1 244 750,41		5,00	
2914	511 007,12	1 244 709,19		5,00	
2915	511 015,20	1 244 678,23		5,00	
2916	511 020,16	1 244 664,77		5,00	
2917	511 027,73	1 244 653,67		5,00	
2918	511 034,97	1 244 643,41		5,00	
2919	511 050,27	1 244 629,45		5,00	
2920	511 071,05	1 244 608,92		5,00	
2921	511 100,44	1 244 585,74		5,00	
2922	511 107,67	1 244 560,43		5,00	
2923	511 121,82	1 244 545,66		5,00	
2924	511 134,71	1 244 537,33		5,00	
2925	511 163,92	1 244 525,48		5,00	
2926	511 183,43	1 244 516,06		5,00	
2927	511 195,46	1 244 508,49		5,00	
2928	511 206,39	1 244 499,40		5,00	
2929	511 225,15	1 244 485,10		5,00	
2930	511 250,13	1 244 469,29		5,00	
2931	511 272,26	1 244 454,15		5,00	
2932	511 285,86	1 244 445,92		5,00	
2933	511 303,39	1 244 443,56		5,00	
2934	511 328,54	1 244 451,10	Фотограмметрический метод	5,00	—
2935	511 357,15	1 244 438,84		5,00	
2936	511 376,95	1 244 414,00		5,00	
2937	511 390,79	1 244 379,11		5,00	
2938	511 394,88	1 244 360,24		5,00	
2939	511 398,77	1 244 341,09		5,00	
2940	511 404,74	1 244 332,85		5,00	
2941	511 412,90	1 244 325,62		5,00	
2942	511 430,40	1 244 314,85		5,00	
2943	511 445,20	1 244 307,45		5,00	
2944	511 453,28	1 244 299,37		5,00	
2945	511 458,66	1 244 285,24		5,00	
2946	511 465,39	1 244 275,82		5,00	
2947	511 474,14	1 244 267,75		5,00	
2948	511 484,90	1 244 250,92		5,00	
2949	511 496,93	1 244 238,14		5,00	
2950	511 510,73	1 244 220,98		5,00	
2951	511 535,14	1 244 197,54		5,00	
2952	511 546,30	1 244 188,11		5,00	
2953	511 562,17	1 244 169,72		5,00	
2954	511 577,89	1 244 161,07		5,00	
2955	511 588,58	1 244 152,58		5,00	
2956	511 595,26	1 244 139,89		5,00	
2957	511 600,39	1 244 125,93		5,00	
2958	511 614,78	1 244 113,64		5,00	
2959	511 623,27	1 244 096,99		5,00	
2960	511 632,27	1 244 074,61		5,00	
2961	511 650,79	1 244 060,62		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2962	511 659,76	1 244 036,88	Фотограмметрический метод	5,00	—
2963	511 674,67	1 244 009,34		5,00	
2964	511 686,11	1 243 997,23		5,00	
2965	511 703,61	1 243 978,39		5,00	
2966	511 728,50	1 243 956,18		5,00	
2967	511 748,44	1 243 935,32		5,00	
2968	511 769,55	1 243 913,78		5,00	
2969	511 785,03	1 243 899,65		5,00	
2970	511 803,11	1 243 884,34		5,00	
2971	511 823,47	1 243 869,54		5,00	
2972	511 842,90	1 243 854,57		5,00	
2973	511 862,42	1 243 839,09		5,00	
2974	511 881,93	1 243 825,63		5,00	
2975	511 898,17	1 243 811,67		5,00	
2976	511 917,60	1 243 795,35		5,00	
2977	511 944,09	1 243 772,47		5,00	
2978	511 959,99	1 243 761,70		5,00	
2979	511 975,12	1 243 752,16		5,00	
2980	511 995,66	1 243 739,50		5,00	
2981	512 007,01	1 243 731,93		5,00	
2982	512 015,17	1 243 723,35		5,00	
2983	512 024,51	1 243 709,72		5,00	
2984	512 031,91	1 243 697,27		5,00	
2985	512 039,14	1 243 678,60		5,00	
2986	512 045,45	1 243 659,42		5,00	
2987	512 052,27	1 243 646,97		5,00	
2988	512 061,35	1 243 627,28		5,00	
2989	512 069,09	1 243 607,77		5,00	
2990	512 079,10	1 243 586,74		5,00	
2991	512 088,61	1 243 573,45		5,00	
2992	512 099,29	1 243 553,09		5,00	
2993	512 118,13	1 243 526,85		5,00	
2994	512 130,24	1 243 514,74		5,00	
2995	512 148,41	1 243 498,59		5,00	
2996	512 165,99	1 243 484,29		5,00	
2997	512 170,53	1 243 477,05		5,00	
2998	512 177,35	1 243 470,32		5,00	
2999	512 195,52	1 243 457,54		5,00	
3000	512 207,55	1 243 448,12		5,00	
3001	512 219,74	1 243 436,00		5,00	
3002	512 234,55	1 243 417,84		5,00	
3003	512 248,01	1 243 401,01	5,00		
3004	512 256,75	1 243 386,88	5,00		
3005	512 266,17	1 243 366,69	5,00		
3006	512 274,67	1 243 346,34	5,00		
3007	512 282,32	1 243 328,34	5,00		
3008	512 291,07	1 243 308,82	5,00		
3009	512 298,48	1 243 288,63	5,00		
3010	512 303,44	1 243 270,97	5,00		
3011	512 309,33	1 243 254,31	5,00		
3012	512 315,05	1 243 236,14	5,00		
3013	512 321,35	1 243 219,99	5,00		
3014	512 329,68	1 243 195,60	5,00		
3015	512 340,87	1 243 176,25	5,00		
3016	512 352,31	1 243 155,39	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3017	512 364,42	1 243 135,20	Фотограмметрический метод	5,00	—
3018	512 370,06	1 243 126,62		5,00	
3019	512 377,29	1 243 118,38		5,00	
3020	512 396,05	1 243 104,92		5,00	
3021	512 412,20	1 243 093,48		5,00	
3022	512 432,30	1 243 080,19		5,00	
3023	512 447,19	1 243 070,60		5,00	
3024	512 465,36	1 243 061,18		5,00	
3025	512 472,51	1 243 059,84		5,00	
3026	512 482,86	1 243 059,84		5,00	
3027	512 501,11	1 243 063,87		5,00	
3028	512 522,64	1 243 070,10		5,00	
3029	512 541,40	1 243 075,99		5,00	
3030	512 558,23	1 243 082,04		5,00	
3031	512 574,80	1 243 088,10		5,00	
3032	512 593,89	1 243 094,16		5,00	
3033	512 602,56	1 243 096,85		5,00	
3034	512 612,73	1 243 098,87		5,00	
3035	512 620,22	1 243 099,88		5,00	
3036	512 629,56	1 243 098,19		5,00	
3037	512 647,73	1 243 087,43		5,00	
3038	512 667,91	1 243 072,62		5,00	
3039	512 686,00	1 243 054,79		5,00	
3040	512 694,63	1 243 036,94		5,00	
3041	512 707,52	1 243 017,14		5,00	
3042	512 723,09	1 243 008,02		5,00	
3043	512 742,12	1 243 010,65		5,00	
3044	512 767,02	1 243 019,34		5,00	
3045	512 785,26	1 243 013,99		5,00	
3046	512 799,72	1 242 980,04		5,00	
3047	512 809,78	1 242 951,11		5,00	
3048	512 828,07	1 242 925,92		5,00	
3049	512 852,97	1 242 912,46		5,00	
3050	512 879,89	1 242 909,61		5,00	
3051	512 895,62	1 242 899,51		5,00	
3052	512 904,70	1 242 898,67		5,00	
3053	512 919,67	1 242 902,03		5,00	
3054	512 936,95	1 242 909,93		5,00	
3055	512 955,50	1 242 918,42		5,00	
3056	512 973,11	1 242 915,59		5,00	
3057	512 993,23	1 242 905,53		5,00	
3058	513 010,21	1 242 889,49	5,00		
3059	513 027,82	1 242 871,57	5,00		
3060	513 039,76	1 242 849,88	5,00		
3061	513 062,40	1 242 841,39	5,00		
3062	513 064,60	1 242 815,61	5,00		
3063	513 049,51	1 242 787,31	5,00		
3064	513 028,13	1 242 779,45	5,00		
3065	513 014,39	1 242 762,23	5,00		
3066	513 014,47	1 242 741,54	5,00		
3067	513 016,49	1 242 719,33	5,00		
3068	513 019,86	1 242 694,44	5,00		
3069	513 023,89	1 242 667,52	5,00		
3070	513 025,83	1 242 642,45	5,00		
3071	513 028,18	1 242 620,41	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3072	513 030,82	1 242 599,58		5,00	
3073	513 035,75	1 242 577,18		5,00	
3074	513 037,60	1 242 566,75		5,00	
3075	513 040,72	1 242 557,16		5,00	
3076	513 051,91	1 242 547,11		5,00	
3077	513 066,05	1 242 532,81		5,00	
3078	513 085,39	1 242 528,25		5,00	
3079	513 093,88	1 242 520,23		5,00	
3080	513 092,94	1 242 509,86		5,00	
3081	513 096,08	1 242 496,81		5,00	
3082	513 092,46	1 242 484,23		5,00	
3083	513 093,56	1 242 467,10		5,00	
3084	513 101,28	1 242 455,55		5,00	
3085	513 108,77	1 242 438,72		5,00	
3086	513 113,81	1 242 430,65		5,00	
3087	513 119,45	1 242 423,24		5,00	
3088	513 127,44	1 242 416,18		5,00	
3089	513 131,81	1 242 409,45		5,00	
3090	513 132,99	1 242 399,02		5,00	
3091	513 131,56	1 242 387,58		5,00	
3092	513 126,94	1 242 372,10		5,00	
3093	513 125,76	1 242 365,54		5,00	
3094	513 126,09	1 242 357,63		5,00	
3095	513 127,27	1 242 346,87		5,00	
3096	513 129,80	1 242 329,20		5,00	
3097	513 128,03	1 242 309,27		5,00	
3098	513 130,07	1 242 299,37		5,00	
3099	513 155,70	1 242 300,15	Фотограмметрический метод	5,00	—
3100	513 180,10	1 242 290,51		5,00	
3101	513 199,78	1 242 282,27		5,00	
3102	513 225,02	1 242 271,16		5,00	
3103	513 243,18	1 242 260,90		5,00	
3104	513 254,71	1 242 250,97		5,00	
3105	513 272,88	1 242 234,82		5,00	
3106	513 275,29	1 242 226,74		5,00	
3107	513 276,39	1 242 217,47		5,00	
3108	513 268,96	1 242 206,46		5,00	
3109	513 261,10	1 242 204,73		5,00	
3110	513 252,92	1 242 200,33		5,00	
3111	513 247,58	1 242 188,39		5,00	
3112	513 244,61	1 242 173,59		5,00	
3113	513 242,51	1 242 157,27		5,00	
3114	513 243,02	1 242 150,03		5,00	
3115	513 245,29	1 242 143,31		5,00	
3116	513 249,75	1 242 136,74		5,00	
3117	513 258,75	1 242 131,19		5,00	
3118	513 275,95	1 242 126,53		5,00	
3119	513 292,77	1 242 128,89		5,00	
3120	513 306,92	1 242 135,02		5,00	
3121	513 326,49	1 242 137,06		5,00	
3122	513 344,73	1 242 125,59		5,00	
3123	513 359,98	1 242 103,58		5,00	
3124	513 362,33	1 242 085,66		5,00	
3125	513 365,16	1 242 068,52		5,00	
3126	513 377,27	1 242 057,83		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3127	513 388,62	1 242 047,08		5,00	
3128	513 399,39	1 242 037,66		5,00	
3129	513 418,49	1 242 028,44		5,00	
3130	513 428,55	1 242 007,84		5,00	
3131	513 429,81	1 241 984,58		5,00	
3132	513 426,59	1 241 961,35		5,00	
3133	513 419,20	1 241 956,24		5,00	
3134	513 416,21	1 241 965,36		5,00	
3135	513 422,82	1 241 979,98		5,00	
3136	513 423,37	1 241 995,90		5,00	
3137	513 418,18	1 242 012,56		5,00	
3138	513 406,51	1 242 019,32		5,00	
3139	513 389,25	1 242 033,15		5,00	
3140	513 365,48	1 242 053,59		5,00	
3141	513 326,93	1 242 057,16		5,00	
3142	513 300,13	1 242 061,88		5,00	
3143	513 280,62	1 242 071,30		5,00	
3144	513 266,91	1 242 081,90		5,00	
3145	513 257,06	1 242 093,51		5,00	
3146	513 238,22	1 242 120,43		5,00	
3147	513 226,53	1 242 136,24		5,00	
3148	513 213,91	1 242 154,07		5,00	
3149	513 202,30	1 242 169,21		5,00	
3150	513 181,61	1 242 197,48		5,00	
3151	513 158,14	1 242 231,46		5,00	
3152	513 142,67	1 242 252,99		5,00	
3153	513 136,20	1 242 269,50		5,00	
3154	513 131,96	1 242 279,09	Фотограмметрический метод	5,00	—
3155	513 126,77	1 242 298,19		5,00	
3156	513 124,65	1 242 309,59		5,00	
3157	513 119,11	1 242 318,27		5,00	
3158	513 111,04	1 242 325,67		5,00	
3159	513 098,25	1 242 328,36		5,00	
3160	513 090,93	1 242 336,77		5,00	
3161	513 085,89	1 242 345,86		5,00	
3162	513 072,01	1 242 376,14		5,00	
3163	513 069,40	1 242 386,91		5,00	
3164	513 068,64	1 242 397,67		5,00	
3165	513 072,39	1 242 411,80		5,00	
3166	513 077,69	1 242 431,26		5,00	
3167	513 077,37	1 242 452,48		5,00	
3168	513 085,23	1 242 466,94		5,00	
3169	513 083,82	1 242 484,23		5,00	
3170	513 068,41	1 242 504,67		5,00	
3171	513 048,13	1 242 514,89		5,00	
3172	513 034,46	1 242 508,13		5,00	
3173	513 024,24	1 242 506,24		5,00	
3174	513 017,58	1 242 514,09		5,00	
3175	513 010,21	1 242 529,98		5,00	
3176	513 012,25	1 242 540,98		5,00	
3177	513 018,17	1 242 545,72		5,00	
3178	513 017,75	1 242 559,85		5,00	
3179	513 014,56	1 242 574,32		5,00	
3180	513 008,08	1 242 613,01		5,00	
3181	512 998,73	1 242 637,35		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3182	512 994,33	1 242 673,82		5,00	
3183	512 989,62	1 242 689,85		5,00	
3184	512 980,50	1 242 712,80		5,00	
3185	512 979,56	1 242 732,92		5,00	
3186	512 983,01	1 242 750,84		5,00	
3187	512 994,18	1 242 767,19		5,00	
3188	513 000,46	1 242 782,60		5,00	
3189	512 995,27	1 242 800,05		5,00	
3190	513 000,62	1 242 814,35		5,00	
3191	513 014,61	1 242 818,75		5,00	
3192	513 027,50	1 242 837,62		5,00	
3193	513 018,07	1 242 860,25		5,00	
3194	513 000,15	1 242 876,92		5,00	
3195	512 981,28	1 242 894,84		5,00	
3196	512 958,33	1 242 904,90		5,00	
3197	512 935,07	1 242 894,21		5,00	
3198	512 907,09	1 242 880,06		5,00	
3199	512 914,63	1 242 864,97		5,00	
3200	512 908,34	1 242 848,93		5,00	
3201	512 886,95	1 242 837,77		5,00	
3202	512 862,05	1 242 847,19		5,00	
3203	512 848,01	1 242 856,27		5,00	
3204	512 837,16	1 242 867,38		5,00	
3205	512 831,52	1 242 879,66		5,00	
3206	512 828,41	1 242 892,95		5,00	
3207	512 829,75	1 242 908,43		5,00	
3208	512 825,04	1 242 915,83		5,00	
3209	512 809,78	1 242 934,77	Фотограмметрический метод	5,00	—
3210	512 800,66	1 242 949,23		5,00	
3211	512 792,80	1 242 969,66		5,00	
3212	512 784,31	1 242 991,36		5,00	
3213	512 765,45	1 243 004,25		5,00	
3214	512 745,33	1 243 001,42		5,00	
3215	512 725,53	1 242 997,42		5,00	
3216	512 706,58	1 243 004,25		5,00	
3217	512 688,66	1 243 021,22		5,00	
3218	512 684,33	1 243 042,41		5,00	
3219	512 674,64	1 243 058,83		5,00	
3220	512 663,12	1 243 069,59		5,00	
3221	512 644,36	1 243 082,38		5,00	
3222	512 627,62	1 243 091,80		5,00	
3223	512 619,38	1 243 093,15		5,00	
3224	512 611,14	1 243 091,97		5,00	
3225	512 593,81	1 243 088,27		5,00	
3226	512 577,49	1 243 083,05		5,00	
3227	512 555,53	1 243 075,65		5,00	
3228	512 539,38	1 243 069,59		5,00	
3229	512 521,64	1 243 064,04		5,00	
3230	512 503,72	1 243 058,83		5,00	
3231	512 486,31	1 243 054,96		5,00	
3232	512 479,24	1 243 053,95		5,00	
3233	512 472,43	1 243 053,78		5,00	
3234	512 464,10	1 243 055,13		5,00	
3235	512 456,61	1 243 057,82		5,00	
3236	512 436,68	1 243 069,93		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3237	512 417,25	1 243 084,06		5,00	
3238	512 401,35	1 243 094,32		5,00	
3239	512 382,25	1 243 107,28		5,00	
3240	512 375,78	1 243 111,65		5,00	
3241	512 369,55	1 243 118,89		5,00	
3242	512 358,37	1 243 136,55		5,00	
3243	512 347,26	1 243 155,06		5,00	
3244	512 336,50	1 243 174,23		5,00	
3245	512 326,07	1 243 192,07		5,00	
3246	512 320,35	1 243 204,85		5,00	
3247	512 314,96	1 243 219,32		5,00	
3248	512 310,50	1 243 233,62		5,00	
3249	512 306,30	1 243 246,41		5,00	
3250	512 301,76	1 243 261,21		5,00	
3251	512 297,47	1 243 273,83		5,00	
3252	512 293,09	1 243 289,31		5,00	
3253	512 287,04	1 243 304,78		5,00	
3254	512 278,96	1 243 322,62		5,00	
3255	512 272,90	1 243 337,42		5,00	
3256	512 264,83	1 243 356,93		5,00	
3257	512 257,76	1 243 372,41		5,00	
3258	512 248,93	1 243 389,24		5,00	
3259	512 239,93	1 243 402,69		5,00	
3260	512 230,09	1 243 414,47		5,00	
3261	512 216,38	1 243 430,62		5,00	
3262	512 200,48	1 243 446,43		5,00	
3263	512 184,41	1 243 459,22		5,00	
3264	512 168,94	1 243 471,00	Фотограмметрический метод	5,00	—
3265	512 161,20	1 243 481,43		5,00	
3266	512 148,08	1 243 492,19		5,00	
3267	512 136,97	1 243 501,28		5,00	
3268	512 123,85	1 243 513,39		5,00	
3269	512 111,74	1 243 526,85		5,00	
3270	512 101,31	1 243 540,64		5,00	
3271	512 093,57	1 243 554,78		5,00	
3272	512 086,84	1 243 566,55		5,00	
3273	512 076,41	1 243 582,70		5,00	
3274	512 070,10	1 243 594,48		5,00	
3275	512 063,62	1 243 605,25		5,00	
3276	512 058,24	1 243 618,70		5,00	
3277	512 053,53	1 243 631,15		5,00	
3278	512 048,15	1 243 641,58		5,00	
3279	512 041,42	1 243 654,03		5,00	
3280	512 033,34	1 243 676,91		5,00	
3281	512 021,23	1 243 703,16		5,00	
3282	512 014,92	1 243 713,08		5,00	
3283	512 005,08	1 243 722,67		5,00	
3284	511 988,25	1 243 733,44		5,00	
3285	511 971,35	1 243 740,50		5,00	
3286	511 964,28	1 243 743,36		5,00	
3287	511 957,89	1 243 746,90		5,00	
3288	511 951,66	1 243 752,45		5,00	
3289	511 934,42	1 243 769,78		5,00	
3290	511 911,54	1 243 790,64		5,00	
3291	511 886,64	1 243 810,83		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3292	511 857,71	1 243 832,36	Фотограмметрический метод	5,00	—
3293	511 828,77	1 243 854,57		5,00	
3294	511 787,05	1 243 885,52		5,00	
3295	511 758,03	1 243 913,62		5,00	
3296	511 728,50	1 243 945,41		5,00	
3297	511 706,72	1 243 965,10		5,00	
3298	511 682,74	1 243 986,46		5,00	
3299	511 667,94	1 244 005,30		5,00	
3300	511 656,08	1 244 026,33		5,00	
3301	511 645,45	1 244 053,23		5,00	
3302	511 629,58	1 244 063,85		5,00	
3303	511 611,41	1 244 103,55		5,00	
3304	511 595,94	1 244 116,34		5,00	
3305	511 586,60	1 244 135,68		5,00	
3306	511 574,44	1 244 152,43		5,00	
3307	511 547,87	1 244 169,25		5,00	
3308	511 535,45	1 244 186,38		5,00	
3309	511 519,31	1 244 199,95		5,00	
3310	511 504,42	1 244 218,62		5,00	
3311	511 488,27	1 244 236,12		5,00	
3312	511 480,61	1 244 244,02		5,00	
3313	511 473,46	1 244 248,23		5,00	
3314	511 462,11	1 244 251,60		5,00	
3315	511 451,93	1 244 252,94		5,00	
3316	511 437,80	1 244 252,94		5,00	
3317	511 418,96	1 244 256,31		5,00	
3318	511 410,91	1 244 267,65		5,00	
3319	511 405,88	1 244 277,40		5,00	
3320	511 405,57	1 244 290,29		5,00	
3321	511 401,16	1 244 305,07		5,00	
3322	511 391,89	1 244 325,66		5,00	
3323	511 384,58	1 244 345,47		5,00	
3324	511 381,99	1 244 366,53		5,00	
3325	511 375,38	1 244 392,00		5,00	
3326	511 358,09	1 244 424,69		5,00	
3327	511 336,71	1 244 438,21		5,00	
3328	511 298,36	1 244 432,55		5,00	
3329	511 278,16	1 244 438,37		5,00	
3330	511 270,49	1 244 443,04		5,00	
3331	511 258,13	1 244 452,13		5,00	
3332	511 237,85	1 244 465,42		5,00	
3333	511 210,77	1 244 486,62		5,00	
3334	511 187,38	1 244 504,62		5,00	
3335	511 174,43	1 244 510,51		5,00	
3336	511 160,13	1 244 517,23		5,00	
3337	511 141,16	1 244 525,69		5,00	
3338	511 125,64	1 244 532,04	5,00		
3339	511 114,12	1 244 539,06	5,00		
3340	511 100,76	1 244 551,47	5,00		
3341	511 088,65	1 244 580,40	5,00		
3342	511 066,34	1 244 596,14	5,00		
3343	511 046,15	1 244 615,65	5,00		
3344	511 026,09	1 244 638,33	5,00		
3345	511 015,40	1 244 654,83	5,00		
3346	511 007,07	1 244 672,75	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3347	510 999,05	1 244 692,09		5,00	
3348	510 995,91	1 244 715,51		5,00	
3349	510 994,77	1 244 747,59		5,00	
3350	510 983,96	1 244 771,16		5,00	
3351	510 968,95	1 244 780,83		5,00	
3352	510 952,44	1 244 791,99		5,00	
3353	510 937,98	1 244 806,92		5,00	
3354	510 934,68	1 244 831,45		5,00	
3355	510 927,60	1 244 850,78		5,00	
3356	510 933,73	1 244 870,90		5,00	
3357	510 959,67	1 244 882,69		5,00	
3358	510 970,68	1 244 894,48		5,00	
3359	510 975,08	1 244 912,72		5,00	
3360	510 985,29	1 244 936,61		5,00	
3361	510 987,97	1 244 959,56		5,00	
3362	510 970,68	1 244 979,21		5,00	
3363	510 948,35	1 244 982,51		5,00	
3364	510 928,94	1 244 995,80		5,00	
3365	510 908,35	1 245 002,87		5,00	
3366	510 893,73	1 245 009,16		5,00	
3367	510 877,85	1 245 023,78		5,00	
3368	510 862,92	1 245 037,61		5,00	
3369	510 856,94	1 245 052,70		5,00	
3370	510 861,97	1 245 065,83		5,00	
3371	510 864,80	1 245 073,22		5,00	
3372	510 858,99	1 245 078,72		5,00	
3373	510 846,88	1 245 078,25		5,00	
3374	510 837,61	1 245 076,44	Фотограмметрический метод	5,00	—
3375	510 825,03	1 245 073,30		5,00	
3376	510 814,03	1 245 064,65		5,00	
3377	510 789,35	1 245 054,59		5,00	
3378	510 777,24	1 245 054,12		5,00	
3379	510 768,12	1 245 056,95		5,00	
3380	510 758,38	1 245 058,60		5,00	
3381	510 745,17	1 245 057,18		5,00	
3382	510 732,44	1 245 060,80		5,00	
3383	510 721,28	1 245 071,64		5,00	
3384	510 716,41	1 245 088,15		5,00	
3385	510 721,59	1 245 106,07		5,00	
3386	510 725,52	1 245 116,45		5,00	
3387	510 735,94	1 245 133,42		5,00	
3388	510 743,17	1 245 143,64		5,00	
3389	510 745,53	1 245 152,29		5,00	
3390	510 741,91	1 245 160,78		5,00	
3391	510 733,86	1 245 170,84		5,00	
3392	510 726,31	1 245 173,19		5,00	
3393	510 716,84	1 245 168,48		5,00	
3394	510 702,53	1 245 161,72		5,00	
3395	510 684,50	1 245 159,68		5,00	
3396	510 665,79	1 245 162,51		5,00	
3397	510 649,75	1 245 169,58		5,00	
3398	510 627,90	1 245 179,33		5,00	
3399	510 603,45	1 245 191,68		5,00	
3400	510 572,69	1 245 223,66		5,00	
3401	510 558,85	1 245 244,56		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3402	510 542,03	1 245 265,63	Фотограмметрический метод	5,00	—
3403	510 531,50	1 245 274,90		5,00	
3404	510 525,21	1 245 280,09		5,00	
3405	510 512,95	1 245 291,41		5,00	
3406	510 496,29	1 245 295,65		5,00	
3407	510 477,86	1 245 304,14		5,00	
3408	510 465,44	1 245 320,18		5,00	
3409	510 464,97	1 245 348,16		5,00	
3410	510 452,39	1 245 371,89		5,00	
3411	510 438,91	1 245 386,83		5,00	
3412	510 442,37	1 245 400,50		5,00	
3413	510 449,92	1 245 411,35		5,00	
3414	510 451,33	1 245 426,91		5,00	
3415	510 447,09	1 245 442,48		5,00	
3416	510 437,34	1 245 456,31		5,00	
3417	510 422,56	1 245 460,87		5,00	
3418	510 408,89	1 245 458,35		5,00	
3419	510 391,75	1 245 450,81		5,00	
3420	510 377,09	1 245 449,24		5,00	
3421	510 356,34	1 245 457,88		5,00	
3422	510 338,62	1 245 472,03		5,00	
3423	510 321,17	1 245 475,02		5,00	
3424	510 302,46	1 245 467,63		5,00	
3425	510 276,76	1 245 463,38		5,00	
3426	510 261,20	1 245 465,43		5,00	
3427	510 256,17	1 245 476,43		5,00	
3428	510 253,02	1 245 489,01		5,00	
3429	510 252,87	1 245 500,33		5,00	
3430	510 253,86	1 245 513,34		5,00	
3431	510 251,00	1 245 525,79		5,00	
3432	510 247,81	1 245 539,41		5,00	
3433	510 237,96	1 245 559,77		5,00	
3434	510 223,94	1 245 574,05		5,00	
3435	510 219,71	1 245 585,17		5,00	
3436	510 215,34	1 245 591,06		5,00	
3437	510 209,70	1 245 594,76		5,00	
3438	510 196,91	1 245 598,80		5,00	
3439	510 185,56	1 245 605,70		5,00	
3440	510 172,34	1 245 612,09		5,00	
3441	510 148,29	1 245 644,32		5,00	
3442	510 124,08	1 245 663,18		5,00	
3443	510 114,49	1 245 684,88		5,00	
3444	510 097,75	1 245 708,14		5,00	
3445	510 079,67	1 245 720,40		5,00	
3446	510 052,66	1 245 729,52		5,00	
3447	510 031,65	1 245 734,39		5,00	
3448	510 017,11	1 245 737,54		5,00	
3449	509 992,43	1 245 740,52		5,00	
3450	509 969,32	1 245 747,76	5,00		
3451	509 955,64	1 245 752,00	5,00		
3452	509 948,10	1 245 747,76	5,00		
3453	509 948,73	1 245 740,37	5,00		
3454	509 959,26	1 245 733,77	5,00		
3455	509 960,83	1 245 724,49	5,00		
3456	509 954,39	1 245 714,43	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3457	509 925,81	1 245 699,91		5,00	
3458	509 914,03	1 245 696,21		5,00	
3459	509 907,30	1 245 697,55		5,00	
3460	509 900,57	1 245 699,57		5,00	
3461	509 888,80	1 245 711,69		5,00	
3462	509 877,58	1 245 727,46		5,00	
3463	509 860,85	1 245 747,13		5,00	
3464	509 842,03	1 245 757,11		5,00	
3465	509 828,57	1 245 755,76		5,00	
3466	509 803,67	1 245 748,38		5,00	
3467	509 771,76	1 245 734,87		5,00	
3468	509 726,64	1 245 718,67		5,00	
3469	509 696,26	1 245 703,11		5,00	
3470	509 673,38	1 245 685,61		5,00	
3471	509 662,59	1 245 666,48		5,00	
3472	509 640,07	1 245 661,14		5,00	
3473	509 624,82	1 245 663,81		5,00	
3474	509 610,99	1 245 669,94		5,00	
3475	509 600,53	1 245 681,58		5,00	
3476	509 584,03	1 245 693,84		5,00	
3477	509 569,88	1 245 696,04		5,00	
3478	509 555,73	1 245 704,05		5,00	
3479	509 543,63	1 245 720,09		5,00	
3480	509 527,91	1 245 723,23		5,00	
3481	509 509,00	1 245 727,79		5,00	
3482	509 496,74	1 245 741,00		5,00	
3483	509 491,40	1 245 758,76		5,00	
3484	509 496,19	1 245 766,46	Фотограмметрический метод	5,00	—
3485	509 495,96	1 245 776,21		5,00	
3486	509 485,50	1 245 796,33		5,00	
3487	509 485,66	1 245 807,49		5,00	
3488	509 488,33	1 245 815,67		5,00	
3489	509 490,37	1 245 826,20		5,00	
3490	509 487,86	1 245 835,79		5,00	
3491	509 480,00	1 245 844,59		5,00	
3492	509 471,83	1 245 843,49		5,00	
3493	509 469,78	1 245 829,97		5,00	
3494	509 458,15	1 245 819,44		5,00	
3495	509 441,80	1 245 817,08		5,00	
3496	509 426,87	1 245 829,66		5,00	
3497	509 419,64	1 245 851,19		5,00	
3498	509 410,20	1 245 863,93		5,00	
3499	509 412,09	1 245 881,06		5,00	
3500	509 419,79	1 245 891,44		5,00	
3501	509 429,38	1 245 913,60		5,00	
3502	509 429,22	1 245 935,14		5,00	
3503	509 420,26	1 245 953,84		5,00	
3504	509 402,19	1 245 963,28		5,00	
3505	509 382,85	1 245 953,53		5,00	
3506	509 360,21	1 245 946,20		5,00	
3507	509 335,99	1 245 952,59		5,00	
3508	509 316,43	1 245 961,70		5,00	
3509	509 301,82	1 245 979,31		5,00	
3510	509 291,24	1 245 993,31		5,00	
3511	509 274,75	1 246 008,78		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3512	509 257,25	1 246 016,72		5,00	
3513	509 234,46	1 246 031,34		5,00	
3514	509 221,41	1 246 026,47		5,00	
3515	509 214,86	1 246 013,16		5,00	
3516	509 188,75	1 245 988,58		5,00	
3517	509 159,67	1 245 972,39		5,00	
3518	509 148,90	1 245 967,36		5,00	
3519	509 125,36	1 245 966,39		5,00	
3520	509 112,49	1 245 965,55		5,00	
3521	509 098,78	1 245 969,75		5,00	
3522	509 088,35	1 245 975,47		5,00	
3523	509 073,60	1 245 988,58		5,00	
3524	509 063,38	1 245 998,02		5,00	
3525	509 053,76	1 246 006,03		5,00	
3526	509 043,66	1 246 012,95		5,00	
3527	509 029,19	1 246 019,40		5,00	
3528	509 011,90	1 246 027,10		5,00	
3529	508 998,23	1 246 038,57		5,00	
3530	508 986,59	1 246 056,81		5,00	
3531	508 978,85	1 246 077,72		5,00	
3532	508 974,96	1 246 094,75		5,00	
3533	508 967,02	1 246 100,35		5,00	
3534	508 949,39	1 246 101,82		5,00	
3535	508 929,45	1 246 096,74		5,00	
3536	508 906,50	1 246 096,58		5,00	
3537	508 890,62	1 246 103,50		5,00	
3538	508 882,45	1 246 114,50		5,00	
3539	508 875,69	1 246 124,09	Фотограмметрический метод	5,00	—
3540	508 868,62	1 246 139,02		5,00	
3541	508 866,69	1 246 163,23		5,00	
3542	508 870,49	1 246 186,77		5,00	
3543	508 867,79	1 246 229,00		5,00	
3544	508 861,46	1 246 248,20		5,00	
3545	508 858,95	1 246 269,26		5,00	
3546	508 855,34	1 246 285,19		5,00	
3547	508 844,96	1 246 324,91		5,00	
3548	508 838,22	1 246 361,32		5,00	
3549	508 824,52	1 246 389,99		5,00	
3550	508 812,26	1 246 400,05		5,00	
3551	508 792,77	1 246 411,06		5,00	
3552	508 773,59	1 246 426,15		5,00	
3553	508 750,01	1 246 433,06		5,00	
3554	508 728,33	1 246 445,68		5,00	
3555	508 695,11	1 246 459,16		5,00	
3556	508 669,76	1 246 478,02		5,00	
3557	508 646,49	1 246 508,20		5,00	
3558	508 633,72	1 246 527,85		5,00	
3559	508 607,78	1 246 543,57		5,00	
3560	508 592,77	1 246 560,71		5,00	
3561	508 575,32	1 246 563,22		5,00	
3562	508 557,09	1 246 573,13		5,00	
3563	508 556,46	1 246 594,03		5,00	
3564	508 544,08	1 246 596,08		5,00	
3565	508 522,70	1 246 606,14		5,00	
3566	508 517,67	1 246 629,40		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3567	508 526,47	1 246 645,75		5,00	
3568	508 545,65	1 246 655,18		5,00	
3569	508 545,34	1 246 672,16		5,00	
3570	508 536,85	1 246 684,42		5,00	
3571	508 512,32	1 246 699,20		5,00	
3572	508 492,20	1 246 709,58		5,00	
3573	508 474,91	1 246 731,58		5,00	
3574	508 450,39	1 246 735,04		5,00	
3575	508 408,26	1 246 721,52		5,00	
3576	508 384,04	1 246 700,39		5,00	
3577	508 369,00	1 246 677,82		5,00	
3578	508 355,64	1 246 647,17		5,00	
3579	508 341,96	1 246 614,47		5,00	
3580	508 326,40	1 246 594,98		5,00	
3581	508 298,65	1 246 585,86		5,00	
3582	508 267,53	1 246 579,26		5,00	
3583	508 241,12	1 246 570,45		5,00	
3584	508 221,31	1 246 553,48		5,00	
3585	508 206,46	1 246 530,37		5,00	
3586	508 192,99	1 246 514,36		5,00	
3587	508 175,02	1 246 494,84		5,00	
3588	508 161,85	1 246 484,27		5,00	
3589	508 148,41	1 246 479,59		5,00	
3590	508 136,31	1 246 481,48		5,00	
3591	508 128,60	1 246 492,96		5,00	
3592	508 118,90	1 246 502,55		5,00	
3593	508 107,07	1 246 499,40		5,00	
3594	508 101,09	1 246 491,38	Фотограмметрический метод	5,00	—
3595	508 092,13	1 246 485,41		5,00	
3596	508 076,61	1 246 484,62		5,00	
3597	508 063,05	1 246 488,40		5,00	
3598	508 053,30	1 246 500,03		5,00	
3599	508 046,39	1 246 518,58		5,00	
3600	508 031,30	1 246 529,27		5,00	
3601	508 014,01	1 246 554,87		5,00	
3602	507 995,73	1 246 582,17		5,00	
3603	507 979,70	1 246 597,41		5,00	
3604	507 960,36	1 246 598,36		5,00	
3605	507 936,62	1 246 606,53		5,00	
3606	507 914,30	1 246 623,51		5,00	
3607	507 906,76	1 246 655,58		5,00	
3608	507 897,32	1 246 678,69		5,00	
3609	507 871,23	1 246 701,95		5,00	
3610	507 844,19	1 246 724,27		5,00	
3611	507 823,48	1 246 742,04		5,00	
3612	507 798,80	1 246 755,08		5,00	
3613	507 773,18	1 246 767,97		5,00	
3614	507 732,46	1 246 777,01		5,00	
3615	507 698,07	1 246 787,78		5,00	
3616	507 681,27	1 246 800,06		5,00	
3617	507 655,43	1 246 814,43		5,00	
3618	507 633,23	1 246 828,34		5,00	
3619	507 614,64	1 246 837,61		5,00	
3620	507 598,61	1 246 845,16		5,00	
3621	507 583,67	1 246 850,82		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3622	507 568,20	1 246 869,12	Фотограмметрический метод	5,00	—
3623	507 562,48	1 246 874,84		5,00	
3624	507 559,03	1 246 883,42		5,00	
3625	507 546,92	1 246 921,11		5,00	
3626	507 542,88	1 246 948,03		5,00	
3627	507 537,24	1 246 969,39		5,00	
3628	507 534,27	1 246 984,75		5,00	
3629	507 527,04	1 247 003,46		5,00	
3630	507 509,44	1 247 007,86		5,00	
3631	507 485,31	1 246 999,69		5,00	
3632	507 470,29	1 247 015,15		5,00	
3633	507 465,54	1 247 034,43		5,00	
3634	507 469,00	1 247 066,34		5,00	
3635	507 455,79	1 247 083,00		5,00	
3636	507 437,01	1 247 089,37		5,00	
3637	507 417,79	1 247 097,86		5,00	
3638	507 399,87	1 247 094,56		5,00	
3639	507 380,53	1 247 069,56		5,00	
3640	507 368,51	1 247 065,94		5,00	
3641	507 355,77	1 247 082,29		5,00	
3642	507 345,71	1 247 100,37		5,00	
3643	507 327,95	1 247 110,59		5,00	
3644	507 303,74	1 247 108,86		5,00	
3645	507 280,32	1 247 112,48		5,00	
3646	507 270,10	1 247 124,42		5,00	
3647	507 262,08	1 247 135,74		5,00	
3648	507 256,21	1 247 148,56		5,00	
3649	507 271,61	1 247 168,75		5,00	
3650	507 289,12	1 247 189,97		5,00	
3651	507 288,18	1 247 211,35		5,00	
3652	507 282,21	1 247 236,51		5,00	
3653	507 266,80	1 247 250,02		5,00	
3654	507 245,22	1 247 250,50		5,00	
3655	507 224,33	1 247 246,30		5,00	
3656	507 215,58	1 247 250,34		5,00	
3657	507 208,85	1 247 255,39		5,00	
3658	507 202,12	1 247 264,47		5,00	
3659	507 190,32	1 247 282,25		5,00	
3660	507 173,35	1 247 291,21		5,00	
3661	507 152,05	1 247 300,96		5,00	
3662	507 111,28	1 247 317,97		5,00	
3663	507 081,25	1 247 336,98		5,00	
3664	507 069,22	1 247 346,57		5,00	
3665	507 062,41	1 247 357,17		5,00	
3666	507 056,10	1 247 377,19		5,00	
3667	507 059,16	1 247 400,09		5,00	
3668	507 067,65	1 247 420,84	5,00		
3669	507 070,01	1 247 442,06	5,00		
3670	507 052,09	1 247 459,04	5,00		
3671	507 049,73	1 247 481,20	5,00		
3672	507 056,92	1 247 506,20	5,00		
3673	507 055,19	1 247 523,81	5,00		
3674	507 041,52	1 247 527,74	5,00		
3675	507 014,95	1 247 520,50	5,00		
3676	506 994,28	1 247 537,64	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3677	506 986,79	1 247 564,60		5,00	
3678	506 978,56	1 247 581,97		5,00	
3679	506 960,24	1 247 593,92		5,00	
3680	506 925,90	1 247 597,22		5,00	
3681	506 902,11	1 247 595,13		5,00	
3682	506 860,89	1 247 593,92		5,00	
3683	506 829,93	1 247 602,25		5,00	
3684	506 795,97	1 247 623,78		5,00	
3685	506 789,45	1 247 642,18		5,00	
3686	506 790,39	1 247 673,30		5,00	
3687	506 791,37	1 247 692,48		5,00	
3688	506 792,79	1 247 712,92		5,00	
3689	506 786,19	1 247 722,82		5,00	
3690	506 771,57	1 247 718,73		5,00	
3691	506 756,79	1 247 711,50		5,00	
3692	506 747,67	1 247 695,31		5,00	
3693	506 738,87	1 247 675,66		5,00	
3694	506 736,51	1 247 657,74		5,00	
3695	506 726,76	1 247 644,85		5,00	
3696	506 704,76	1 247 633,84		5,00	
3697	506 688,25	1 247 622,37		5,00	
3698	506 679,37	1 247 608,06		5,00	
3699	506 662,86	1 247 585,11		5,00	
3700	506 641,60	1 247 570,02		5,00	
3701	506 613,15	1 247 556,35		5,00	
3702	506 598,53	1 247 557,76		5,00	
3703	506 577,46	1 247 563,11		5,00	
3704	506 533,90	1 247 593,87	Фотограмметрический метод	5,00	—
3705	506 506,57	1 247 622,30		5,00	
3706	506 482,76	1 247 648,04		5,00	
3707	506 470,22	1 247 666,86		5,00	
3708	506 454,18	1 247 668,74		5,00	
3709	506 432,63	1 247 661,84		5,00	
3710	506 418,50	1 247 666,21		5,00	
3711	506 406,39	1 247 667,33		5,00	
3712	506 394,45	1 247 674,87		5,00	
3713	506 390,67	1 247 686,51		5,00	
3714	506 382,50	1 247 699,87		5,00	
3715	506 379,13	1 247 705,91		5,00	
3716	506 356,59	1 247 708,27		5,00	
3717	506 339,09	1 247 709,28		5,00	
3718	506 321,93	1 247 711,63		5,00	
3719	506 307,13	1 247 718,03		5,00	
3720	506 295,01	1 247 725,76		5,00	
3721	506 259,35	1 247 751,67		5,00	
3722	506 230,41	1 247 784,98		5,00	
3723	506 212,21	1 247 817,61		5,00	
3724	506 206,87	1 247 828,77		5,00	
3725	506 198,45	1 247 835,45		5,00	
3726	506 187,22	1 247 841,82		5,00	
3727	506 165,53	1 247 843,39		5,00	
3728	506 144,26	1 247 844,49		5,00	
3729	506 119,27	1 247 850,15		5,00	
3730	506 092,04	1 247 861,86		5,00	
3731	506 084,72	1 247 870,44		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3732	506 079,93	1 247 880,71		5,00	
3733	506 070,50	1 247 896,21		5,00	
3734	506 061,85	1 247 909,41		5,00	
3735	506 050,69	1 247 935,04		5,00	
3736	506 034,23	1 247 959,38		5,00	
3737	506 020,63	1 247 971,98		5,00	
3738	505 997,83	1 247 986,60		5,00	
3739	505 968,75	1 247 993,67		5,00	
3740	505 936,21	1 247 994,30		5,00	
3741	505 911,70	1 247 999,14		5,00	
3742	505 868,54	1 247 984,40		5,00	
3743	505 852,74	1 247 965,85		5,00	
3744	505 839,22	1 247 947,61		5,00	
3745	505 821,61	1 247 934,41		5,00	
3746	505 800,86	1 247 930,32		5,00	
3747	505 772,57	1 247 942,58		5,00	
3748	505 747,10	1 247 951,39		5,00	
3749	505 726,67	1 247 965,53		5,00	
3750	505 700,49	1 247 977,80		5,00	
3751	505 689,25	1 247 997,92		5,00	
3752	505 664,57	1 248 005,15		5,00	
3753	505 639,81	1 248 001,37		5,00	
3754	505 625,90	1 247 984,71		5,00	
3755	505 612,38	1 247 983,14		5,00	
3756	505 599,18	1 247 986,91		5,00	
3757	505 580,94	1 247 978,11		5,00	
3758	505 556,73	1 247 967,42		5,00	
3759	505 525,61	1 247 972,45	Фотограмметрический метод	5,00	—
3760	505 499,83	1 247 983,45		5,00	
3761	505 480,65	1 248 004,52		5,00	
3762	505 474,71	1 248 021,85		5,00	
3763	505 459,24	1 248 052,14		5,00	
3764	505 451,16	1 248 088,14		5,00	
3765	505 443,09	1 248 122,12		5,00	
3766	505 432,99	1 248 140,96		5,00	
3767	505 420,88	1 248 151,73		5,00	
3768	505 399,68	1 248 160,14		5,00	
3769	505 375,79	1 248 161,82		5,00	
3770	505 335,42	1 248 152,07		5,00	
3771	505 309,17	1 248 145,34		5,00	
3772	505 292,69	1 248 146,01		5,00	
3773	505 277,80	1 248 148,53		5,00	
3774	505 266,10	1 248 153,75		5,00	
3775	505 257,36	1 248 160,81		5,00	
3776	505 245,58	1 248 185,71		5,00	
3777	505 237,15	1 248 208,56		5,00	
3778	505 215,63	1 248 229,12		5,00	
3779	505 197,05	1 248 253,51		5,00	
3780	505 175,51	1 248 288,50		5,00	
3781	505 164,83	1 248 297,75		5,00	
3782	505 149,94	1 248 300,61		5,00	
3783	505 138,25	1 248 303,14		5,00	
3784	505 115,70	1 248 308,86		5,00	
3785	505 104,60	1 248 317,61		5,00	
3786	505 101,57	1 248 334,77		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3787	505 104,27	1 248 357,98		5,00	
3788	505 112,26	1 248 384,06		5,00	
3789	505 132,44	1 248 427,13		5,00	
3790	505 145,90	1 248 468,85		5,00	
3791	505 149,69	1 248 492,57		5,00	
3792	505 149,94	1 248 517,30		5,00	
3793	505 141,87	1 248 541,52		5,00	
3794	505 139,17	1 248 569,79		5,00	
3795	505 138,25	1 248 587,79		5,00	
3796	505 139,26	1 248 606,29		5,00	
3797	505 143,97	1 248 631,53		5,00	
3798	505 149,69	1 248 652,73		5,00	
3799	505 156,75	1 248 675,61		5,00	
3800	505 159,06	1 248 695,25		5,00	
3801	505 164,09	1 248 710,03		5,00	
3802	505 156,86	1 248 729,05		5,00	
3803	505 122,75	1 248 731,41		5,00	
3804	505 099,48	1 248 729,68		5,00	
3805	505 067,84	1 248 736,67		5,00	
3806	505 044,15	1 248 742,09		5,00	
3807	505 025,91	1 248 753,10		5,00	
3808	505 009,57	1 248 770,39		5,00	
3809	504 997,30	1 248 786,74		5,00	
3810	504 976,87	1 248 792,08		5,00	
3811	504 956,75	1 248 792,40		5,00	
3812	504 931,60	1 248 791,14		5,00	
3813	504 910,85	1 248 779,82		5,00	
3814	504 901,10	1 248 759,07	Фотограмметрический метод	5,00	—
3815	504 886,01	1 248 738,01		5,00	
3816	504 872,80	1 248 723,23		5,00	
3817	504 853,85	1 248 719,18		5,00	
3818	504 832,74	1 248 726,41		5,00	
3819	504 818,57	1 248 733,76		5,00	
3820	504 786,56	1 248 744,75		5,00	
3821	504 759,72	1 248 748,28		5,00	
3822	504 743,57	1 248 745,93		5,00	
3823	504 726,08	1 248 740,54		5,00	
3824	504 699,83	1 248 721,36		5,00	
3825	504 674,60	1 248 701,51		5,00	
3826	504 661,14	1 248 692,76		5,00	
3827	504 653,07	1 248 692,09		5,00	
3828	504 645,33	1 248 692,76		5,00	
3829	504 629,51	1 248 697,48		5,00	
3830	504 590,15	1 248 702,52		5,00	
3831	504 525,21	1 248 708,58		5,00	
3832	504 469,69	1 248 718,00		5,00	
3833	504 437,73	1 248 726,75		5,00	
3834	504 410,17	1 248 737,85		5,00	
3835	504 384,15	1 248 760,90		5,00	
3836	504 316,85	1 248 806,66		5,00	
3837	504 274,82	1 248 817,71		5,00	
3838	504 244,01	1 248 830,60		5,00	
3839	504 229,23	1 248 842,54		5,00	
3840	504 214,77	1 248 857,32		5,00	
3841	504 202,45	1 248 888,76		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3842	504 196,69	1 248 909,04		5,00	
3843	504 201,72	1 248 925,86		5,00	
3844	504 208,32	1 248 941,27		5,00	
3845	504 203,29	1 248 957,77		5,00	
3846	504 186,47	1 248 967,52		5,00	
3847	504 163,68	1 248 967,52		5,00	
3848	504 143,40	1 248 964,37		5,00	
3849	504 130,20	1 248 945,98		5,00	
3850	504 125,01	1 248 922,72		5,00	
3851	504 109,29	1 248 888,60		5,00	
3852	504 092,00	1 248 887,35		5,00	
3853	504 066,85	1 248 906,21		5,00	
3854	504 049,00	1 248 930,42		5,00	
3855	504 032,03	1 248 936,08		5,00	
3856	504 013,48	1 248 944,25		5,00	
3857	503 992,10	1 248 963,12		5,00	
3858	503 962,54	1 248 958,71		5,00	
3859	503 931,63	1 248 949,37		5,00	
3860	503 911,30	1 248 947,71		5,00	
3861	503 883,00	1 248 958,40		5,00	
3862	503 860,05	1 248 970,35		5,00	
3863	503 833,64	1 248 972,86		5,00	
3864	503 803,87	1 248 963,38		5,00	
3865	503 784,67	1 248 941,74		5,00	
3866	503 764,87	1 248 912,50		5,00	
3867	503 745,45	1 248 891,12		5,00	
3868	503 708,98	1 248 890,02		5,00	
3869	503 679,27	1 248 902,12	Фотограмметрический метод	5,00	—
3870	503 651,92	1 248 922,87		5,00	
3871	503 640,29	1 248 945,82		5,00	
3872	503 648,78	1 248 964,37		5,00	
3873	503 667,01	1 248 981,04		5,00	
3874	503 680,53	1 248 999,90		5,00	
3875	503 684,62	1 249 019,71		5,00	
3876	503 667,04	1 249 038,50		5,00	
3877	503 635,57	1 249 041,72		5,00	
3878	503 605,07	1 249 022,85		5,00	
3879	503 574,26	1 249 002,73		5,00	
3880	503 547,85	1 248 994,56		5,00	
3881	503 520,82	1 248 984,81		5,00	
3882	503 492,52	1 248 975,38		5,00	
3883	503 458,57	1 248 969,72		5,00	
3884	503 405,75	1 248 965,32		5,00	
3885	503 378,71	1 248 969,09		5,00	
3886	503 342,87	1 248 995,50		5,00	
3887	503 304,51	1 249 013,08		5,00	
3888	503 295,09	1 249 017,12		5,00	
3889	503 287,02	1 249 023,85		5,00	
3890	503 270,79	1 249 044,70		5,00	
3891	503 250,36	1 249 080,23		5,00	
3892	503 239,35	1 249 097,84		5,00	
3893	503 206,34	1 249 126,45		5,00	
3894	503 167,12	1 249 149,08		5,00	
3895	503 134,42	1 249 167,95		5,00	
3896	503 094,49	1 249 190,58		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3897	503 065,42	1 249 213,10		5,00	
3898	503 044,74	1 249 219,19		5,00	
3899	503 027,84	1 249 224,22		5,00	
3900	503 008,19	1 249 228,62		5,00	
3901	502 983,75	1 249 230,51		5,00	
3902	502 957,34	1 249 228,31		5,00	
3903	502 923,70	1 249 229,57		5,00	
3904	502 860,66	1 249 230,20		5,00	
3905	502 839,44	1 249 232,40		5,00	
3906	502 676,25	1 249 296,55		5,00	
3907	502 608,20	1 249 323,42		5,00	
3908	502 549,56	1 249 351,24		5,00	
3909	502 503,22	1 249 365,86		5,00	
3910	502 481,34	1 249 370,26		5,00	
3911	502 461,06	1 249 377,65		5,00	
3912	502 445,03	1 249 399,34		5,00	
3913	502 419,44	1 249 426,43		5,00	
3914	502 411,70	1 249 428,78		5,00	
3915	502 403,63	1 249 429,12		5,00	
3916	502 392,86	1 249 433,83		5,00	
3917	502 388,15	1 249 440,56		5,00	
3918	502 389,22	1 249 450,43		5,00	
3919	502 373,50	1 249 462,06		5,00	
3920	502 331,45	1 249 478,57		5,00	
3921	502 296,08	1 249 505,29		5,00	
3922	502 260,29	1 249 538,47		5,00	
3923	502 240,44	1 249 551,93		5,00	
3924	501 788,88	1 249 788,09	Фотограмметрический метод	5,00	—
3925	501 763,81	1 249 792,02		5,00	
3926	501 742,74	1 249 785,89		5,00	
3927	501 712,95	1 249 780,39		5,00	
3928	501 662,34	1 249 770,02		5,00	
3929	501 554,03	1 249 751,15		5,00	
3930	501 495,23	1 249 742,35		5,00	
3931	501 412,94	1 249 727,57		5,00	
3932	501 324,59	1 249 715,00		5,00	
3933	501 259,83	1 249 701,95		5,00	
3934	501 234,68	1 249 712,01		5,00	
3935	501 203,55	1 249 725,84		5,00	
3936	501 151,36	1 249 746,91		5,00	
3937	501 123,30	1 249 756,50		5,00	
3938	501 098,78	1 249 761,37		5,00	
3939	501 075,36	1 249 761,84		5,00	
3940	501 051,46	1 249 755,87		5,00	
3941	501 033,62	1 249 746,28		5,00	
3942	500 991,10	1 249 734,49		5,00	
3943	500 943,78	1 249 727,89		5,00	
3944	500 919,57	1 249 734,49		5,00	
3945	500 887,85	1 249 755,83		5,00	
3946	500 845,30	1 249 794,23		5,00	
3947	500 842,09	1 249 822,45		5,00	
3948	500 837,72	1 249 844,32		5,00	
3949	500 833,01	1 249 859,46		5,00	
3950	500 827,46	1 249 864,84		5,00	
3951	500 821,74	1 249 866,52		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3952	500 816,02	1 249 867,03		5,00	
3953	500 793,64	1 249 863,16		5,00	
3954	500 778,50	1 249 862,49		5,00	
3955	500 765,13	1 249 863,16		5,00	
3956	500 734,09	1 249 875,44		5,00	
3957	500 709,19	1 249 889,57		5,00	
3958	500 683,62	1 249 901,68		5,00	
3959	500 661,92	1 249 911,61		5,00	
3960	500 635,17	1 249 921,87		5,00	
3961	500 617,67	1 249 930,62		5,00	
3962	500 606,23	1 249 935,16		5,00	
3963	500 594,12	1 249 935,33		5,00	
3964	500 575,78	1 249 933,65		5,00	
3965	500 537,50	1 249 919,98		5,00	
3966	499 956,49	1 249 734,80		5,00	
3967	499 903,83	1 249 716,10		5,00	
3968	499 714,26	1 249 615,18		5,00	
3969	499 694,41	1 249 607,44		5,00	
3970	499 676,24	1 249 601,72		5,00	
3971	499 651,68	1 249 599,37		5,00	
3972	499 580,32	1 249 601,34		5,00	
3973	499 558,94	1 249 604,64		5,00	
3974	499 527,81	1 249 601,66		5,00	
3975	499 497,95	1 249 614,55		5,00	
3976	499 453,69	1 249 631,52		5,00	
3977	499 430,29	1 249 619,22		5,00	
3978	499 404,04	1 249 620,57		5,00	
3979	499 380,83	1 249 624,60	Фотограмметрический метод	5,00	—
3980	499 364,68	1 249 635,03		5,00	
3981	499 344,83	1 249 639,41		5,00	
3982	499 314,06	1 249 631,68		5,00	
3983	499 293,63	1 249 637,34		5,00	
3984	499 272,01	1 249 651,65		5,00	
3985	499 251,62	1 249 668,01		5,00	
3986	499 232,45	1 249 670,36		5,00	
3987	499 215,71	1 249 672,38		5,00	
3988	499 202,84	1 249 678,44		5,00	
3989	499 197,79	1 249 684,16		5,00	
3990	499 181,64	1 249 710,40		5,00	
3991	499 174,57	1 249 718,48		5,00	
3992	499 163,13	1 249 725,54		5,00	
3993	499 129,24	1 249 757,51		5,00	
3994	499 108,12	1 249 778,03		5,00	
3995	499 089,62	1 249 797,72		5,00	
3996	499 080,87	1 249 808,82		5,00	
3997	499 068,76	1 249 823,29		5,00	
3998	499 058,16	1 249 834,73		5,00	
3999	499 047,73	1 249 843,98		5,00	
4000	499 030,57	1 249 845,66		5,00	
4001	499 015,26	1 249 846,67		5,00	
4002	498 963,95	1 249 857,94		5,00	
4003	498 933,83	1 249 869,89		5,00	
4004	498 912,80	1 249 878,97		5,00	
4005	498 855,51	1 249 902,46		5,00	
4006	497 861,52	1 250 336,40		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4007	497 838,30	1 250 347,67	Фотограмметрический метод	5,00	—
4008	497 813,74	1 250 360,96		5,00	
4009	497 775,72	1 250 381,15		5,00	
4010	497 636,42	1 250 455,17		5,00	
4011	497 591,84	1 250 480,23		5,00	
4012	497 529,77	1 250 512,37		5,00	
4013	497 356,49	1 250 607,59		5,00	
4014	497 145,82	1 250 716,35		5,00	
4015	497 094,91	1 250 756,75		5,00	
4016	496 990,24	1 250 860,95		5,00	
4017	496 890,99	1 250 954,82		5,00	
4018	496 801,99	1 251 036,24		5,00	
4019	496 762,96	1 251 074,10		5,00	
4020	496 737,05	1 251 099,16		5,00	
4021	496 716,45	1 251 122,40		5,00	
4022	496 700,89	1 251 144,72		5,00	
4023	496 689,55	1 251 173,01		5,00	
4024	496 682,48	1 251 212,63		5,00	
4025	496 662,44	1 251 326,25		5,00	
4026	496 647,74	1 251 384,45		5,00	
4027	496 646,01	1 251 425,16		5,00	
4028	496 659,06	1 251 458,17		5,00	
4029	496 702,13	1 251 563,34		5,00	
4030	496 745,56	1 251 693,81		5,00	
4031	496 759,70	1 251 730,60		5,00	
4032	496 777,98	1 251 765,81		5,00	
4033	496 832,25	1 251 855,10		5,00	
4034	496 859,01	1 251 898,33		5,00	
4035	496 896,47	1 251 959,16		5,00	
4036	496 952,15	1 252 047,82		5,00	
4037	496 964,45	1 252 073,29		5,00	
4038	496 974,99	1 252 100,80		5,00	
4039	496 981,43	1 252 124,22		5,00	
4040	496 992,00	1 252 163,21		5,00	
4041	497 000,02	1 252 209,42		5,00	
4042	497 014,80	1 252 233,79		5,00	
4043	497 026,27	1 252 260,51		5,00	
4044	497 034,76	1 252 289,12		5,00	
4045	497 031,93	1 252 318,05		5,00	
4046	497 030,20	1 252 355,62		5,00	
4047	497 037,91	1 252 370,08		5,00	
4048	497 055,39	1 252 374,96		5,00	
4049	497 072,69	1 252 375,58		5,00	
4050	497 082,60	1 252 388,16		5,00	
4051	497 086,98	1 252 394,89		5,00	
4052	497 090,68	1 252 410,53		5,00	
4053	497 091,52	1 252 427,02		5,00	
4054	497 097,21	1 252 445,69		5,00	
4055	497 100,51	1 252 463,30		5,00	
4056	497 094,06	1 252 477,92		5,00	
4057	497 078,06	1 252 486,07		5,00	
4058	497 059,05	1 252 492,30		5,00	
4059	497 040,62	1 252 500,40		5,00	
4060	497 032,13	1 252 517,03		5,00	
4061	497 035,67	1 252 539,23		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4062	497 041,39	1 252 550,17	Фотограмметрический метод	5,00	—
4063	497 056,02	1 252 569,88		5,00	
4064	497 059,95	1 252 589,37		5,00	
4065	497 053,19	1 252 612,48		5,00	
4066	497 050,64	1 252 642,53		5,00	
4067	497 046,43	1 252 658,70		5,00	
4068	497 039,70	1 252 670,79		5,00	
4069	497 032,64	1 252 679,20		5,00	
4070	497 016,32	1 252 696,70		5,00	
4071	496 987,80	1 252 718,43		5,00	
4072	496 957,42	1 252 741,86		5,00	
4073	496 929,75	1 252 759,15		5,00	
4074	496 881,45	1 252 785,87		5,00	
4075	496 864,99	1 252 805,21		5,00	
4076	496 842,43	1 252 822,19		5,00	
4077	496 817,08	1 252 833,82		5,00	
4078	496 799,91	1 252 836,65		5,00	
4079	496 776,80	1 252 834,92		5,00	
4080	496 752,28	1 252 840,73		5,00	
4081	496 735,53	1 252 852,05		5,00	
4082	496 718,97	1 252 866,63		5,00	
4083	496 705,29	1 252 882,82		5,00	
4084	496 695,70	1 252 905,46		5,00	
4085	496 688,75	1 252 926,21		5,00	
4086	496 675,39	1 252 940,98		5,00	
4087	496 654,48	1 252 948,84		5,00	
4088	496 618,13	1 252 952,93		5,00	
4089	496 576,94	1 252 955,29		5,00	
4090	496 540,39	1 252 960,99		5,00	
4091	496 527,77	1 252 973,78		5,00	
4092	496 521,04	1 252 986,06		5,00	
4093	496 519,53	1 252 995,65		5,00	
4094	496 514,48	1 253 003,72		5,00	
4095	496 506,58	1 253 005,24		5,00	
4096	496 498,75	1 253 004,40		5,00	
4097	496 489,25	1 253 007,76		5,00	
4098	496 484,87	1 253 022,90		5,00	
4099	496 474,11	1 253 033,33		5,00	
4100	496 452,91	1 253 038,04		5,00	
4101	496 436,09	1 253 039,72		5,00	
4102	496 415,90	1 253 042,92		5,00	
4103	496 394,70	1 253 049,82	5,00		
4104	496 375,16	1 253 065,37	5,00		
4105	496 361,03	1 253 073,97	5,00		
4106	496 343,89	1 253 085,45	5,00		
4107	496 312,43	1 253 096,34	5,00		
4108	496 285,06	1 253 101,48	5,00		
4109	496 267,30	1 253 116,26	5,00		
4110	496 255,35	1 253 136,07	5,00		
4111	496 252,29	1 253 151,79	5,00		
4112	496 251,34	1 253 168,45	5,00		
4113	496 246,94	1 253 181,50	5,00		
4114	496 232,95	1 253 192,19	5,00		
4115	496 226,13	1 253 204,93	5,00		
4116	496 221,91	1 253 215,45	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4117	496 215,29	1 253 239,55	Фотограмметрический метод	5,00	—
4118	496 214,66	1 253 264,86		5,00	
4119	496 218,45	1 253 285,25		5,00	
4120	496 217,25	1 253 298,18		5,00	
4121	496 210,25	1 253 306,91		5,00	
4122	496 201,16	1 253 303,48		5,00	
4123	496 195,03	1 253 297,67		5,00	
4124	496 189,21	1 253 287,29		5,00	
4125	496 178,68	1 253 282,11		5,00	
4126	496 167,36	1 253 282,89		5,00	
4127	496 151,48	1 253 292,32		5,00	
1	496 143,62	1 253 293,39	5,00		
(2)					
4128	504 113,14	1 248 946,45	Фотограмметрический метод	5,00	—
4129	504 102,77	1 248 951,01		5,00	
4130	504 092,08	1 248 950,07		5,00	
4131	504 082,64	1 248 935,92		5,00	
4132	504 071,64	1 248 928,22		5,00	
4133	504 070,85	1 248 914,54		5,00	
4134	504 085,79	1 248 900,24		5,00	
4135	504 102,61	1 248 899,92		5,00	
4136	504 114,24	1 248 921,46		5,00	
4128	504 113,14	1 248 946,45		5,00	
(3)					
4137	506 977,83	1 247 593,81	Фотограмметрический метод	5,00	—
4218	506 992,61	1 247 608,44		5,00	
4217	507 011,47	1 247 620,54		5,00	
4216	507 037,41	1 247 617,40		5,00	
4215	507 052,19	1 247 606,87		5,00	
4214	507 075,37	1 247 586,74		5,00	
4213	507 089,83	1 247 576,84		5,00	
4212	507 111,21	1 247 562,38		5,00	
4211	507 141,32	1 247 542,41		5,00	
4210	507 168,35	1 247 531,10		5,00	
4209	507 189,30	1 247 523,55		5,00	
4208	507 210,05	1 247 512,55		5,00	
4207	507 226,48	1 247 503,11		5,00	
4206	507 253,36	1 247 490,22		5,00	
4205	507 269,24	1 247 477,18		5,00	
4204	507 281,66	1 247 459,88		5,00	
4203	507 308,46	1 247 413,20		5,00	
4202	507 333,30	1 247 367,92		5,00	
4201	507 357,70	1 247 329,25		5,00	
4200	507 388,20	1 247 280,99		5,00	
4199	507 410,28	1 247 252,23		5,00	
4198	507 411,07	1 247 238,71		5,00	
4197	507 417,99	1 247 222,83		5,00	
4196	507 432,61	1 247 206,17		5,00	
4195	507 439,72	1 247 185,73		5,00	
4194	507 452,45	1 247 167,34		5,00	
4193	507 464,40	1 247 149,89		5,00	
4192	507 478,08	1 247 134,48		5,00	
4191	507 492,77	1 247 124,89		5,00	
4190	507 498,90	1 247 116,41		5,00	
4189	507 493,56	1 247 108,23		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4188	507 476,58	1 247 103,52	Фотограмметрический метод	5,00	—
4187	507 463,80	1 247 104,16		5,00	
4186	507 453,83	1 247 093,61		5,00	
4185	507 427,73	1 247 105,24		5,00	
4184	507 415,02	1 247 112,22		5,00	
4183	507 400,18	1 247 110,43		5,00	
4182	507 388,08	1 247 101,47		5,00	
4181	507 383,14	1 247 094,56		5,00	
4180	507 376,76	1 247 080,72		5,00	
4179	507 365,90	1 247 094,05		5,00	
4178	507 357,82	1 247 108,18		5,00	
4177	507 346,80	1 247 121,47		5,00	
4176	507 333,68	1 247 128,88		5,00	
4175	507 321,49	1 247 129,04		5,00	
4174	507 302,64	1 247 126,35		5,00	
4173	507 292,63	1 247 126,86		5,00	
4172	507 283,13	1 247 129,72		5,00	
4171	507 274,38	1 247 140,48		5,00	
4170	507 275,73	1 247 154,62		5,00	
4169	507 289,75	1 247 171,74		5,00	
4168	507 301,38	1 247 188,87		5,00	
4167	507 300,62	1 247 204,41		5,00	
4166	507 298,61	1 247 225,95		5,00	
4165	507 290,53	1 247 244,11		5,00	
4164	507 281,11	1 247 254,88		5,00	
4163	507 267,65	1 247 260,27		5,00	
4162	507 239,41	1 247 263,54		5,00	
4161	507 222,56	1 247 262,28		5,00	
4160	507 209,66	1 247 272,66		5,00	
4159	507 194,05	1 247 291,39		5,00	
4158	507 183,62	1 247 298,79		5,00	
4157	507 167,84	1 247 303,31		5,00	
4156	507 153,25	1 247 312,08		5,00	
4155	507 133,74	1 247 320,16		5,00	
4154	507 107,70	1 247 336,02		5,00	
4153	507 094,03	1 247 343,71		5,00	
4152	507 080,58	1 247 356,49		5,00	
4151	507 073,17	1 247 366,59		5,00	
4150	507 068,46	1 247 387,45		5,00	
4149	507 075,19	1 247 412,04		5,00	
4148	507 081,95	1 247 434,20		5,00	
4147	507 074,68	1 247 458,57	5,00		
4146	507 060,06	1 247 465,64	5,00		
4145	507 064,47	1 247 481,68	5,00		
4144	507 067,89	1 247 508,56	5,00		
4143	507 064,90	1 247 534,97	5,00		
4142	507 048,55	1 247 539,05	5,00		
4141	507 027,96	1 247 531,19	5,00		
4140	507 011,14	1 247 533,87	5,00		
4139	507 000,25	1 247 553,36	5,00		
4138	506 996,46	1 247 573,85	5,00		
4137	506 977,83	1 247 593,81	5,00		
Вырез 1 из 1					
4219	507 200,87	1 247 399,76	Фотограмметрический метод	5,00	—
4220	507 196,98	1 247 406,36	5,00		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4221	507 179,58	1 247 414,87	Фотограмметрический метод	5,00	—
4222	507 179,14	1 247 409,59		5,00	
4219	507 200,87	1 247 399,76		5,00	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Прибрежная защитная полоса р.Ольшанка, Воронежская область**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Воронежская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,705\,862\text{ м}^2 \pm 28\,787\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Водный кодекс РФ, Ст.65

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**I. Система координат** МСК-36 (зона 1)

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	496 143,62	1 253 293,39	Фотограмметрический метод	5,00	—
2	496 146,37	1 253 275,14		5,00	
3	496 160,29	1 253 258,66		5,00	
4	496 177,95	1 253 233,33		5,00	
5	496 189,14	1 253 210,24		5,00	
6	496 191,14	1 253 191,13		5,00	
7	496 188,87	1 253 168,59		5,00	
8	496 194,87	1 253 159,79		5,00	
9	496 202,14	1 253 152,88		5,00	
10	496 203,21	1 253 142,22		5,00	
11	496 206,28	1 253 126,50		5,00	
12	496 208,69	1 253 118,10		5,00	
13	496 212,54	1 253 110,24		5,00	
14	496 224,48	1 253 090,44		5,00	
15	496 235,32	1 253 077,82		5,00	
16	496 253,09	1 253 063,05		5,00	
17	496 263,77	1 253 056,24		5,00	
18	496 275,83	1 253 052,34		5,00	
19	496 299,57	1 253 047,88		5,00	
20	496 321,44	1 253 040,31		5,00	
21	496 333,21	1 253 032,43		5,00	
22	496 346,47	1 253 024,30		5,00	
23	496 363,57	1 253 010,69		5,00	
24	496 371,02	1 253 005,78		5,00	
25	496 379,23	1 253 002,27		5,00	
26	496 400,43	1 252 995,37		5,00	
27	496 408,08	1 252 993,54		5,00	
28	496 428,27	1 252 990,34		5,00	
29	496 443,38	1 252 988,74		5,00	
30	496 445,82	1 252 982,98		5,00	
31	496 452,86	1 252 973,46		5,00	
32	496 461,95	1 252 965,87		5,00	
33	496 472,56	1 252 960,63		5,00	
34	496 479,26	1 252 958,25		5,00	
35	496 483,92	1 252 949,75		5,00	
36	496 492,18	1 252 938,66		5,00	
37	496 504,80	1 252 925,87		5,00	
38	496 513,01	1 252 919,16		5,00	
39	496 522,44	1 252 914,32		5,00	
40	496 532,68	1 252 911,59		5,00	
41	496 569,23	1 252 905,89		5,00	
42	496 613,90	1 252 903,09		5,00	
43	496 642,71	1 252 899,85		5,00	
44	496 648,30	1 252 889,57		5,00	
45	496 659,25	1 252 863,32		5,00	
46	496 667,10	1 252 850,56		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	496 680,77	1 252 834,37		5,00	
48	496 685,94	1 252 829,09		5,00	
49	496 702,50	1 252 814,52		5,00	
50	496 707,53	1 252 810,63		5,00	
51	496 724,27	1 252 799,31		5,00	
52	496 732,18	1 252 794,95		5,00	
53	496 740,74	1 252 792,08		5,00	
54	496 765,26	1 252 786,27		5,00	
55	496 780,53	1 252 785,06		5,00	
56	496 797,68	1 252 786,34		5,00	
57	496 816,67	1 252 778,99		5,00	
58	496 830,50	1 252 768,58		5,00	
59	496 843,39	1 252 753,45		5,00	
60	496 849,81	1 252 747,16		5,00	
61	496 857,25	1 252 742,12		5,00	
62	496 904,38	1 252 716,04		5,00	
63	496 928,84	1 252 700,76		5,00	
64	496 957,27	1 252 678,84		5,00	
65	496 982,64	1 252 659,50		5,00	
66	496 995,19	1 252 646,05		5,00	
67	497 001,18	1 252 634,06		5,00	
68	497 003,37	1 252 608,25		5,00	
69	497 005,20	1 252 598,44		5,00	
70	497 007,96	1 252 589,02		5,00	
71	497 001,24	1 252 579,97		5,00	
72	496 997,08	1 252 573,34		5,00	
73	496 991,36	1 252 562,41		5,00	
74	496 986,29	1 252 547,09	Фотограмметрический метод	5,00	—
75	496 982,75	1 252 524,88		5,00	
76	496 982,20	1 252 514,42		5,00	
77	496 983,84	1 252 504,08		5,00	
78	496 987,60	1 252 494,30		5,00	
79	496 996,08	1 252 477,67		5,00	
80	497 002,38	1 252 468,19		5,00	
81	497 010,66	1 252 460,37		5,00	
82	497 020,49	1 252 454,63		5,00	
83	497 038,93	1 252 446,52		5,00	
84	497 041,58	1 252 429,57		5,00	
85	497 041,25	1 252 422,92		5,00	
86	497 024,48	1 252 418,25		5,00	
87	497 015,08	1 252 414,57		5,00	
88	497 006,60	1 252 409,07		5,00	
89	496 999,40	1 252 401,98		5,00	
90	496 993,77	1 252 393,59		5,00	
91	496 986,07	1 252 379,12		5,00	
92	496 981,43	1 252 366,61		5,00	
93	496 980,26	1 252 353,32		5,00	
94	496 981,99	1 252 315,75		5,00	
95	496 984,05	1 252 293,98		5,00	
96	496 979,17	1 252 277,55		5,00	
97	496 970,23	1 252 256,73		5,00	
98	496 957,27	1 252 235,35		5,00	
99	496 953,20	1 252 226,97		5,00	
100	496 950,76	1 252 217,97		5,00	
101	496 943,14	1 252 174,05		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	496 933,20	1 252 137,40	Фотограмметрический метод	5,00	—
103	496 927,42	1 252 116,41		5,00	
104	496 918,51	1 252 093,14		5,00	
105	496 908,34	1 252 072,07		5,00	
106	496 854,13	1 251 985,76		5,00	
107	496 816,47	1 251 924,59		5,00	
108	496 789,74	1 251 881,42		5,00	
109	496 735,25	1 251 791,78		5,00	
110	496 715,32	1 251 753,63		5,00	
111	496 713,04	1 251 748,55		5,00	
112	496 698,89	1 251 711,76		5,00	
113	496 655,22	1 251 580,73		5,00	
114	496 612,79	1 251 477,12		5,00	
115	496 599,51	1 251 443,54		5,00	
116	496 596,70	1 251 433,47		5,00	
117	496 596,05	1 251 423,04		5,00	
118	496 597,78	1 251 382,32		5,00	
119	496 599,26	1 251 372,20		5,00	
120	496 613,52	1 251 315,77		5,00	
121	496 633,24	1 251 203,95		5,00	
122	496 640,33	1 251 164,22		5,00	
123	496 643,14	1 251 154,42		5,00	
124	496 654,48	1 251 126,12		5,00	
125	496 659,88	1 251 116,12		5,00	
126	496 675,44	1 251 093,80		5,00	
127	496 699,64	1 251 065,99		5,00	
128	496 728,17	1 251 038,18		5,00	
129	496 767,18	1 251 000,35		5,00	
130	496 856,93	1 250 918,21		5,00	
131	496 955,42	1 250 825,06		5,00	
132	497 059,63	1 250 721,32		5,00	
133	497 114,74	1 250 677,19		5,00	
134	497 122,88	1 250 671,92		5,00	
135	497 332,97	1 250 563,46		5,00	
136	497 505,69	1 250 468,55		5,00	
137	497 568,09	1 250 436,23		5,00	
138	497 611,92	1 250 411,59		5,00	
139	497 752,26	1 250 336,99		5,00	
140	497 790,12	1 250 316,89		5,00	
141	497 814,51	1 250 303,69		5,00	
142	497 839,68	1 250 291,42		5,00	
143	498 835,51	1 249 856,63		5,00	
144	498 893,41	1 249 832,89		5,00	
145	498 914,00	1 249 823,99		5,00	
146	498 945,51	1 249 811,47		5,00	
147	498 953,22	1 249 809,11	5,00		
148	499 004,53	1 249 797,84	5,00		
149	499 011,97	1 249 796,78	5,00		
150	499 026,01	1 249 795,85	5,00		
151	499 031,22	1 249 790,23	5,00		
152	499 042,05	1 249 777,29	5,00		
153	499 050,34	1 249 766,77	5,00		
154	499 071,69	1 249 743,78	5,00		
155	499 094,38	1 249 721,66	5,00		
156	499 128,83	1 249 689,17	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	499 136,86	1 249 683,00	Фотограмметрический метод	5,00	—
158	499 155,21	1 249 657,95		5,00	
159	499 160,30	1 249 651,08		5,00	
160	499 165,35	1 249 645,36		5,00	
161	499 172,82	1 249 638,45		5,00	
162	499 181,55	1 249 633,20		5,00	
163	499 194,42	1 249 627,14		5,00	
164	499 209,72	1 249 622,74		5,00	
165	499 226,41	1 249 620,73		5,00	
166	499 231,42	1 249 620,11		5,00	
167	499 240,72	1 249 612,65		5,00	
168	499 266,03	1 249 595,65		5,00	
169	499 280,28	1 249 589,15		5,00	
170	499 300,72	1 249 583,50		5,00	
171	499 313,46	1 249 581,69		5,00	
172	499 326,24	1 249 583,19		5,00	
173	499 345,36	1 249 587,99		5,00	
174	499 353,70	1 249 582,60		5,00	
175	499 362,62	1 249 578,04		5,00	
176	499 372,26	1 249 575,34		5,00	
177	499 395,48	1 249 571,31		5,00	
178	499 401,48	1 249 570,63		5,00	
179	499 427,73	1 249 569,29		5,00	
180	499 441,02	1 249 570,39		5,00	
181	499 453,55	1 249 574,96		5,00	
182	499 479,08	1 249 568,23		5,00	
183	499 508,00	1 249 555,75		5,00	
184	499 520,05	1 249 552,26		5,00	
185	499 532,59	1 249 551,89		5,00	
186	499 557,49	1 249 554,27		5,00	
187	499 572,69	1 249 551,93		5,00	
188	499 578,94	1 249 551,36		5,00	
189	499 650,30	1 249 549,39		5,00	
190	499 656,45	1 249 549,60		5,00	
191	499 681,02	1 249 551,95		5,00	
192	499 691,26	1 249 554,03		5,00	
193	499 709,43	1 249 559,75		5,00	
194	499 732,42	1 249 568,60		5,00	
195	499 737,76	1 249 571,05		5,00	
196	499 924,06	1 249 670,22		5,00	
197	499 972,46	1 249 687,41		5,00	
198	500 552,68	1 249 872,35	5,00		
199	500 586,64	1 249 884,43	5,00		
200	500 596,06	1 249 885,30	5,00		
201	500 612,81	1 249 877,15	5,00		
202	500 642,55	1 249 865,49	5,00		
203	500 662,52	1 249 856,35	5,00		
204	500 686,12	1 249 845,17	5,00		
205	500 709,41	1 249 831,95	5,00		
206	500 715,69	1 249 828,95	5,00		
207	500 746,73	1 249 816,67	5,00		
208	500 762,62	1 249 813,22	5,00		
209	500 775,99	1 249 812,55	5,00		
210	500 792,84	1 249 813,07	5,00		
211	500 795,61	1 249 788,59	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	500 798,40	1 249 776,88		5,00	
213	500 803,90	1 249 766,18		5,00	
214	500 811,80	1 249 757,10		5,00	
215	500 854,36	1 249 718,70		5,00	
216	500 859,95	1 249 714,34		5,00	
217	500 891,66	1 249 693,00		5,00	
218	500 906,42	1 249 686,25		5,00	
219	500 930,62	1 249 679,65		5,00	
220	500 940,59	1 249 677,99		5,00	
221	500 950,69	1 249 678,37		5,00	
222	500 998,01	1 249 684,97		5,00	
223	501 004,46	1 249 686,31		5,00	
224	501 046,98	1 249 698,10		5,00	
225	501 057,29	1 249 702,24		5,00	
226	501 069,64	1 249 708,87		5,00	
227	501 081,01	1 249 711,72		5,00	
228	501 093,36	1 249 711,47		5,00	
229	501 110,29	1 249 708,11		5,00	
230	501 133,91	1 249 700,03		5,00	
231	501 184,04	1 249 679,80		5,00	
232	501 214,37	1 249 666,32		5,00	
233	501 241,26	1 249 655,53		5,00	
234	501 250,51	1 249 652,83		5,00	
235	501 260,11	1 249 651,95		5,00	
236	501 269,70	1 249 652,93		5,00	
237	501 333,06	1 249 665,70		5,00	
238	501 419,99	1 249 678,07		5,00	
239	501 503,36	1 249 693,01	Фотограмметрический метод	5,00	—
240	501 561,43	1 249 701,70		5,00	
241	501 670,91	1 249 720,76		5,00	
242	501 722,51	1 249 731,31		5,00	
243	501 751,82	1 249 736,73		5,00	
244	501 767,08	1 249 740,90		5,00	
245	501 773,00	1 249 739,97		5,00	
246	502 214,75	1 249 508,94		5,00	
247	502 229,09	1 249 499,22		5,00	
248	502 262,09	1 249 468,63		5,00	
249	502 301,31	1 249 438,68		5,00	
250	502 313,18	1 249 432,03		5,00	
251	502 342,59	1 249 420,48		5,00	
252	502 347,19	1 249 411,89		5,00	
253	502 351,90	1 249 405,16		5,00	
254	502 361,18	1 249 395,15		5,00	
255	502 372,82	1 249 388,02		5,00	
256	502 383,59	1 249 383,31		5,00	
257	502 392,37	1 249 380,40		5,00	
258	502 406,61	1 249 367,20		5,00	
259	502 420,85	1 249 347,93		5,00	
260	502 427,37	1 249 340,70		5,00	
261	502 435,17	1 249 334,88		5,00	
262	502 443,95	1 249 330,67		5,00	
263	502 464,22	1 249 323,28		5,00	
264	502 471,49	1 249 321,24		5,00	
265	502 490,74	1 249 317,37		5,00	
266	502 531,24	1 249 304,59		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
267	502 586,76	1 249 278,24	Фотограмметрический метод	5,00	—
268	502 657,89	1 249 250,04		5,00	
269	502 821,15	1 249 185,86		5,00	
270	502 834,28	1 249 182,66		5,00	
271	502 855,50	1 249 180,46		5,00	
272	502 922,51	1 249 179,58		5,00	
273	502 955,47	1 249 178,35		5,00	
274	502 961,49	1 249 178,48		5,00	
275	502 983,90	1 249 180,35		5,00	
276	503 000,77	1 249 179,05		5,00	
277	503 015,23	1 249 175,81		5,00	
278	503 030,48	1 249 171,27		5,00	
279	503 042,25	1 249 167,80		5,00	
280	503 063,88	1 249 151,05		5,00	
281	503 069,83	1 249 147,09		5,00	
282	503 109,60	1 249 124,54		5,00	
283	503 142,13	1 249 105,77		5,00	
284	503 177,21	1 249 085,53		5,00	
285	503 200,93	1 249 064,97		5,00	
286	503 207,47	1 249 054,51		5,00	
287	503 227,45	1 249 019,77		5,00	
288	503 231,33	1 249 014,00		5,00	
289	503 247,55	1 248 993,14		5,00	
290	503 255,01	1 248 985,44		5,00	
291	503 263,08	1 248 978,71		5,00	
292	503 275,40	1 248 971,16		5,00	
293	503 284,25	1 248 967,37		5,00	
294	503 317,35	1 248 952,19		5,00	
295	503 349,05	1 248 928,84		5,00	
296	503 359,85	1 248 922,78		5,00	
297	503 371,80	1 248 919,57		5,00	
298	503 398,84	1 248 915,80		5,00	
299	503 409,90	1 248 915,49		5,00	
300	503 462,72	1 248 919,89		5,00	
301	503 500,74	1 248 926,06		5,00	
302	503 508,33	1 248 927,94		5,00	
303	503 536,63	1 248 937,38		5,00	
304	503 563,73	1 248 947,13		5,00	
305	503 589,05	1 248 954,97		5,00	
306	503 590,30	1 248 944,83		5,00	
307	503 591,77	1 248 933,72		5,00	
308	503 595,69	1 248 923,22		5,00	
309	503 607,32	1 248 900,27	5,00		
310	503 613,53	1 248 890,84	5,00		
311	503 621,70	1 248 883,04	5,00		
312	503 649,05	1 248 862,29	5,00		
313	503 660,41	1 248 855,82	5,00		
314	503 690,12	1 248 843,71	5,00		
315	503 700,11	1 248 840,81	5,00		
316	503 710,49	1 248 840,04	5,00		
317	503 746,96	1 248 841,14	5,00		
318	503 756,90	1 248 842,45	5,00		
319	503 766,38	1 248 845,71	5,00		
320	503 775,02	1 248 850,80	5,00		
321	503 782,47	1 248 857,51	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
322	503 801,88	1 248 878,88	Фотограмметрический метод	5,00	—
323	503 806,26	1 248 884,46		5,00	
324	503 824,24	1 248 911,00		5,00	
325	503 832,15	1 248 919,91		5,00	
326	503 839,08	1 248 922,12		5,00	
327	503 845,61	1 248 921,50		5,00	
328	503 859,92	1 248 914,05		5,00	
329	503 865,33	1 248 911,63		5,00	
330	503 893,63	1 248 900,94		5,00	
331	503 904,33	1 248 898,20		5,00	
332	503 915,38	1 248 897,88		5,00	
333	503 935,71	1 248 899,54		5,00	
334	503 946,09	1 248 901,51		5,00	
335	503 973,51	1 248 909,80		5,00	
336	503 980,40	1 248 906,76		5,00	
337	503 993,31	1 248 898,50		5,00	
338	504 011,86	1 248 890,32		5,00	
339	504 026,60	1 248 876,55		5,00	
340	504 036,85	1 248 866,21		5,00	
341	504 062,00	1 248 847,35		5,00	
342	504 072,31	1 248 841,39		5,00	
343	504 083,73	1 248 838,03		5,00	
344	504 095,62	1 248 837,48		5,00	
345	504 112,92	1 248 838,74		5,00	
346	504 123,39	1 248 840,63		5,00	
347	504 133,22	1 248 844,70		5,00	
348	504 141,97	1 248 850,76		5,00	
349	504 149,24	1 248 858,54		5,00	
350	504 154,70	1 248 867,68		5,00	
351	504 168,21	1 248 839,08		5,00	
352	504 172,78	1 248 830,17		5,00	
353	504 179,04	1 248 822,35		5,00	
354	504 193,50	1 248 807,57		5,00	
355	504 212,57	1 248 791,72		5,00	
356	504 224,71	1 248 784,47		5,00	
357	504 255,52	1 248 771,58		5,00	
358	504 262,11	1 248 769,35		5,00	
359	504 295,84	1 248 760,48		5,00	
360	504 353,39	1 248 721,35		5,00	
361	504 377,02	1 248 700,42		5,00	
362	504 383,87	1 248 695,33		5,00	
363	504 391,48	1 248 691,47		5,00	
364	504 419,04	1 248 680,37		5,00	
365	504 424,53	1 248 678,52		5,00	
366	504 456,49	1 248 669,77		5,00	
367	504 516,84	1 248 659,28		5,00	
368	504 584,64	1 248 652,82	5,00		
369	504 619,13	1 248 648,40	5,00		
370	504 631,05	1 248 644,85	5,00		
371	504 641,00	1 248 642,95	5,00		
372	504 648,73	1 248 642,28	5,00		
373	504 657,22	1 248 642,26	5,00		
374	504 665,29	1 248 642,94	5,00		
375	504 677,33	1 248 645,46	5,00		
376	504 688,39	1 248 650,84	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
377	504 701,85	1 248 659,59	Фотограмметрический метод	5,00	—
378	504 730,05	1 248 681,52		5,00	
379	504 748,80	1 248 695,22		5,00	
380	504 754,60	1 248 697,01		5,00	
381	504 760,08	1 248 697,80		5,00	
382	504 775,07	1 248 695,83		5,00	
383	504 798,83	1 248 687,67		5,00	
384	504 809,71	1 248 682,03		5,00	
385	504 816,53	1 248 679,11		5,00	
386	504 837,64	1 248 671,88		5,00	
387	504 850,87	1 248 669,27		5,00	
388	504 864,31	1 248 670,28		5,00	
389	504 883,26	1 248 674,34		5,00	
390	504 893,24	1 248 677,60		5,00	
391	504 902,31	1 248 682,87		5,00	
392	504 910,09	1 248 689,91		5,00	
393	504 923,29	1 248 704,69		5,00	
394	504 941,74	1 248 729,95		5,00	
395	504 946,36	1 248 737,82		5,00	
396	504 957,61	1 248 742,38		5,00	
397	504 968,20	1 248 742,21		5,00	
398	504 973,23	1 248 736,04		5,00	
399	504 989,58	1 248 718,75		5,00	
400	505 000,08	1 248 710,29		5,00	
401	505 018,32	1 248 699,29		5,00	
402	505 033,00	1 248 693,35		5,00	
403	505 056,69	1 248 687,93		5,00	
404	505 088,69	1 248 680,86		5,00	
405	505 103,19	1 248 679,81		5,00	
406	505 101,91	1 248 667,48		5,00	
407	505 095,69	1 248 644,55		5,00	
408	505 090,11	1 248 615,47		5,00	
409	505 089,33	1 248 609,02		5,00	
410	505 088,32	1 248 590,51		5,00	
411	505 088,31	1 248 585,22		5,00	
412	505 089,24	1 248 567,22		5,00	
413	505 092,09	1 248 536,78		5,00	
414	505 094,43	1 248 525,71		5,00	
415	505 099,86	1 248 509,43		5,00	
416	505 099,73	1 248 496,79		5,00	
417	505 097,13	1 248 480,53		5,00	
418	505 085,83	1 248 445,48		5,00	
419	505 066,98	1 248 405,28		5,00	
420	505 064,45	1 248 398,71	5,00		
421	505 056,46	1 248 372,63	5,00		
422	505 054,60	1 248 363,74	5,00		
423	505 051,91	1 248 340,52	5,00		
424	505 052,33	1 248 326,08	5,00		
425	505 055,36	1 248 308,92	5,00		
426	505 058,90	1 248 297,33	5,00		
427	505 065,12	1 248 286,93	5,00		
428	505 073,66	1 248 278,33	5,00		
429	505 084,76	1 248 269,58	5,00		
430	505 093,60	1 248 264,01	5,00		
431	505 103,41	1 248 260,39	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
432	505 125,95	1 248 254,67		5,00	
433	505 139,39	1 248 251,74		5,00	
434	505 154,46	1 248 227,30		5,00	
435	505 175,87	1 248 198,81		5,00	
436	505 181,10	1 248 192,96		5,00	
437	505 194,25	1 248 180,40		5,00	
438	505 198,67	1 248 168,41		5,00	
439	505 212,16	1 248 139,44		5,00	
440	505 218,06	1 248 129,90		5,00	
441	505 225,94	1 248 121,92		5,00	
442	505 234,69	1 248 114,85		5,00	
443	505 245,74	1 248 108,08		5,00	
444	505 257,43	1 248 102,87		5,00	
445	505 269,44	1 248 099,24		5,00	
446	505 284,33	1 248 096,71		5,00	
447	505 290,65	1 248 096,05		5,00	
448	505 307,13	1 248 095,38		5,00	
449	505 321,59	1 248 096,90		5,00	
450	505 347,50	1 248 103,55		5,00	
451	505 380,01	1 248 111,40		5,00	
452	505 388,44	1 248 110,81		5,00	
453	505 393,50	1 248 108,80		5,00	
454	505 402,44	1 248 076,89		5,00	
455	505 410,45	1 248 041,19		5,00	
456	505 414,71	1 248 029,38		5,00	
457	505 428,57	1 248 002,28		5,00	
458	505 433,35	1 247 988,32		5,00	
459	505 437,62	1 247 979,06	Фотограмметрический метод	5,00	—
460	505 443,68	1 247 970,86		5,00	
461	505 462,86	1 247 949,79		5,00	
462	505 470,87	1 247 942,70		5,00	
463	505 480,20	1 247 937,47		5,00	
464	505 505,98	1 247 926,46		5,00	
465	505 517,63	1 247 923,09		5,00	
466	505 548,76	1 247 918,06		5,00	
467	505 558,32	1 247 917,45		5,00	
468	505 567,83	1 247 918,67		5,00	
469	505 576,93	1 247 921,68		5,00	
470	505 601,14	1 247 932,37		5,00	
471	505 608,32	1 247 933,30		5,00	
472	505 618,16	1 247 933,47		5,00	
473	505 631,68	1 247 935,05		5,00	
474	505 643,93	1 247 938,08		5,00	
475	505 655,04	1 247 944,08		5,00	
476	505 660,10	1 247 948,78		5,00	
477	505 670,40	1 247 937,87		5,00	
478	505 679,28	1 247 932,52		5,00	
479	505 701,66	1 247 922,04		5,00	
480	505 718,64	1 247 910,28		5,00	
481	505 730,77	1 247 904,13		5,00	
482	505 754,43	1 247 895,95		5,00	
483	505 780,98	1 247 884,44		5,00	
484	505 790,55	1 247 881,40		5,00	
485	505 800,53	1 247 880,32		5,00	
486	505 810,53	1 247 881,26		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
487	505 831,28	1 247 885,35		5,00	
488	505 841,96	1 247 888,73		5,00	
489	505 851,61	1 247 894,41		5,00	
490	505 869,22	1 247 907,61		5,00	
491	505 879,39	1 247 917,84		5,00	
492	505 891,90	1 247 934,71		5,00	
493	505 897,70	1 247 941,52		5,00	
494	505 915,17	1 247 947,49		5,00	
495	505 926,53	1 247 945,25		5,00	
496	505 935,25	1 247 944,31		5,00	
497	505 962,28	1 247 943,79		5,00	
498	505 977,88	1 247 939,99		5,00	
499	505 989,90	1 247 932,29		5,00	
500	505 996,04	1 247 926,60		5,00	
501	506 006,69	1 247 910,84		5,00	
502	506 016,01	1 247 889,45		5,00	
503	506 020,02	1 247 882,02		5,00	
504	506 028,21	1 247 869,51		5,00	
505	506 035,79	1 247 857,06		5,00	
506	506 039,42	1 247 849,28		5,00	
507	506 046,68	1 247 838,00		5,00	
508	506 054,00	1 247 829,42		5,00	
509	506 062,37	1 247 821,62		5,00	
510	506 072,28	1 247 815,94		5,00	
511	506 099,51	1 247 804,22		5,00	
512	506 108,23	1 247 801,38		5,00	
513	506 133,22	1 247 795,73		5,00	
514	506 141,68	1 247 794,56	Фотограмметрический метод	5,00	—
515	506 162,43	1 247 793,48		5,00	
516	506 168,67	1 247 793,03		5,00	
517	506 186,75	1 247 760,63		5,00	
518	506 192,67	1 247 752,19		5,00	
519	506 221,60	1 247 718,88		5,00	
520	506 229,96	1 247 711,22		5,00	
521	506 265,63	1 247 685,31		5,00	
522	506 280,21	1 247 675,89		5,00	
523	506 287,31	1 247 672,12		5,00	
524	506 302,11	1 247 665,73		5,00	
525	506 315,13	1 247 662,10		5,00	
526	506 332,29	1 247 659,74		5,00	
527	506 347,22	1 247 658,73		5,00	
528	506 351,69	1 247 648,96		5,00	
529	506 358,77	1 247 639,84		5,00	
530	506 367,75	1 247 632,60		5,00	
531	506 379,69	1 247 625,05		5,00	
532	506 390,30	1 247 619,99		5,00	
533	506 401,80	1 247 617,54		5,00	
534	506 408,70	1 247 616,90		5,00	
535	506 417,84	1 247 614,07		5,00	
536	506 427,80	1 247 612,07		5,00	
537	506 437,95	1 247 612,12		5,00	
538	506 446,25	1 247 613,88		5,00	
539	506 469,86	1 247 588,35		5,00	
540	506 497,86	1 247 559,21		5,00	
541	506 505,06	1 247 553,03		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
542	506 548,62	1 247 522,26	Фотограмметрический метод	5,00	—
543	506 556,54	1 247 517,69		5,00	
544	506 565,17	1 247 514,64		5,00	
545	506 586,23	1 247 509,30		5,00	
546	506 593,71	1 247 507,99		5,00	
547	506 608,33	1 247 506,58		5,00	
548	506 621,89	1 247 507,12		5,00	
549	506 634,81	1 247 511,28		5,00	
550	506 663,26	1 247 524,96		5,00	
551	506 670,54	1 247 529,25		5,00	
552	506 691,80	1 247 544,34		5,00	
553	506 703,46	1 247 555,92		5,00	
554	506 719,96	1 247 578,87		5,00	
555	506 725,28	1 247 587,22		5,00	
556	506 730,34	1 247 590,73		5,00	
557	506 749,12	1 247 600,13		5,00	
558	506 760,57	1 247 588,48		5,00	
559	506 769,19	1 247 581,56		5,00	
560	506 803,15	1 247 560,02		5,00	
561	506 816,94	1 247 553,96		5,00	
562	506 847,90	1 247 545,63		5,00	
563	506 862,37	1 247 543,94		5,00	
564	506 903,58	1 247 545,15		5,00	
565	506 925,69	1 247 547,01		5,00	
566	506 940,17	1 247 545,62		5,00	
567	506 946,10	1 247 524,25		5,00	
568	506 949,78	1 247 514,84		5,00	
569	506 955,28	1 247 506,35		5,00	
570	506 962,37	1 247 499,14		5,00	
571	506 983,04	1 247 482,01		5,00	
572	506 993,08	1 247 475,54		5,00	
573	507 000,32	1 247 473,04		5,00	
574	507 002,37	1 247 453,75		5,00	
575	507 004,97	1 247 442,30		5,00	
576	507 010,18	1 247 431,77		5,00	
577	507 015,49	1 247 425,39		5,00	
578	507 012,88	1 247 419,02		5,00	
579	507 009,60	1 247 406,72		5,00	
580	507 006,54	1 247 383,81		5,00	
581	507 006,28	1 247 372,88		5,00	
582	507 008,41	1 247 362,16		5,00	
583	507 014,72	1 247 342,14		5,00	
584	507 020,35	1 247 330,13		5,00	
585	507 027,16	1 247 319,53		5,00	
586	507 038,05	1 247 307,47		5,00	
587	507 050,08	1 247 297,88		5,00	
588	507 084,53	1 247 275,72		5,00	
589	507 092,02	1 247 271,83		5,00	
590	507 132,01	1 247 255,14		5,00	
591	507 151,26	1 247 246,33		5,00	
592	507 160,47	1 247 236,82		5,00	
593	507 168,68	1 247 225,62		5,00	
594	507 178,85	1 247 215,39		5,00	
595	507 185,58	1 247 210,34		5,00	
596	507 194,63	1 247 204,94		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
597	507 203,38	1 247 200,90	Фотограмметрический метод	5,00	—
598	507 213,31	1 247 197,53		5,00	
599	507 223,73	1 247 196,31		5,00	
600	507 230,20	1 247 196,91		5,00	
601	507 216,45	1 247 178,88		5,00	
602	507 210,87	1 247 169,64		5,00	
603	507 207,41	1 247 159,42		5,00	
604	507 206,21	1 247 148,70		5,00	
605	507 207,35	1 247 137,97		5,00	
606	507 210,76	1 247 127,73		5,00	
607	507 216,63	1 247 114,91		5,00	
608	507 221,28	1 247 106,84		5,00	
609	507 229,30	1 247 095,52		5,00	
610	507 242,32	1 247 079,98		5,00	
611	507 251,00	1 247 071,97		5,00	
612	507 261,32	1 247 066,23		5,00	
613	507 272,69	1 247 063,06		5,00	
614	507 296,11	1 247 059,45		5,00	
615	507 307,30	1 247 058,99		5,00	
616	507 316,33	1 247 051,57		5,00	
617	507 329,06	1 247 035,22		5,00	
618	507 337,50	1 247 026,72		5,00	
619	507 347,73	1 247 020,47		5,00	
620	507 359,14	1 247 016,83		5,00	
621	507 371,10	1 247 016,01		5,00	
622	507 382,90	1 247 018,06		5,00	
623	507 394,93	1 247 021,68		5,00	
624	507 404,45	1 247 025,65		5,00	
625	507 412,96	1 247 031,50		5,00	
626	507 416,99	1 247 022,47		5,00	
627	507 421,74	1 247 003,19		5,00	
628	507 426,56	1 246 990,91		5,00	
629	507 434,42	1 246 980,31		5,00	
630	507 449,44	1 246 964,85		5,00	
631	507 458,13	1 246 957,72		5,00	
632	507 468,19	1 246 952,71		5,00	
633	507 479,12	1 246 950,07		5,00	
634	507 490,36	1 246 949,94		5,00	
635	507 493,84	1 246 937,91		5,00	
636	507 497,47	1 246 913,69		5,00	
637	507 499,32	1 246 905,81		5,00	
638	507 511,43	1 246 868,12		5,00	
639	507 516,09	1 246 856,20		5,00	
640	507 520,76	1 246 847,28		5,00	
641	507 527,12	1 246 839,49		5,00	
642	507 545,49	1 246 818,54		5,00	
643	507 554,80	1 246 810,00		5,00	
644	507 565,96	1 246 804,06		5,00	
645	507 579,07	1 246 799,09		5,00	
646	507 592,83	1 246 792,62		5,00	
647	507 608,74	1 246 784,68		5,00	
648	507 628,89	1 246 772,06	5,00		
649	507 654,27	1 246 757,86	5,00		
650	507 668,58	1 246 747,41	5,00		
651	507 683,13	1 246 740,07	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
652	507 717,52	1 246 729,30	Фотограмметрический метод	5,00	—
653	507 756,27	1 246 720,51		5,00	
654	507 775,88	1 246 710,65		5,00	
655	507 795,17	1 246 700,45		5,00	
656	507 811,64	1 246 686,32		5,00	
657	507 838,66	1 246 664,00		5,00	
658	507 855,41	1 246 649,07		5,00	
659	507 858,98	1 246 640,31		5,00	
660	507 865,63	1 246 612,06		5,00	
661	507 869,52	1 246 601,27		5,00	
662	507 875,76	1 246 591,65		5,00	
663	507 884,03	1 246 583,71		5,00	
664	507 906,36	1 246 566,73		5,00	
665	507 920,34	1 246 559,26		5,00	
666	507 944,08	1 246 551,08		5,00	
667	507 957,92	1 246 548,42		5,00	
668	507 972,47	1 246 527,04		5,00	
669	507 989,86	1 246 501,29		5,00	
670	507 995,55	1 246 494,31		5,00	
671	508 002,40	1 246 488,47		5,00	
672	508 006,46	1 246 482,56		5,00	
673	508 010,09	1 246 474,88		5,00	
674	508 014,98	1 246 467,92		5,00	
675	508 024,72	1 246 456,29		5,00	
676	508 031,89	1 246 449,29		5,00	
677	508 040,31	1 246 443,87		5,00	
678	508 049,65	1 246 440,23		5,00	
679	508 063,21	1 246 436,45		5,00	
680	508 079,14	1 246 434,69		5,00	
681	508 094,66	1 246 435,47		5,00	
682	508 107,83	1 246 437,94		5,00	
683	508 118,65	1 246 434,70		5,00	
684	508 128,61	1 246 432,08		5,00	
685	508 140,71	1 246 430,19		5,00	
686	508 152,91	1 246 429,80		5,00	
687	508 164,84	1 246 432,37		5,00	
688	508 178,28	1 246 437,05		5,00	
689	508 186,07	1 246 440,53		5,00	
690	508 193,16	1 246 445,28		5,00	
691	508 206,32	1 246 455,86		5,00	
692	508 211,79	1 246 460,96		5,00	
693	508 229,77	1 246 480,48		5,00	
694	508 244,73	1 246 498,20		5,00	
695	508 248,51	1 246 503,33		5,00	
696	508 259,41	1 246 520,28		5,00	
697	508 266,22	1 246 526,12		5,00	
698	508 280,66	1 246 530,93	5,00		
699	508 309,03	1 246 536,95	5,00		
700	508 314,26	1 246 538,36	5,00		
701	508 342,01	1 246 547,48	5,00		
702	508 350,84	1 246 551,36	5,00		
703	508 358,76	1 246 556,86	5,00		
704	508 365,47	1 246 563,78	5,00		
705	508 381,03	1 246 583,27	5,00		
706	508 388,09	1 246 595,18	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
707	508 401,62	1 246 627,53		5,00	
708	508 413,06	1 246 653,78		5,00	
709	508 421,94	1 246 667,10		5,00	
710	508 433,36	1 246 677,07		5,00	
711	508 449,97	1 246 682,40		5,00	
712	508 460,36	1 246 671,03		5,00	
713	508 469,29	1 246 665,14		5,00	
714	508 477,77	1 246 660,76		5,00	
715	508 473,65	1 246 653,11		5,00	
716	508 469,33	1 246 642,18		5,00	
717	508 467,68	1 246 630,54		5,00	
718	508 468,80	1 246 618,84		5,00	
719	508 473,83	1 246 595,57		5,00	
720	508 477,51	1 246 584,73		5,00	
721	508 483,57	1 246 575,01		5,00	
722	508 491,68	1 246 566,93		5,00	
723	508 501,41	1 246 560,90		5,00	
724	508 510,11	1 246 556,80		5,00	
725	508 512,01	1 246 551,50		5,00	
726	508 517,46	1 246 542,63		5,00	
727	508 524,64	1 246 535,08		5,00	
728	508 533,22	1 246 529,19		5,00	
729	508 551,46	1 246 519,29		5,00	
730	508 559,58	1 246 515,77		5,00	
731	508 567,26	1 246 513,95		5,00	
732	508 581,87	1 246 500,81		5,00	
733	508 598,03	1 246 491,02		5,00	
734	508 604,57	1 246 480,95	Фотограмметрический метод	5,00	—
735	508 630,16	1 246 447,50		5,00	
736	508 639,91	1 246 437,91		5,00	
737	508 665,26	1 246 419,05		5,00	
738	508 676,31	1 246 412,82		5,00	
739	508 706,24	1 246 400,68		5,00	
740	508 724,85	1 246 389,85		5,00	
741	508 735,94	1 246 385,08		5,00	
742	508 750,25	1 246 380,88		5,00	
743	508 761,85	1 246 371,76		5,00	
744	508 768,19	1 246 367,51		5,00	
745	508 783,90	1 246 358,64		5,00	
746	508 790,26	1 246 345,72		5,00	
747	508 795,79	1 246 315,81		5,00	
748	508 806,76	1 246 273,35		5,00	
749	508 809,61	1 246 260,76		5,00	
750	508 811,82	1 246 242,27		5,00	
751	508 813,98	1 246 232,54		5,00	
752	508 818,30	1 246 219,42		5,00	
753	508 820,23	1 246 189,19		5,00	
754	508 817,33	1 246 171,19		5,00	
755	508 816,85	1 246 159,27		5,00	
756	508 818,77	1 246 135,06		5,00	
757	508 820,31	1 246 126,13		5,00	
758	508 823,43	1 246 117,62		5,00	
759	508 830,50	1 246 102,69		5,00	
760	508 834,82	1 246 095,28		5,00	
761	508 841,58	1 246 085,69		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
762	508 850,49	1 246 073,68	Фотограмметрический метод	5,00	—
763	508 859,52	1 246 064,35		5,00	
764	508 870,65	1 246 057,66		5,00	
765	508 886,53	1 246 050,74		5,00	
766	508 896,47	1 246 047,60		5,00	
767	508 906,84	1 246 046,58		5,00	
768	508 929,79	1 246 046,74		5,00	
769	508 936,68	1 246 047,62		5,00	
770	508 939,70	1 246 039,45		5,00	
771	508 944,44	1 246 029,92		5,00	
772	508 956,07	1 246 011,68		5,00	
773	508 966,09	1 246 000,27		5,00	
774	508 979,76	1 245 988,80		5,00	
775	508 991,56	1 245 981,42		5,00	
776	509 008,84	1 245 973,72		5,00	
777	509 019,15	1 245 969,13		5,00	
778	509 030,41	1 245 960,41		5,00	
779	509 039,69	1 245 951,84		5,00	
780	509 055,12	1 245 938,11		5,00	
781	509 064,31	1 245 931,63		5,00	
782	509 074,74	1 245 925,91		5,00	
783	509 084,11	1 245 921,95		5,00	
784	509 097,83	1 245 917,75		5,00	
785	509 106,69	1 245 915,88		5,00	
786	509 115,75	1 245 915,65		5,00	
787	509 128,02	1 245 916,46		5,00	
788	509 150,97	1 245 917,40		5,00	
789	509 160,75	1 245 918,79		5,00	
790	509 170,06	1 245 922,06		5,00	
791	509 180,83	1 245 927,09		5,00	
792	509 213,07	1 245 944,90		5,00	
793	509 223,02	1 245 952,18		5,00	
794	509 241,06	1 245 969,16		5,00	
795	509 246,56	1 245 966,67		5,00	
796	509 253,91	1 245 959,76		5,00	
797	509 261,93	1 245 949,16		5,00	
798	509 277,97	1 245 929,76		5,00	
799	509 285,90	1 245 922,11		5,00	
800	509 295,32	1 245 916,38		5,00	
801	509 314,87	1 245 907,27		5,00	
802	509 323,23	1 245 904,25		5,00	
803	509 347,45	1 245 897,86		5,00	
804	509 356,83	1 245 896,32		5,00	
805	509 364,86	1 245 896,54		5,00	
806	509 362,39	1 245 886,53		5,00	
807	509 360,50	1 245 869,40		5,00	
808	509 360,69	1 245 856,98	5,00		
809	509 363,93	1 245 844,99	5,00		
810	509 370,03	1 245 834,16	5,00		
811	509 374,75	1 245 827,78	5,00		
812	509 379,47	1 245 813,74	5,00		
813	509 385,53	1 245 801,53	5,00		
814	509 394,66	1 245 791,41	5,00		
815	509 409,59	1 245 778,83	5,00		
816	509 418,31	1 245 772,94	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
817	509 428,06	1 245 769,00	Фотограмметрический метод	5,00	—
818	509 438,43	1 245 767,19		5,00	
819	509 441,56	1 245 754,76		5,00	
820	509 443,52	1 245 744,35		5,00	
821	509 448,86	1 245 726,59		5,00	
822	509 453,36	1 245 716,14		5,00	
823	509 460,10	1 245 706,97		5,00	
824	509 472,36	1 245 693,77		5,00	
825	509 479,66	1 245 687,31		5,00	
826	509 488,07	1 245 682,38		5,00	
827	509 497,28	1 245 679,19		5,00	
828	509 515,10	1 245 674,89		5,00	
829	509 522,77	1 245 666,46		5,00	
830	509 531,08	1 245 660,55		5,00	
831	509 545,23	1 245 652,54		5,00	
832	509 553,44	1 245 648,82		5,00	
833	509 562,19	1 245 646,63		5,00	
834	509 573,80	1 245 636,52		5,00	
835	509 581,61	1 245 629,48		5,00	
836	509 590,73	1 245 624,23		5,00	
837	509 604,56	1 245 618,10		5,00	
838	509 616,19	1 245 614,56		5,00	
839	509 631,44	1 245 611,89		5,00	
840	509 641,56	1 245 611,16		5,00	
841	509 651,61	1 245 612,49		5,00	
842	509 674,13	1 245 617,84		5,00	
843	509 683,84	1 245 621,23		5,00	
844	509 692,65	1 245 626,53		5,00	
845	509 700,19	1 245 633,53		5,00	
846	509 706,13	1 245 641,92		5,00	
847	509 711,89	1 245 652,12		5,00	
848	509 723,06	1 245 660,66		5,00	
849	509 746,57	1 245 672,70		5,00	
850	509 788,65	1 245 687,80		5,00	
851	509 820,58	1 245 701,25		5,00	
852	509 831,49	1 245 704,48		5,00	
853	509 838,09	1 245 696,72		5,00	
854	509 848,05	1 245 682,71		5,00	
855	509 852,95	1 245 676,83		5,00	
856	509 864,72	1 245 664,72		5,00	
857	509 874,63	1 245 656,83		5,00	
858	509 886,21	1 245 651,68		5,00	
859	509 892,94	1 245 649,66		5,00	
860	509 904,23	1 245 647,18		5,00	
861	509 916,71	1 245 646,28		5,00	
862	509 929,02	1 245 648,51		5,00	
863	509 940,80	1 245 652,21		5,00	
864	509 948,46	1 245 655,33	5,00		
865	509 977,04	1 245 669,85	5,00		
866	509 987,94	1 245 677,36	5,00		
867	509 996,49	1 245 687,46	5,00		
868	510 008,80	1 245 688,18	5,00		
869	510 020,71	1 245 685,60	5,00		
870	510 038,98	1 245 681,36	5,00		
871	510 057,24	1 245 675,20	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
872	510 062,35	1 245 671,74	Фотограмметрический метод	5,00	—
873	510 070,87	1 245 659,90		5,00	
874	510 078,35	1 245 642,97		5,00	
875	510 084,66	1 245 632,43		5,00	
876	510 093,35	1 245 623,74		5,00	
877	510 112,25	1 245 609,02		5,00	
878	510 132,27	1 245 582,19		5,00	
879	510 140,51	1 245 573,54		5,00	
880	510 150,57	1 245 567,08		5,00	
881	510 161,64	1 245 561,73		5,00	
882	510 170,96	1 245 556,07		5,00	
883	510 179,20	1 245 552,33		5,00	
884	510 181,84	1 245 547,07		5,00	
885	510 188,26	1 245 539,02		5,00	
886	510 196,53	1 245 530,61		5,00	
887	510 200,39	1 245 522,62		5,00	
888	510 202,30	1 245 514,48		5,00	
889	510 203,01	1 245 504,14		5,00	
890	510 203,03	1 245 488,31		5,00	
891	510 204,52	1 245 476,88		5,00	
892	510 207,66	1 245 464,30		5,00	
893	510 210,69	1 245 455,64		5,00	
894	510 215,72	1 245 444,64		5,00	
895	510 220,83	1 245 435,93		5,00	
896	510 227,58	1 245 428,42		5,00	
897	510 235,70	1 245 422,42		5,00	
898	510 244,86	1 245 418,17		5,00	
899	510 254,69	1 245 415,85		5,00	
900	510 270,25	1 245 413,81		5,00	
901	510 284,91	1 245 414,05		5,00	
902	510 310,61	1 245 418,30		5,00	
903	510 320,83	1 245 421,12		5,00	
904	510 337,11	1 245 411,73		5,00	
905	510 357,86	1 245 403,08		5,00	
906	510 369,92	1 245 399,75		5,00	
907	510 382,42	1 245 399,52		5,00	
908	510 390,77	1 245 400,42		5,00	
909	510 388,91	1 245 386,94		5,00	
910	510 390,38	1 245 374,78		5,00	
911	510 394,77	1 245 363,35		5,00	
912	510 401,80	1 245 353,33		5,00	
913	510 411,12	1 245 343,00		5,00	
914	510 415,18	1 245 335,34		5,00	
915	510 415,45	1 245 319,33		5,00	
916	510 416,77	1 245 308,73		5,00	
917	510 420,31	1 245 298,65		5,00	
918	510 425,91	1 245 289,56	5,00		
919	510 438,33	1 245 273,52	5,00		
920	510 446,74	1 245 265,00	5,00		
921	510 456,94	1 245 258,73	5,00		
922	510 475,37	1 245 250,24	5,00		
923	510 483,95	1 245 247,20	5,00		
924	510 493,39	1 245 241,52	5,00		
925	510 499,06	1 245 236,85	5,00		
926	510 505,70	1 245 231,00	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
927	510 518,39	1 245 215,11	Фотограмметрический метод	5,00	—
928	510 530,99	1 245 196,07		5,00	
929	510 536,65	1 245 188,99		5,00	
930	510 567,41	1 245 157,01		5,00	
931	510 573,74	1 245 151,46		5,00	
932	510 580,91	1 245 147,05		5,00	
933	510 605,36	1 245 134,70		5,00	
934	510 629,39	1 245 123,92		5,00	
935	510 645,61	1 245 116,76		5,00	
936	510 658,31	1 245 113,07		5,00	
937	510 671,01	1 245 111,15		5,00	
938	510 668,38	1 245 102,05		5,00	
939	510 666,62	1 245 092,75		5,00	
940	510 666,64	1 245 083,28		5,00	
941	510 668,45	1 245 073,99		5,00	
942	510 673,33	1 245 057,49		5,00	
943	510 678,48	1 245 045,79		5,00	
944	510 686,43	1 245 035,79		5,00	
945	510 697,59	1 245 024,94		5,00	
946	510 707,43	1 245 017,50		5,00	
947	510 718,78	1 245 012,70		5,00	
948	510 731,52	1 245 009,08		5,00	
949	510 740,93	1 245 007,36		5,00	
950	510 750,50	1 245 007,47		5,00	
951	510 756,72	1 245 008,13		5,00	
952	510 762,42	1 245 006,36		5,00	
953	510 770,71	1 245 004,55		5,00	
954	510 779,19	1 245 004,15		5,00	
955	510 791,29	1 245 004,63		5,00	
956	510 799,92	1 245 005,72		5,00	
957	510 808,22	1 245 008,29		5,00	
958	510 819,74	1 245 012,98		5,00	
959	510 828,94	1 245 000,93		5,00	
960	510 843,87	1 244 987,10		5,00	
961	510 859,86	1 244 972,38		5,00	
962	510 866,53	1 244 967,20		5,00	
963	510 873,97	1 244 963,23		5,00	
964	510 888,59	1 244 956,94		5,00	
965	510 906,29	1 244 950,71		5,00	
966	510 920,12	1 244 941,25		5,00	
967	510 930,11	1 244 935,96		5,00	
968	510 926,47	1 244 924,45		5,00	
969	510 913,04	1 244 916,42		5,00	
970	510 903,92	1 244 911,04		5,00	
971	510 896,14	1 244 903,87		5,00	
972	510 890,04	1 244 895,22		5,00	
973	510 885,90	1 244 885,47		5,00	
974	510 879,77	1 244 865,35		5,00	
975	510 877,76	1 244 854,79	5,00		
976	510 878,06	1 244 844,04	5,00		
977	510 880,65	1 244 833,60	5,00		
978	510 885,85	1 244 819,38	5,00		
979	510 888,42	1 244 800,25	5,00		
980	510 890,94	1 244 789,98	5,00		
981	510 895,55	1 244 780,47	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
982	510 902,06	1 244 772,14		5,00	
983	510 916,52	1 244 757,20		5,00	
984	510 924,43	1 244 750,57		5,00	
985	510 940,94	1 244 739,41		5,00	
986	510 945,94	1 244 713,75		5,00	
987	510 949,49	1 244 685,44		5,00	
988	510 952,86	1 244 672,94		5,00	
989	510 960,88	1 244 653,60		5,00	
990	510 970,06	1 244 633,75		5,00	
991	510 973,43	1 244 627,65		5,00	
992	510 984,12	1 244 611,15		5,00	
993	510 988,64	1 244 605,19		5,00	
994	511 008,71	1 244 582,52		5,00	
995	511 031,59	1 244 560,19		5,00	
996	511 037,52	1 244 555,28		5,00	
997	511 048,08	1 244 547,83		5,00	
998	511 054,63	1 244 532,17		5,00	
999	511 059,75	1 244 522,87		5,00	
1000	511 066,72	1 244 514,85		5,00	
1001	511 080,08	1 244 502,43		5,00	
1002	511 088,11	1 244 496,35		5,00	
1003	511 099,64	1 244 489,33		5,00	
1004	511 106,72	1 244 485,76		5,00	
1005	511 121,51	1 244 479,71		5,00	
1006	511 139,30	1 244 471,78		5,00	
1007	511 153,14	1 244 465,26		5,00	
1008	511 161,45	1 244 461,48		5,00	
1009	511 180,11	1 244 447,12	Фотограмметрический метод	5,00	—
1010	511 207,04	1 244 426,04		5,00	
1011	511 229,60	1 244 411,04		5,00	
1012	511 240,89	1 244 402,75		5,00	
1013	511 252,12	1 244 395,68		5,00	
1014	511 264,32	1 244 390,32		5,00	
1015	511 284,52	1 244 384,51		5,00	
1016	511 295,01	1 244 382,67		5,00	
1017	511 305,65	1 244 383,09		5,00	
1018	511 322,24	1 244 385,54		5,00	
1019	511 328,45	1 244 373,79		5,00	
1020	511 332,76	1 244 357,16		5,00	
1021	511 334,95	1 244 339,35		5,00	
1022	511 337,67	1 244 328,15		5,00	
1023	511 344,98	1 244 308,35		5,00	
1024	511 354,20	1 244 287,58		5,00	
1025	511 355,74	1 244 282,40		5,00	
1026	511 355,89	1 244 276,18		5,00	
1027	511 357,44	1 244 265,01		5,00	
1028	511 361,45	1 244 254,47		5,00	
1029	511 366,48	1 244 244,72		5,00	
1030	511 370,12	1 244 238,73		5,00	
1031	511 378,17	1 244 227,38		5,00	
1032	511 386,94	1 244 217,90		5,00	
1033	511 397,85	1 244 210,98		5,00	
1034	511 410,17	1 244 207,08		5,00	
1035	511 429,01	1 244 203,72		5,00	
1036	511 437,80	1 244 202,94		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1037	511 448,64	1 244 202,94	Фотограмметрический метод	5,00	—
1038	511 466,45	1 244 186,04		5,00	
1039	511 480,21	1 244 168,78		5,00	
1040	511 487,14	1 244 161,67		5,00	
1041	511 498,57	1 244 152,06		5,00	
1042	511 507,38	1 244 139,90		5,00	
1043	511 513,64	1 244 132,80		5,00	
1044	511 521,12	1 244 127,00		5,00	
1045	511 539,61	1 244 115,30		5,00	
1046	511 543,52	1 244 109,92		5,00	
1047	511 550,91	1 244 094,60		5,00	
1048	511 556,59	1 244 085,48		5,00	
1049	511 564,09	1 244 077,79		5,00	
1050	511 570,72	1 244 072,31		5,00	
1051	511 584,12	1 244 043,04		5,00	
1052	511 591,51	1 244 031,44		5,00	
1053	511 601,78	1 244 022,29		5,00	
1054	511 609,58	1 244 007,96		5,00	
1055	511 612,53	1 244 001,77		5,00	
1056	511 624,39	1 243 980,74		5,00	
1057	511 628,62	1 243 974,41		5,00	
1058	511 643,43	1 243 955,57		5,00	
1059	511 649,48	1 243 949,13		5,00	
1060	511 673,32	1 243 927,88		5,00	
1061	511 693,36	1 243 909,78		5,00	
1062	511 721,39	1 243 879,59		5,00	
1063	511 752,27	1 243 849,60		5,00	
1064	511 798,65	1 243 814,65		5,00	
1065	511 827,27	1 243 792,69		5,00	
1066	511 855,96	1 243 771,33		5,00	
1067	511 878,92	1 243 752,71		5,00	
1068	511 899,84	1 243 733,65		5,00	
1069	511 916,22	1 243 717,18		5,00	
1070	511 924,61	1 243 709,58		5,00	
1071	511 933,70	1 243 703,14		5,00	
1072	511 940,10	1 243 699,60		5,00	
1073	511 945,52	1 243 697,02		5,00	
1074	511 952,33	1 243 694,26		5,00	
1075	511 964,96	1 243 688,98		5,00	
1076	511 973,83	1 243 683,31		5,00	
1077	511 986,97	1 243 658,08		5,00	
1078	511 994,27	1 243 637,39		5,00	
1079	511 997,43	1 243 630,26		5,00	
1080	512 003,93	1 243 618,23		5,00	
1081	512 007,78	1 243 610,77	5,00		
1082	512 011,47	1 243 601,01	5,00		
1083	512 017,20	1 243 586,68	5,00		
1084	512 020,78	1 243 579,47	5,00		
1085	512 026,61	1 243 569,77	5,00		
1086	512 032,33	1 243 559,09	5,00		
1087	512 044,10	1 243 540,57	5,00		
1088	512 049,93	1 243 530,36	5,00		
1089	512 057,45	1 243 516,63	5,00		
1090	512 061,42	1 243 510,49	5,00		
1091	512 071,85	1 243 496,69	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1092	512 086,69	1 243 479,94	Фотограмметрический метод	5,00	—
1093	512 103,06	1 243 464,54		5,00	
1094	512 116,39	1 243 453,52		5,00	
1095	512 124,72	1 243 446,68		5,00	
1096	512 128,78	1 243 441,20		5,00	
1097	512 138,66	1 243 431,21		5,00	
1098	512 153,70	1 243 419,76		5,00	
1099	512 167,18	1 243 409,03		5,00	
1100	512 179,62	1 243 396,66		5,00	
1101	512 191,85	1 243 382,26		5,00	
1102	512 199,85	1 243 372,68		5,00	
1103	512 205,89	1 243 363,65		5,00	
1104	512 212,85	1 243 350,39		5,00	
1105	512 218,97	1 243 336,99		5,00	
1106	512 226,66	1 243 318,40		5,00	
1107	512 232,68	1 243 303,68		5,00	
1108	512 240,95	1 243 285,35		5,00	
1109	512 245,64	1 243 273,36		5,00	
1110	512 249,35	1 243 260,23		5,00	
1111	512 254,18	1 243 245,83		5,00	
1112	512 258,50	1 243 231,74		5,00	
1113	512 262,89	1 243 218,37		5,00	
1114	512 267,23	1 243 204,44		5,00	
1115	512 273,48	1 243 187,42		5,00	
1116	512 280,42	1 243 171,65		5,00	
1117	512 293,11	1 243 149,37		5,00	
1118	512 303,66	1 243 130,58		5,00	
1119	512 315,49	1 243 110,83		5,00	
1120	512 327,31	1 243 092,13		5,00	
1121	512 331,65	1 243 086,27		5,00	
1122	512 337,88	1 243 079,04		5,00	
1123	512 347,80	1 243 070,22		5,00	
1124	512 354,23	1 243 065,87		5,00	
1125	512 373,28	1 243 052,95		5,00	
1126	512 388,96	1 243 042,81		5,00	
1127	512 407,27	1 243 029,49		5,00	
1128	512 430,65	1 243 015,09		5,00	
1129	512 439,70	1 243 010,77		5,00	
1130	512 447,18	1 243 008,07		5,00	
1131	512 456,12	1 243 005,77		5,00	
1132	512 464,45	1 243 004,42		5,00	
1133	512 473,66	1 243 003,80		5,00	
1134	512 480,48	1 243 003,96		5,00	
1135	512 486,31	1 243 004,45		5,00	
1136	512 493,38	1 243 005,46		5,00	
1137	512 514,57	1 243 010,02		5,00	
1138	512 535,61	1 243 016,03	5,00		
1139	512 554,31	1 243 021,87	5,00		
1140	512 572,30	1 243 028,54	5,00		
1141	512 593,09	1 243 035,55	5,00		
1142	512 606,67	1 243 039,89	5,00		
1143	512 614,82	1 243 041,63	5,00		
1144	512 631,79	1 243 030,44	5,00		
1145	512 637,02	1 243 024,20	5,00		
1146	512 639,67	1 243 011,21	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1147	512 642,71	1 243 001,51	Фотограмметрический метод	5,00	—
1148	512 647,64	1 242 992,63		5,00	
1149	512 654,27	1 242 984,93		5,00	
1150	512 672,19	1 242 967,95		5,00	
1151	512 680,36	1 242 961,67		5,00	
1152	512 689,64	1 242 957,20		5,00	
1153	512 708,59	1 242 950,38		5,00	
1154	512 721,87	1 242 947,56		5,00	
1155	512 735,42	1 242 948,41		5,00	
1156	512 746,54	1 242 950,65		5,00	
1157	512 754,00	1 242 931,28		5,00	
1158	512 758,37	1 242 922,56		5,00	
1159	512 767,48	1 242 908,10		5,00	
1160	512 778,87	1 242 893,44		5,00	
1161	512 779,72	1 242 881,55		5,00	
1162	512 782,84	1 242 868,26		5,00	
1163	512 786,08	1 242 858,81		5,00	
1164	512 791,71	1 242 846,52		5,00	
1165	512 795,95	1 242 839,06		5,00	
1166	512 801,40	1 242 832,43		5,00	
1167	512 812,25	1 242 821,33		5,00	
1168	512 820,85	1 242 814,29		5,00	
1169	512 834,90	1 242 805,21		5,00	
1170	512 844,36	1 242 800,43		5,00	
1171	512 869,26	1 242 791,01		5,00	
1172	512 879,43	1 242 788,34		5,00	
1173	512 889,93	1 242 787,86		5,00	
1174	512 900,31	1 242 789,59		5,00	
1175	512 910,09	1 242 793,44		5,00	
1176	512 931,48	1 242 804,61		5,00	
1177	512 949,26	1 242 820,19		5,00	
1178	512 945,78	1 242 807,13		5,00	
1179	512 945,41	1 242 796,37		5,00	
1180	512 947,13	1 242 786,96		5,00	
1181	512 941,72	1 242 779,03		5,00	
1182	512 936,86	1 242 770,08		5,00	
1183	512 933,92	1 242 760,32		5,00	
1184	512 930,46	1 242 742,40		5,00	
1185	512 929,61	1 242 730,58		5,00	
1186	512 930,55	1 242 710,46		5,00	
1187	512 934,03	1 242 694,34		5,00	
1188	512 942,30	1 242 673,53		5,00	
1189	512 945,19	1 242 663,70		5,00	
1190	512 949,09	1 242 631,35	5,00		
1191	512 952,06	1 242 619,42	5,00		
1192	512 959,60	1 242 599,79	5,00		
1193	512 966,37	1 242 560,63	5,00		
1194	512 963,09	1 242 550,11	5,00		
1195	512 961,05	1 242 539,11	5,00		
1196	512 960,22	1 242 528,86	5,00		
1197	512 961,51	1 242 518,65	5,00		
1198	512 964,86	1 242 508,93	5,00		
1199	512 972,23	1 242 493,04	5,00		
1200	512 979,45	1 242 481,76	5,00		
1201	512 986,10	1 242 473,91	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1202	512 993,68	1 242 466,67		5,00	
1203	513 002,60	1 242 461,17		5,00	
1204	513 012,48	1 242 457,64		5,00	
1205	513 022,87	1 242 456,26		5,00	
1206	513 027,94	1 242 456,65		5,00	
1207	513 027,59	1 242 437,58		5,00	
1208	513 024,15	1 242 424,94		5,00	
1209	513 020,31	1 242 410,49		5,00	
1210	513 018,77	1 242 394,17		5,00	
1211	513 019,52	1 242 383,40		5,00	
1212	513 020,81	1 242 375,14		5,00	
1213	513 023,41	1 242 364,37		5,00	
1214	513 026,55	1 242 355,31		5,00	
1215	513 040,43	1 242 325,02		5,00	
1216	513 047,23	1 242 312,49		5,00	
1217	513 053,21	1 242 303,95		5,00	
1218	513 060,53	1 242 295,54		5,00	
1219	513 068,43	1 242 288,23		5,00	
1220	513 077,72	1 242 282,77		5,00	
1221	513 083,71	1 242 265,98		5,00	
1222	513 086,24	1 242 258,85		5,00	
1223	513 090,04	1 242 250,26		5,00	
1224	513 096,11	1 242 234,77		5,00	
1225	513 102,07	1 242 223,81		5,00	
1226	513 117,27	1 242 202,66		5,00	
1227	513 140,47	1 242 169,06		5,00	
1228	513 161,96	1 242 139,68		5,00	
1229	513 173,65	1 242 124,41	Фотограмметрический метод	5,00	—
1230	513 185,71	1 242 107,36		5,00	
1231	513 197,63	1 242 091,22		5,00	
1232	513 216,10	1 242 064,84		5,00	
1233	513 228,77	1 242 049,57		5,00	
1234	513 236,33	1 242 042,34		5,00	
1235	513 250,04	1 242 031,74		5,00	
1236	513 258,88	1 242 026,27		5,00	
1237	513 278,39	1 242 016,85		5,00	
1238	513 291,46	1 242 012,64		5,00	
1239	513 318,26	1 242 007,92		5,00	
1240	513 344,98	1 242 005,27		5,00	
1241	513 356,66	1 241 995,23		5,00	
1242	513 370,16	1 241 984,37		5,00	
1243	513 367,00	1 241 974,18		5,00	
1244	513 366,34	1 241 961,88		5,00	
1245	513 368,70	1 241 949,80		5,00	
1246	513 371,69	1 241 940,68		5,00	
1247	513 376,55	1 241 930,15		5,00	
1248	513 383,70	1 241 921,03		5,00	
1249	513 392,77	1 241 913,80		5,00	
1250	513 403,25	1 241 908,85		5,00	
1251	513 414,60	1 241 906,46		5,00	
1252	513 426,19	1 241 906,73		5,00	
1253	513 437,40	1 241 909,67		5,00	
1254	513 447,64	1 241 915,12		5,00	
1255	513 455,03	1 241 920,23		5,00	
1256	513 462,87	1 241 926,95		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1257	513 469,17	1 241 935,14	Фотограмметрический метод	5,00	—
1258	513 473,65	1 241 944,45		5,00	
1259	513 476,11	1 241 954,48		5,00	
1260	513 479,34	1 241 977,71		5,00	
1261	513 479,74	1 241 987,28		5,00	
1262	513 478,48	1 242 010,54		5,00	
1263	513 476,95	1 242 020,42		5,00	
1264	513 473,48	1 242 029,79		5,00	
1265	513 463,42	1 242 050,38		5,00	
1266	513 457,48	1 242 059,75		5,00	
1267	513 449,62	1 242 067,57		5,00	
1268	513 440,22	1 242 073,47		5,00	
1269	513 427,22	1 242 079,74		5,00	
1270	513 411,66	1 242 094,13		5,00	
1271	513 409,55	1 242 110,10		5,00	
1272	513 406,62	1 242 121,58		5,00	
1273	513 401,08	1 242 132,05		5,00	
1274	513 385,83	1 242 154,06		5,00	
1275	513 379,29	1 242 161,71		5,00	
1276	513 371,36	1 242 167,90		5,00	
1277	513 353,12	1 242 179,38		5,00	
1278	513 343,16	1 242 184,20		5,00	
1279	513 332,37	1 242 186,71		5,00	
1280	513 321,30	1 242 186,79		5,00	
1281	513 315,60	1 242 186,20		5,00	
1282	513 323,24	1 242 200,02		5,00	
1283	513 326,03	1 242 211,52		5,00	
1284	513 326,04	1 242 223,36		5,00	
1285	513 324,94	1 242 232,63		5,00	
1286	513 323,20	1 242 241,02		5,00	
1287	513 320,80	1 242 249,10		5,00	
1288	513 315,06	1 242 261,67		5,00	
1289	513 306,10	1 242 272,19		5,00	
1290	513 287,93	1 242 288,34		5,00	
1291	513 275,82	1 242 298,78		5,00	
1292	513 267,77	1 242 304,44		5,00	
1293	513 249,61	1 242 314,70		5,00	
1294	513 219,92	1 242 328,03		5,00	
1295	513 199,41	1 242 336,63		5,00	
1296	513 178,03	1 242 345,09		5,00	
1297	513 176,89	1 242 353,12		5,00	
1298	513 175,98	1 242 361,42		5,00	
1299	513 179,47	1 242 373,26	5,00		
1300	513 181,18	1 242 381,38	5,00		
1301	513 182,61	1 242 392,82	5,00		
1302	513 182,68	1 242 404,63	5,00		
1303	513 181,50	1 242 415,06	5,00		
1304	513 178,88	1 242 426,33	5,00		
1305	513 173,74	1 242 436,70	5,00		
1306	513 169,36	1 242 443,43	5,00		
1307	513 160,56	1 242 453,64	5,00		
1308	513 153,02	1 242 462,25	5,00		
1309	513 146,96	1 242 475,87	5,00		
1310	513 143,76	1 242 481,69	5,00		
1311	513 146,07	1 242 495,72	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1312	513 144,69	1 242 508,52		5,00	
1313	513 143,48	1 242 513,55		5,00	
1314	513 143,42	1 242 526,99		5,00	
1315	513 140,64	1 242 537,92		5,00	
1316	513 135,49	1 242 547,96		5,00	
1317	513 128,21	1 242 556,58		5,00	
1318	513 119,72	1 242 564,60		5,00	
1319	513 109,11	1 242 572,27		5,00	
1320	513 096,86	1 242 576,92		5,00	
1321	513 091,51	1 242 578,18		5,00	
1322	513 084,99	1 242 585,91		5,00	
1323	513 080,14	1 242 608,11		5,00	
1324	513 077,85	1 242 626,21		5,00	
1325	513 075,62	1 242 647,03		5,00	
1326	513 073,75	1 242 671,37		5,00	
1327	513 069,36	1 242 701,49		5,00	
1328	513 066,19	1 242 724,95		5,00	
1329	513 064,85	1 242 739,68		5,00	
1330	513 077,54	1 242 745,91		5,00	
1331	513 086,67	1 242 753,87		5,00	
1332	513 093,63	1 242 763,78		5,00	
1333	513 108,72	1 242 792,08		5,00	
1334	513 112,39	1 242 800,92		5,00	
1335	513 114,32	1 242 810,29		5,00	
1336	513 114,42	1 242 819,86		5,00	
1337	513 112,22	1 242 845,64		5,00	
1338	513 110,01	1 242 856,67		5,00	
1339	513 105,39	1 242 866,92	Фотограмметрический метод	5,00	—
1340	513 098,60	1 242 875,88		5,00	
1341	513 089,97	1 242 883,10		5,00	
1342	513 079,96	1 242 888,21		5,00	
1343	513 074,64	1 242 890,20		5,00	
1344	513 071,61	1 242 895,69		5,00	
1345	513 063,48	1 242 906,61		5,00	
1346	513 045,88	1 242 924,53		5,00	
1347	513 027,56	1 242 941,88		5,00	
1348	513 015,59	1 242 950,25		5,00	
1349	512 995,47	1 242 960,31		5,00	
1350	512 981,04	1 242 964,95		5,00	
1351	512 963,44	1 242 967,78		5,00	
1352	512 953,66	1 242 968,38		5,00	
1353	512 943,96	1 242 967,07		5,00	
1354	512 934,70	1 242 963,88		5,00	
1355	512 916,16	1 242 955,40		5,00	
1356	512 907,38	1 242 951,39		5,00	
1357	512 896,49	1 242 956,78		5,00	
1358	512 885,16	1 242 959,34		5,00	
1359	512 868,06	1 242 961,15		5,00	
1360	512 861,85	1 242 964,50		5,00	
1361	512 854,58	1 242 974,51		5,00	
1362	512 846,95	1 242 996,46		5,00	
1363	512 831,26	1 243 033,59		5,00	
1364	512 825,85	1 243 043,18		5,00	
1365	512 818,48	1 243 051,36		5,00	
1366	512 809,49	1 243 057,73		5,00	

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1367	512 799,32	1 243 061,97	Фотограмметрический метод	5,00	—
1368	512 781,09	1 243 067,32		5,00	
1369	512 770,93	1 243 069,19		5,00	
1370	512 760,60	1 243 068,92		5,00	
1371	512 750,55	1 243 066,55		5,00	
1372	512 737,98	1 243 062,16		5,00	
1373	512 731,01	1 243 076,57		5,00	
1374	512 726,65	1 243 083,90		5,00	
1375	512 721,10	1 243 090,39		5,00	
1376	512 703,02	1 243 108,22		5,00	
1377	512 697,48	1 243 112,94		5,00	
1378	512 677,29	1 243 127,75		5,00	
1379	512 655,05	1 243 141,21		5,00	
1380	512 647,01	1 243 145,05		5,00	
1381	512 638,42	1 243 147,40		5,00	
1382	512 629,09	1 243 149,08		5,00	
1383	512 613,54	1 243 149,43		5,00	
1384	512 606,05	1 243 148,42		5,00	
1385	512 592,83	1 243 145,89		5,00	
1386	512 587,72	1 243 144,60		5,00	
1387	512 579,06	1 243 141,90		5,00	
1388	512 559,68	1 243 135,76		5,00	
1389	512 541,18	1 243 129,05		5,00	
1390	512 525,44	1 243 123,38		5,00	
1391	512 508,21	1 243 117,97		5,00	
1392	512 488,76	1 243 112,35		5,00	
1393	512 479,33	1 243 110,26		5,00	
1394	512 472,29	1 243 113,91		5,00	
1395	512 459,63	1 243 122,07		5,00	
1396	512 440,44	1 243 134,75		5,00	
1397	512 425,07	1 243 145,64		5,00	
1398	512 411,09	1 243 155,67		5,00	
1399	512 406,77	1 243 161,80		5,00	
1400	512 395,68	1 243 180,28		5,00	
1401	512 384,71	1 243 200,29		5,00	
1402	512 375,42	1 243 216,39		5,00	
1403	512 368,67	1 243 236,15		5,00	
1404	512 362,23	1 243 252,77		5,00	
1405	512 357,02	1 243 269,33		5,00	
1406	512 351,13	1 243 286,08		5,00	
1407	512 346,61	1 243 302,16		5,00	
1408	512 338,02	1 243 326,03		5,00	
1409	512 328,15	1 243 348,35	5,00		
1410	512 320,75	1 243 365,75	5,00		
1411	512 312,32	1 243 385,95	5,00		
1412	512 302,06	1 243 408,02	5,00		
1413	512 299,27	1 243 413,20	5,00		
1414	512 290,52	1 243 427,33	5,00		
1415	512 273,59	1 243 449,07	5,00		
1416	512 258,50	1 243 467,59	5,00		
1417	512 242,78	1 243 483,59	5,00		
1418	512 226,35	1 243 496,90	5,00		
1419	512 209,71	1 243 508,69	5,00		
1420	512 197,54	1 243 523,08	5,00		
1421	512 180,81	1 243 536,68	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1422	512 164,56	1 243 551,13		5,00	
1423	512 156,37	1 243 559,32		5,00	
1424	512 141,94	1 243 579,42		5,00	
1425	512 132,88	1 243 596,68		5,00	
1426	512 129,27	1 243 602,54		5,00	
1427	512 122,34	1 243 612,23		5,00	
1428	512 114,95	1 243 627,75		5,00	
1429	512 107,83	1 243 645,72		5,00	
1430	512 097,66	1 243 667,92		5,00	
1431	512 091,52	1 243 679,40		5,00	
1432	512 086,64	1 243 694,22		5,00	
1433	512 078,53	1 243 715,33		5,00	
1434	512 074,89	1 243 722,82		5,00	
1435	512 067,49	1 243 735,27		5,00	
1436	512 056,42	1 243 751,61		5,00	
1437	512 051,40	1 243 757,80		5,00	
1438	512 043,24	1 243 766,38		5,00	
1439	512 034,75	1 243 773,53		5,00	
1440	512 023,39	1 243 781,10		5,00	
1441	512 001,58	1 243 794,59		5,00	
1442	511 987,36	1 243 803,56		5,00	
1443	511 974,56	1 243 812,23		5,00	
1444	511 950,27	1 243 833,19		5,00	
1445	511 930,55	1 243 849,77		5,00	
1446	511 914,54	1 243 863,54		5,00	
1447	511 892,18	1 243 879,30		5,00	
1448	511 873,97	1 243 893,74		5,00	
1449	511 853,99	1 243 909,14	Фотограмметрический метод	5,00	—
1450	511 834,01	1 243 923,70		5,00	
1451	511 818,05	1 243 937,21		5,00	
1452	511 804,29	1 243 949,78		5,00	
1453	511 784,37	1 243 970,09		5,00	
1454	511 764,65	1 243 990,72		5,00	
1455	511 738,64	1 244 014,13		5,00	
1456	511 722,75	1 244 031,25		5,00	
1457	511 715,52	1 244 038,91		5,00	
1458	511 705,34	1 244 057,71		5,00	
1459	511 697,57	1 244 078,28		5,00	
1460	511 693,46	1 244 086,69		5,00	
1461	511 687,85	1 244 094,19		5,00	
1462	511 680,94	1 244 100,52		5,00	
1463	511 673,48	1 244 106,15		5,00	
1464	511 669,66	1 244 115,65		5,00	
1465	511 659,32	1 244 136,36		5,00	
1466	511 654,03	1 244 144,61		5,00	
1467	511 647,24	1 244 151,67		5,00	
1468	511 639,51	1 244 163,17		5,00	
1469	511 632,83	1 244 175,87		5,00	
1470	511 627,08	1 244 184,49		5,00	
1471	511 619,68	1 244 191,74		5,00	
1472	511 608,99	1 244 200,23		5,00	
1473	511 601,99	1 244 204,88		5,00	
1474	511 594,15	1 244 209,20		5,00	
1475	511 584,15	1 244 220,78		5,00	
1476	511 578,57	1 244 226,30		5,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1477	511 568,62	1 244 234,71		5,00	
1478	511 547,68	1 244 254,81		5,00	
1479	511 535,90	1 244 269,46		5,00	
1480	511 524,51	1 244 281,79		5,00	
1481	511 516,25	1 244 294,70		5,00	
1482	511 508,05	1 244 304,49		5,00	
1483	511 500,00	1 244 317,17		5,00	
1484	511 495,24	1 244 326,55		5,00	
1485	511 488,63	1 244 334,73		5,00	
1486	511 480,56	1 244 342,80		5,00	
1487	511 467,56	1 244 352,17		5,00	
1488	511 454,73	1 244 358,59		5,00	
1489	511 445,02	1 244 364,56		5,00	
1490	511 443,87	1 244 370,20		5,00	
1491	511 439,65	1 244 389,69		5,00	
1492	511 437,27	1 244 397,53		5,00	
1493	511 423,44	1 244 432,43		5,00	
1494	511 416,05	1 244 445,18		5,00	
1495	511 396,24	1 244 470,02		5,00	
1496	511 387,46	1 244 478,61		5,00	
1497	511 376,84	1 244 484,80		5,00	
1498	511 348,23	1 244 497,06		5,00	
1499	511 337,13	1 244 500,36		5,00	
1500	511 325,57	1 244 501,01		5,00	
1501	511 314,17	1 244 498,99		5,00	
1502	511 301,17	1 244 495,09		5,00	
1503	511 278,37	1 244 510,55		5,00	
1504	511 253,73	1 244 526,19	Фотограмметрический метод	5,00	—
1505	511 237,54	1 244 538,53		5,00	
1506	511 227,41	1 244 546,95		5,00	
1507	511 222,09	1 244 550,80		5,00	
1508	511 210,06	1 244 558,37		5,00	
1509	511 185,65	1 244 570,51		5,00	
1510	511 157,89	1 244 581,88		5,00	
1511	511 148,52	1 244 599,48		5,00	
1512	511 144,64	1 244 609,12		5,00	
1513	511 138,85	1 244 617,76		5,00	
1514	511 131,40	1 244 625,00		5,00	
1515	511 104,20	1 244 646,45		5,00	
1516	511 085,41	1 244 665,02		5,00	
1517	511 072,69	1 244 676,67		5,00	
1518	511 068,82	1 244 682,16		5,00	
1519	511 064,94	1 244 687,85		5,00	
1520	511 062,96	1 244 693,23		5,00	
1521	511 056,53	1 244 717,87		5,00	
1522	511 053,08	1 244 755,03		5,00	
1523	511 049,71	1 244 768,99		5,00	
1524	511 040,08	1 244 793,05		5,00	
1525	511 034,71	1 244 803,02		5,00	
1526	511 027,22	1 244 811,53		5,00	
1527	511 018,01	1 244 818,13		5,00	
1528	511 009,91	1 244 822,65		5,00	
1529	510 993,22	1 244 834,11		5,00	
1530	510 998,31	1 244 836,59		5,00	
1531	511 007,14	1 244 843,74		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1532	511 014,13	1 244 852,71		5,00	
1533	511 018,91	1 244 863,02		5,00	
1534	511 029,24	1 244 894,15		5,00	
1535	511 038,21	1 244 916,20		5,00	
1536	511 041,31	1 244 927,41		5,00	
1537	511 044,61	1 244 948,79		5,00	
1538	511 045,06	1 244 960,12		5,00	
1539	511 042,94	1 244 971,26		5,00	
1540	511 038,37	1 244 981,64		5,00	
1541	511 022,02	1 245 009,62		5,00	
1542	511 014,85	1 245 019,10		5,00	
1543	511 005,65	1 245 026,61		5,00	
1544	510 994,93	1 245 031,74		5,00	
1545	510 983,30	1 245 034,20		5,00	
1546	510 971,82	1 245 035,23		5,00	
1547	510 964,40	1 245 040,96		5,00	
1548	510 948,99	1 245 050,70		5,00	
1549	510 939,91	1 245 055,23		5,00	
1550	510 930,09	1 245 057,83		5,00	
1551	510 922,17	1 245 059,09		5,00	
1552	510 922,18	1 245 073,48		5,00	
1553	510 921,33	1 245 083,61		5,00	
1554	510 918,45	1 245 093,36		5,00	
1555	510 913,66	1 245 102,33		5,00	
1556	510 908,47	1 245 110,03		5,00	
1557	510 900,93	1 245 118,83		5,00	
1558	510 891,56	1 245 125,65		5,00	
1559	510 880,87	1 245 130,14	Фотограмметрический метод	5,00	—
1560	510 869,71	1 245 133,36		5,00	
1561	510 860,30	1 245 135,12		5,00	
1562	510 850,72	1 245 135,06		5,00	
1563	510 840,03	1 245 133,96		5,00	
1564	510 834,03	1 245 132,97		5,00	
1565	510 812,33	1 245 128,01		5,00	
1566	510 796,86	1 245 121,61		5,00	
1567	510 797,67	1 245 129,71		5,00	
1568	510 800,17	1 245 139,71		5,00	
1569	510 800,57	1 245 150,00		5,00	
1570	510 799,94	1 245 159,75		5,00	
1571	510 797,68	1 245 171,74		5,00	
1572	510 792,58	1 245 182,82		5,00	
1573	510 783,93	1 245 196,81		5,00	
1574	510 774,07	1 245 208,38		5,00	
1575	510 762,59	1 245 218,28		5,00	
1576	510 753,12	1 245 224,72		5,00	
1577	510 742,42	1 245 228,84		5,00	
1578	510 731,07	1 245 230,41		5,00	
1579	510 719,66	1 245 229,36		5,00	
1580	510 706,92	1 245 226,69		5,00	
1581	510 694,63	1 245 222,37		5,00	
1582	510 689,21	1 245 219,64		5,00	
1583	510 682,98	1 245 220,15		5,00	
1584	510 666,88	1 245 225,09		5,00	
1585	510 651,59	1 245 230,86		5,00	
1586	510 635,62	1 245 242,73		5,00	

Раздел 2

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
1587	510 620,36	1 245 260,82	Фотограмметрический метод	5,00	—
1588	510 614,47	1 245 269,05		5,00	
1589	510 611,15	1 245 276,37		5,00	
1590	510 605,54	1 245 285,82		5,00	
1591	510 597,37	1 245 296,66		5,00	
1592	510 589,28	1 245 305,12		5,00	
1593	510 581,20	1 245 311,80		5,00	
1594	510 571,19	1 245 322,82		5,00	
1595	510 561,55	1 245 331,05		5,00	
1596	510 544,73	1 245 342,05		5,00	
1597	510 531,44	1 245 348,19		5,00	
1598	510 523,32	1 245 350,57		5,00	
1599	510 521,83	1 245 363,46		5,00	
1600	510 519,18	1 245 371,59		5,00	
1601	510 509,59	1 245 394,23		5,00	
1602	510 509,60	1 245 405,20		5,00	
1603	510 510,23	1 245 427,05		5,00	
1604	510 509,33	1 245 438,03		5,00	
1605	510 506,05	1 245 448,54		5,00	
1606	510 495,52	1 245 472,59		5,00	
1607	510 491,61	1 245 479,83		5,00	
1608	510 484,85	1 245 490,21		5,00	
1609	510 476,43	1 245 500,06		5,00	
1610	510 465,75	1 245 507,41		5,00	
1611	510 452,86	1 245 514,02		5,00	
1612	510 444,12	1 245 517,50		5,00	
1613	510 434,89	1 245 519,28		5,00	
1614	510 425,48	1 245 519,30		5,00	
1615	510 401,59	1 245 517,10		5,00	
1616	510 390,27	1 245 514,72		5,00	
1617	510 383,69	1 245 512,51		5,00	
1618	510 372,22	1 245 520,08		5,00	
1619	510 367,03	1 245 524,21		5,00	
1620	510 358,31	1 245 529,78		5,00	
1621	510 348,63	1 245 533,43		5,00	
1622	510 338,40	1 245 535,01		5,00	
1623	510 328,97	1 245 535,49		5,00	
1624	510 312,48	1 245 533,55		5,00	
1625	510 307,97	1 245 539,98		5,00	
1626	510 301,59	1 245 558,97		5,00	
1627	510 296,16	1 245 578,11		5,00	
1628	510 292,86	1 245 586,67	5,00		
1629	510 294,85	1 245 594,70	5,00		
1630	510 299,88	1 245 607,59	5,00		
1631	510 303,05	1 245 620,78	5,00		
1632	510 302,56	1 245 634,34	5,00		
1633	510 300,67	1 245 645,18	5,00		
1634	510 296,71	1 245 657,80	5,00		
1635	510 289,57	1 245 668,93	5,00		
1636	510 283,27	1 245 676,37	5,00		
1637	510 275,89	1 245 684,64	5,00		
1638	510 268,12	1 245 691,67	5,00		
1639	510 259,07	1 245 696,93	5,00		
1640	510 249,11	1 245 700,18	5,00		
1641	510 239,69	1 245 702,20	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1642	510 229,16	1 245 703,31	Фотограмметрический метод	5,00	—
1643	510 218,63	1 245 702,17		5,00	
1644	510 208,57	1 245 698,85		5,00	
1645	510 202,26	1 245 695,99		5,00	
1646	510 191,69	1 245 689,51		5,00	
1647	510 176,55	1 245 700,18		5,00	
1648	510 172,38	1 245 709,69		5,00	
1649	510 168,18	1 245 717,36		5,00	
1650	510 150,65	1 245 743,61		5,00	
1651	510 145,15	1 245 750,46		5,00	
1652	510 138,53	1 245 756,24		5,00	
1653	510 117,62	1 245 771,49		5,00	
1654	510 107,94	1 245 777,01		5,00	
1655	510 092,62	1 245 783,62		5,00	
1656	510 085,92	1 245 785,95		5,00	
1657	510 070,79	1 245 790,06		5,00	
1658	510 036,92	1 245 796,46		5,00	
1659	510 030,60	1 245 797,21		5,00	
1660	510 013,43	1 245 798,15		5,00	
1661	509 996,47	1 245 801,16		5,00	
1662	509 976,35	1 245 808,17		5,00	
1663	509 964,47	1 245 810,75		5,00	
1664	509 952,31	1 245 810,38		5,00	
1665	509 928,73	1 245 806,77		5,00	
1666	509 918,14	1 245 803,93		5,00	
1667	509 908,43	1 245 798,85		5,00	
1668	509 900,06	1 245 791,78		5,00	
1669	509 878,12	1 245 804,88		5,00	
1670	509 866,88	1 245 811,52		5,00	
1671	509 854,30	1 245 815,03		5,00	
1672	509 838,73	1 245 817,23		5,00	
1673	509 826,96	1 245 817,49		5,00	
1674	509 815,44	1 245 814,99		5,00	
1675	509 803,20	1 245 810,77		5,00	
1676	509 773,55	1 245 798,44		5,00	
1677	509 748,18	1 245 789,28		5,00	
1678	509 725,59	1 245 781,07		5,00	
1679	509 701,06	1 245 772,05		5,00	
1680	509 691,22	1 245 767,14		5,00	
1681	509 680,06	1 245 759,94		5,00	
1682	509 662,92	1 245 752,48		5,00	
1683	509 648,38	1 245 745,61		5,00	
1684	509 636,15	1 245 737,40		5,00	
1685	509 630,44	1 245 732,20	5,00		
1686	509 624,81	1 245 735,78	5,00		
1687	509 611,29	1 245 742,85	5,00		
1688	509 604,91	1 245 745,65	5,00		
1689	509 598,54	1 245 747,92	5,00		
1690	509 585,85	1 245 761,85	5,00		
1691	509 574,98	1 245 768,31	5,00		
1692	509 559,42	1 245 775,07	5,00		
1693	509 555,29	1 245 782,96	5,00		
1694	509 551,05	1 245 797,90	5,00		
1695	509 547,85	1 245 806,22	5,00		
1696	509 546,83	1 245 820,67	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1697	509 547,17	1 245 830,97	Фотограмметрический метод	5,00	—
1698	509 546,38	1 245 842,13		5,00	
1699	509 544,62	1 245 852,22		5,00	
1700	509 540,84	1 245 861,73		5,00	
1701	509 535,20	1 245 870,28		5,00	
1702	509 528,13	1 245 878,92		5,00	
1703	509 521,52	1 245 885,61		5,00	
1704	509 513,82	1 245 892,05		5,00	
1705	509 504,40	1 245 898,27		5,00	
1706	509 493,84	1 245 902,22		5,00	
1707	509 486,96	1 245 903,13		5,00	
1708	509 489,68	1 245 915,87		5,00	
1709	509 489,78	1 245 924,37		5,00	
1710	509 488,21	1 245 945,59		5,00	
1711	509 486,02	1 245 956,94		5,00	
1712	509 481,29	1 245 967,50		5,00	
1713	509 467,14	1 245 991,23		5,00	
1714	509 461,54	1 245 998,88		5,00	
1715	509 454,59	1 246 005,33		5,00	
1716	509 446,56	1 246 010,35		5,00	
1717	509 432,72	1 246 017,27		5,00	
1718	509 423,53	1 246 020,78		5,00	
1719	509 413,84	1 246 022,43		5,00	
1720	509 404,00	1 246 022,14		5,00	
1721	509 385,61	1 246 019,79		5,00	
1722	509 371,15	1 246 015,65		5,00	
1723	509 360,65	1 246 010,85		5,00	
1724	509 350,97	1 246 017,26		5,00	
1725	509 337,24	1 246 033,25		5,00	
1726	509 328,54	1 246 041,24		5,00	
1727	509 316,99	1 246 049,58		5,00	
1728	509 299,24	1 246 061,11		5,00	
1729	509 279,21	1 246 076,43		5,00	
1730	509 269,29	1 246 082,34		5,00	
1731	509 257,43	1 246 087,66		5,00	
1732	509 246,50	1 246 091,12		5,00	
1733	509 235,07	1 246 092,00		5,00	
1734	509 218,56	1 246 091,37		5,00	
1735	509 207,50	1 246 089,69		5,00	
1736	509 197,08	1 246 085,60		5,00	
1737	509 187,84	1 246 079,29		5,00	
1738	509 180,23	1 246 071,09		5,00	
1739	509 168,47	1 246 055,15		5,00	
1740	509 160,93	1 246 047,89		5,00	
1741	509 145,39	1 246 036,35		5,00	
1742	509 138,44	1 246 031,90		5,00	
1743	509 126,23	1 246 029,66		5,00	
1744	509 120,52	1 246 031,07	5,00		
1745	509 110,72	1 246 037,32	5,00		
1746	509 095,51	1 246 050,39	5,00		
1747	509 089,47	1 246 054,84	5,00		
1748	509 069,67	1 246 067,26	5,00		
1749	509 064,50	1 246 070,09	5,00		
1750	509 048,05	1 246 077,88	5,00		
1751	509 037,28	1 246 089,31	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1752	509 035,47	1 246 100,63	Фотограмметрический метод	5,00	—
1753	509 033,62	1 246 109,95		5,00	
1754	509 030,04	1 246 118,75		5,00	
1755	509 024,85	1 246 126,72		5,00	
1756	509 016,56	1 246 137,14		5,00	
1757	509 007,37	1 246 146,06		5,00	
1758	508 996,21	1 246 152,35		5,00	
1759	508 983,79	1 246 157,38		5,00	
1760	508 972,42	1 246 160,49		5,00	
1761	508 960,63	1 246 160,85		5,00	
1762	508 944,56	1 246 159,43		5,00	
1763	508 936,45	1 246 158,04		5,00	
1764	508 927,78	1 246 155,80		5,00	
1765	508 926,37	1 246 167,88		5,00	
1766	508 927,85	1 246 186,64		5,00	
1767	508 928,28	1 246 214,47		5,00	
1768	508 926,62	1 246 227,81		5,00	
1769	508 923,14	1 246 241,00		5,00	
1770	508 918,97	1 246 258,14		5,00	
1771	508 917,98	1 246 275,03		5,00	
1772	508 917,16	1 246 281,56		5,00	
1773	508 913,69	1 246 299,54		5,00	
1774	508 910,57	1 246 309,73		5,00	
1775	508 906,54	1 246 319,15		5,00	
1776	508 901,53	1 246 338,16		5,00	
1777	508 893,95	1 246 375,43		5,00	
1778	508 891,99	1 246 382,42		5,00	
1779	508 882,25	1 246 409,46		5,00	
1780	508 876,09	1 246 421,29		5,00	
1781	508 867,03	1 246 431,07		5,00	
1782	508 854,55	1 246 441,37		5,00	
1783	508 835,78	1 246 457,01		5,00	
1784	508 810,44	1 246 474,97		5,00	
1785	508 801,13	1 246 480,10		5,00	
1786	508 779,46	1 246 489,21		5,00	
1787	508 764,52	1 246 499,64		5,00	
1788	508 758,55	1 246 503,21		5,00	
1789	508 726,11	1 246 519,70		5,00	
1790	508 709,62	1 246 535,98		5,00	
1791	508 685,38	1 246 566,59		5,00	
1792	508 673,89	1 246 577,17		5,00	
1793	508 640,67	1 246 599,30	5,00		
1794	508 635,57	1 246 605,24	5,00		
1795	508 628,23	1 246 612,21	5,00		
1796	508 619,64	1 246 617,56	5,00		
1797	508 610,56	1 246 620,91	5,00		
1798	508 606,16	1 246 629,72	5,00		
1799	508 601,73	1 246 635,29	5,00		
1800	508 605,16	1 246 645,77	5,00		
1801	508 606,11	1 246 657,35	5,00		
1802	508 605,49	1 246 675,90	5,00		
1803	508 604,04	1 246 686,26	5,00		
1804	508 600,47	1 246 696,09	5,00		
1805	508 594,74	1 246 707,88	5,00		
1806	508 585,69	1 246 720,79	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1807	508 575,94	1 246 730,85	Фотограмметрический метод	5,00	—
1808	508 565,35	1 246 739,17		5,00	
1809	508 548,25	1 246 749,21		5,00	
1810	508 535,26	1 246 759,22		5,00	
1811	508 525,48	1 246 770,20		5,00	
1812	508 515,49	1 246 778,79		5,00	
1813	508 500,09	1 246 788,85		5,00	
1814	508 488,75	1 246 794,36		5,00	
1815	508 476,40	1 246 796,86		5,00	
1816	508 450,62	1 246 798,74		5,00	
1817	508 439,49	1 246 798,31		5,00	
1818	508 428,73	1 246 795,43		5,00	
1819	508 405,46	1 246 786,31		5,00	
1820	508 380,50	1 246 775,69		5,00	
1821	508 370,77	1 246 770,17		5,00	
1822	508 350,18	1 246 755,24		5,00	
1823	508 341,82	1 246 747,59		5,00	
1824	508 323,45	1 246 726,48		5,00	
1825	508 316,84	1 246 716,79		5,00	
1826	508 312,67	1 246 705,83		5,00	
1827	508 304,77	1 246 674,36		5,00	
1828	508 293,42	1 246 649,22		5,00	
1829	508 289,54	1 246 643,07		5,00	
1830	508 276,97	1 246 642,40		5,00	
1831	508 267,93	1 246 641,09		5,00	
1832	508 237,67	1 246 633,86		5,00	
1833	508 228,19	1 246 630,56		5,00	
1834	508 209,96	1 246 622,07		5,00	
1835	508 201,60	1 246 617,15		5,00	
1836	508 194,36	1 246 610,70		5,00	
1837	508 171,96	1 246 586,49		5,00	
1838	508 158,39	1 246 570,08		5,00	
1839	508 154,15	1 246 564,05		5,00	
1840	508 146,60	1 246 551,44		5,00	
1841	508 130,91	1 246 557,25		5,00	
1842	508 121,13	1 246 559,62		5,00	
1843	508 111,08	1 246 559,99		5,00	
1844	508 101,15	1 246 558,33		5,00	
1845	508 092,75	1 246 555,10		5,00	
1846	508 087,56	1 246 560,98		5,00	
1847	508 077,46	1 246 569,70		5,00	
1848	508 071,15	1 246 577,80		5,00	
1849	508 065,64	1 246 586,13		5,00	
1850	508 057,68	1 246 601,54		5,00	
1851	508 049,55	1 246 612,97		5,00	
1852	508 025,33	1 246 638,55		5,00	
1853	508 018,00	1 246 644,91		5,00	
1854	508 009,58	1 246 649,74		5,00	
1855	508 000,38	1 246 652,85		5,00	
1856	507 984,13	1 246 656,64		5,00	
1857	507 968,30	1 246 660,09		5,00	
1858	507 967,14	1 246 665,20		5,00	
1859	507 960,86	1 246 687,53	5,00		
1860	507 957,60	1 246 696,04	5,00		
1861	507 952,84	1 246 703,82	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1862	507 938,23	1 246 723,47	Фотограмметрический метод	5,00	—
1863	507 930,67	1 246 731,57		5,00	
1864	507 922,00	1 246 739,01		5,00	
1865	507 901,89	1 246 755,95		5,00	
1866	507 885,92	1 246 768,03		5,00	
1867	507 871,04	1 246 780,47		5,00	
1868	507 858,86	1 246 790,61		5,00	
1869	507 847,09	1 246 797,92		5,00	
1870	507 813,86	1 246 812,64		5,00	
1871	507 795,39	1 246 821,24		5,00	
1872	507 785,63	1 246 824,61		5,00	
1873	507 760,91	1 246 830,37		5,00	
1874	507 742,79	1 246 835,31		5,00	
1875	507 724,99	1 246 839,70		5,00	
1876	507 712,75	1 246 848,71		5,00	
1877	507 686,78	1 246 864,21		5,00	
1878	507 668,62	1 246 874,52		5,00	
1879	507 653,13	1 246 886,40		5,00	
1880	507 634,69	1 246 898,43		5,00	
1881	507 624,93	1 246 903,27		5,00	
1882	507 616,24	1 246 905,41		5,00	
1883	507 612,67	1 246 914,59		5,00	
1884	507 611,53	1 246 927,52		5,00	
1885	507 607,32	1 246 951,99		5,00	
1886	507 603,96	1 246 970,78		5,00	
1887	507 601,89	1 246 978,64		5,00	
1888	507 595,57	1 246 996,51		5,00	
1889	507 591,78	1 247 007,98		5,00	
1890	507 584,11	1 247 026,30		5,00	
1891	507 580,10	1 247 033,81		5,00	
1892	507 574,86	1 247 040,53		5,00	
1893	507 567,55	1 247 048,44		5,00	
1894	507 561,18	1 247 054,23		5,00	
1895	507 553,92	1 247 058,84		5,00	
1896	507 545,51	1 247 063,21		5,00	
1897	507 540,49	1 247 065,48		5,00	
1898	507 533,63	1 247 068,13		5,00	
1899	507 544,92	1 247 081,17		5,00	
1900	507 550,87	1 247 090,46		5,00	
1901	507 554,64	1 247 100,83		5,00	
1902	507 556,05	1 247 111,78		5,00	
1903	507 555,02	1 247 122,76		5,00	
1904	507 552,19	1 247 136,44		5,00	
1905	507 548,50	1 247 147,53	5,00		
1906	507 542,34	1 247 157,46	5,00		
1907	507 534,03	1 247 165,69	5,00		
1908	507 517,61	1 247 178,54	5,00		
1909	507 505,43	1 247 191,57	5,00		
1910	507 496,55	1 247 205,38	5,00		
1911	507 489,94	1 247 214,95	5,00		
1912	507 487,16	1 247 223,99	5,00		
1913	507 482,04	1 247 235,36	5,00		
1914	507 474,27	1 247 245,11	5,00		
1915	507 470,02	1 247 254,18	5,00		
1916	507 462,49	1 247 276,17	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1917	507 456,22	1 247 288,36		5,00	
1918	507 443,96	1 247 305,81		5,00	
1919	507 428,69	1 247 324,77		5,00	
1920	507 406,51	1 247 359,58		5,00	
1921	507 392,92	1 247 378,89		5,00	
1922	507 372,28	1 247 415,27		5,00	
1923	507 358,80	1 247 442,00		5,00	
1924	507 337,83	1 247 478,55		5,00	
1925	507 323,25	1 247 503,77		5,00	
1926	507 318,02	1 247 511,18		5,00	
1927	507 311,53	1 247 517,52		5,00	
1928	507 287,01	1 247 537,49		5,00	
1929	507 276,43	1 247 544,10		5,00	
1930	507 247,74	1 247 557,36		5,00	
1931	507 225,23	1 247 568,44		5,00	
1932	507 212,08	1 247 576,33		5,00	
1933	507 205,16	1 247 579,78		5,00	
1934	507 187,51	1 247 586,95		5,00	
1935	507 155,92	1 247 605,28		5,00	
1936	507 131,12	1 247 620,17		5,00	
1937	507 107,24	1 247 635,76		5,00	
1938	507 083,96	1 247 655,78		5,00	
1939	507 076,13	1 247 661,30		5,00	
1940	507 058,21	1 247 671,52		5,00	
1941	507 046,67	1 247 676,31		5,00	
1942	507 034,30	1 247 678,08		5,00	
1943	507 006,99	1 247 678,55		5,00	
1944	506 996,55	1 247 677,63	Фотограмметрический метод	5,00	—
1945	506 986,53	1 247 674,56		5,00	
1946	506 977,37	1 247 669,46		5,00	
1947	506 962,66	1 247 659,12		5,00	
1948	506 955,30	1 247 658,84		5,00	
1949	506 939,37	1 247 660,23		5,00	
1950	506 930,08	1 247 660,18		5,00	
1951	506 913,59	1 247 658,54		5,00	
1952	506 888,53	1 247 657,03		5,00	
1953	506 869,40	1 247 655,10		5,00	
1954	506 850,63	1 247 663,37		5,00	
1955	506 851,20	1 247 678,32		5,00	
1956	506 850,60	1 247 713,88		5,00	
1957	506 848,24	1 247 736,39		5,00	
1958	506 845,74	1 247 747,26		5,00	
1959	506 840,89	1 247 757,29		5,00	
1960	506 833,94	1 247 766,01		5,00	
1961	506 825,24	1 247 772,97		5,00	
1962	506 815,21	1 247 777,83		5,00	
1963	506 796,50	1 247 784,43		5,00	
1964	506 786,01	1 247 786,90		5,00	
1965	506 775,23	1 247 787,07		5,00	
1966	506 764,66	1 247 784,92		5,00	
1967	506 754,81	1 247 780,55		5,00	
1968	506 736,89	1 247 770,18		5,00	
1969	506 720,31	1 247 759,27		5,00	
1970	506 710,07	1 247 750,23		5,00	
1971	506 702,67	1 247 738,75		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1972	506 692,80	1 247 717,58		5,00	
1973	506 683,00	1 247 698,44		5,00	
1974	506 679,34	1 247 689,05		5,00	
1975	506 671,44	1 247 682,87		5,00	
1976	506 652,74	1 247 669,66		5,00	
1977	506 644,06	1 247 661,87		5,00	
1978	506 630,07	1 247 645,99		5,00	
1979	506 624,31	1 247 637,99		5,00	
1980	506 615,99	1 247 623,62		5,00	
1981	506 609,26	1 247 619,53		5,00	
1982	506 602,19	1 247 622,45		5,00	
1983	506 581,38	1 247 636,76		5,00	
1984	506 566,40	1 247 647,85		5,00	
1985	506 557,26	1 247 656,56		5,00	
1986	506 549,58	1 247 666,50		5,00	
1987	506 544,32	1 247 672,31		5,00	
1988	506 524,70	1 247 690,81		5,00	
1989	506 516,84	1 247 702,30		5,00	
1990	506 508,74	1 247 711,50		5,00	
1991	506 500,40	1 247 718,89		5,00	
1992	506 492,00	1 247 724,91		5,00	
1993	506 482,55	1 247 729,07		5,00	
1994	506 472,44	1 247 731,20		5,00	
1995	506 462,10	1 247 731,21		5,00	
1996	506 446,85	1 247 729,64		5,00	
1997	506 439,13	1 247 727,88		5,00	
1998	506 431,41	1 247 739,65		5,00	
1999	506 422,79	1 247 749,06	Фотограмметрический метод	5,00	—
2000	506 412,07	1 247 755,99		5,00	
2001	506 400,26	1 247 761,63		5,00	
2002	506 385,32	1 247 766,07		5,00	
2003	506 365,13	1 247 768,76		5,00	
2004	506 345,37	1 247 770,29		5,00	
2005	506 340,34	1 247 771,49		5,00	
2006	506 324,14	1 247 780,10		5,00	
2007	506 311,53	1 247 789,38		5,00	
2008	506 298,03	1 247 800,87		5,00	
2009	506 284,78	1 247 816,88		5,00	
2010	506 272,60	1 247 831,84		5,00	
2011	506 262,50	1 247 849,23		5,00	
2012	506 252,44	1 247 866,66		5,00	
2013	506 245,11	1 247 876,40		5,00	
2014	506 235,65	1 247 884,07		5,00	
2015	506 225,37	1 247 890,50		5,00	
2016	506 216,24	1 247 894,99		5,00	
2017	506 206,39	1 247 897,53		5,00	
2018	506 187,84	1 247 900,36		5,00	
2019	506 181,17	1 247 900,93		5,00	
2020	506 163,21	1 247 901,24		5,00	
2021	506 146,81	1 247 901,60		5,00	
2022	506 132,85	1 247 909,59		5,00	
2023	506 121,88	1 247 927,22		5,00	
2024	506 105,39	1 247 956,02		5,00	
2025	506 092,26	1 247 982,72		5,00	
2026	506 084,36	1 247 994,32	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2027	506 068,76	1 248 011,46	Фотограмметрический метод	5,00	—
2028	506 059,17	1 248 019,63		5,00	
2029	506 033,70	1 248 036,30		5,00	
2030	506 026,22	1 248 040,33		5,00	
2031	506 018,17	1 248 043,03		5,00	
2032	505 992,39	1 248 049,32		5,00	
2033	505 963,07	1 248 054,91		5,00	
2034	505 951,16	1 248 055,71		5,00	
2035	505 931,01	1 248 054,63		5,00	
2036	505 908,35	1 248 056,54		5,00	
2037	505 897,42	1 248 056,27		5,00	
2038	505 886,82	1 248 053,62		5,00	
2039	505 862,14	1 248 044,50		5,00	
2040	505 854,45	1 248 040,90		5,00	
2041	505 826,15	1 248 024,55		5,00	
2042	505 817,66	1 248 018,37		5,00	
2043	505 810,65	1 248 010,55		5,00	
2044	505 799,46	1 247 995,06		5,00	
2045	505 788,30	1 247 999,61		5,00	
2046	505 774,13	1 248 003,49		5,00	
2047	505 759,42	1 248 014,17		5,00	
2048	505 747,45	1 248 020,58		5,00	
2049	505 740,63	1 248 023,12		5,00	
2050	505 730,48	1 248 037,07		5,00	
2051	505 723,01	1 248 045,25		5,00	
2052	505 713,93	1 248 051,58		5,00	
2053	505 703,68	1 248 055,77		5,00	
2054	505 682,62	1 248 061,74		5,00	
2055	505 673,39	1 248 063,44		5,00	
2056	505 664,00	1 248 063,39		5,00	
2057	505 641,99	1 248 061,19		5,00	
2058	505 628,68	1 248 057,97		5,00	
2059	505 611,08	1 248 051,06		5,00	
2060	505 603,23	1 248 046,43		5,00	
2061	505 590,34	1 248 046,08		5,00	
2062	505 580,02	1 248 043,35		5,00	
2063	505 561,16	1 248 036,12		5,00	
2064	505 549,45	1 248 030,53		5,00	
2065	505 536,96	1 248 034,36		5,00	
2066	505 532,96	1 248 041,01		5,00	
2067	505 524,30	1 248 060,93		5,00	
2068	505 516,42	1 248 077,64		5,00	
2069	505 510,40	1 248 106,29	5,00		
2070	505 499,62	1 248 141,68	5,00		
2071	505 495,75	1 248 150,82	5,00		
2072	505 490,14	1 248 159,01	5,00		
2073	505 468,91	1 248 184,25	5,00		
2074	505 456,11	1 248 200,37	5,00		
2075	505 448,23	1 248 208,29	5,00		
2076	505 438,78	1 248 214,26	5,00		
2077	505 428,24	1 248 217,99	5,00		
2078	505 399,82	1 248 224,57	5,00		
2079	505 379,78	1 248 228,10	5,00		
2080	505 368,62	1 248 228,74	5,00		
2081	505 357,60	1 248 226,89	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2082	505 334,05	1 248 220,16	Фотограмметрический метод	5,00	—
2083	505 316,47	1 248 214,56		5,00	
2084	505 303,37	1 248 210,82		5,00	
2085	505 290,32	1 248 235,38		5,00	
2086	505 286,18	1 248 241,93		5,00	
2087	505 274,80	1 248 257,18		5,00	
2088	505 255,78	1 248 279,43		5,00	
2089	505 244,43	1 248 291,99		5,00	
2090	505 233,05	1 248 308,54		5,00	
2091	505 224,92	1 248 323,65		5,00	
2092	505 215,32	1 248 336,20		5,00	
2093	505 207,00	1 248 344,11		5,00	
2094	505 197,69	1 248 351,08		5,00	
2095	505 187,04	1 248 355,71		5,00	
2096	505 172,57	1 248 360,08		5,00	
2097	505 176,45	1 248 374,62		5,00	
2098	505 185,02	1 248 397,16		5,00	
2099	505 197,56	1 248 436,10		5,00	
2100	505 206,46	1 248 470,61		5,00	
2101	505 207,93	1 248 480,01		5,00	
2102	505 209,36	1 248 504,07		5,00	
2103	505 208,98	1 248 513,84		5,00	
2104	505 206,63	1 248 530,99		5,00	
2105	505 205,02	1 248 538,44		5,00	
2106	505 202,05	1 248 548,42		5,00	
2107	505 199,47	1 248 562,15		5,00	
2108	505 197,01	1 248 586,24		5,00	
2109	505 199,52	1 248 600,87		5,00	
2110	505 204,34	1 248 619,08		5,00	
2111	505 210,82	1 248 636,17		5,00	
2112	505 212,58	1 248 641,78		5,00	
2113	505 216,62	1 248 657,93		5,00	
2114	505 224,78	1 248 695,96		5,00	
2115	505 225,61	1 248 711,64		5,00	
2116	505 222,78	1 248 738,53		5,00	
2117	505 219,77	1 248 751,12		5,00	
2118	505 213,62	1 248 762,52		5,00	
2119	505 204,76	1 248 771,95		5,00	
2120	505 184,44	1 248 788,62		5,00	
2121	505 175,69	1 248 794,37		5,00	
2122	505 165,94	1 248 798,18		5,00	
2123	505 155,61	1 248 799,87		5,00	
2124	505 145,15	1 248 799,38		5,00	
2125	505 116,25	1 248 794,94		5,00	
2126	505 098,21	1 248 792,77		5,00	
2127	505 088,89	1 248 795,40		5,00	
2128	505 079,50	1 248 797,10	5,00		
2129	505 072,21	1 248 797,71	5,00		
2130	505 052,82	1 248 823,13	5,00		
2131	505 045,57	1 248 831,44	5,00		
2132	505 036,67	1 248 837,96	5,00		
2133	505 026,56	1 248 842,36	5,00		
2134	504 991,03	1 248 853,36	5,00		
2135	504 976,47	1 248 855,60	5,00		
2136	504 942,83	1 248 855,76	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2137	504 928,33	1 248 853,68	Фотограмметрический метод	5,00	—
2138	504 900,35	1 248 845,35		5,00	
2139	504 888,38	1 248 839,99		5,00	
2140	504 878,22	1 248 831,71		5,00	
2141	504 857,79	1 248 810,02		5,00	
2142	504 851,88	1 248 802,39		5,00	
2143	504 843,21	1 248 788,64		5,00	
2144	504 833,14	1 248 794,04		5,00	
2145	504 826,27	1 248 797,07		5,00	
2146	504 811,13	1 248 802,46		5,00	
2147	504 784,97	1 248 809,24		5,00	
2148	504 778,51	1 248 810,41		5,00	
2149	504 754,43	1 248 813,15		5,00	
2150	504 744,55	1 248 813,30		5,00	
2151	504 734,83	1 248 811,49		5,00	
2152	504 712,06	1 248 804,88		5,00	
2153	504 702,44	1 248 800,97		5,00	
2154	504 686,37	1 248 792,39		5,00	
2155	504 675,46	1 248 784,50		5,00	
2156	504 664,62	1 248 774,18		5,00	
2157	504 643,86	1 248 757,20		5,00	
2158	504 637,09	1 248 758,60		5,00	
2159	504 601,26	1 248 764,08		5,00	
2160	504 574,80	1 248 766,02		5,00	
2161	504 553,73	1 248 769,87		5,00	
2162	504 532,10	1 248 772,14		5,00	
2163	504 512,79	1 248 774,06		5,00	
2164	504 489,08	1 248 778,92		5,00	
2165	504 463,74	1 248 783,81		5,00	
2166	504 448,77	1 248 791,73		5,00	
2167	504 427,17	1 248 810,64		5,00	
2168	504 413,97	1 248 818,95		5,00	
2169	504 390,48	1 248 829,05		5,00	
2170	504 374,81	1 248 842,04	5,00		
2171	504 349,19	1 248 859,29	5,00		
2172	504 341,11	1 248 863,61	5,00		
2173	504 332,39	1 248 866,39	5,00		
2174	504 302,19	1 248 873,02	5,00		
2175	504 282,24	1 248 880,46	5,00		
2176	504 271,96	1 248 886,05	5,00		
2177	504 266,05	1 248 891,07	5,00		
2178	504 263,12	1 248 896,26	5,00		
2179	504 261,11	1 248 902,40	5,00		
2180	504 264,09	1 248 909,65	5,00		
2181	504 269,43	1 248 929,14	5,00		
2182	504 271,09	1 248 938,89	5,00		
2183	504 270,80	1 248 948,77	5,00		
2184	504 268,57	1 248 958,41	5,00		
2185	504 261,97	1 248 977,90	5,00		
2186	504 256,60	1 248 989,00	5,00		
2187	504 248,68	1 248 998,45	5,00		
2188	504 238,69	1 249 005,68	5,00		
2189	504 210,08	1 249 021,40	5,00		
2190	504 201,05	1 249 025,26	5,00		
2191	504 191,44	1 249 027,28	5,00		

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2192	504 171,32	1 249 029,48		5,00	
2193	504 159,92	1 249 029,42		5,00	
2194	504 144,20	1 249 027,54		5,00	
2195	504 135,46	1 249 025,68		5,00	
2196	504 119,11	1 249 020,65		5,00	
2197	504 109,14	1 249 016,35		5,00	
2198	504 103,92	1 249 012,59		5,00	
2199	504 088,30	1 249 014,04		5,00	
2200	504 077,08	1 249 011,76		5,00	
2201	504 066,67	1 249 007,00		5,00	
2202	504 053,93	1 248 999,29		5,00	
2203	504 043,24	1 248 998,89		5,00	
2204	504 033,62	1 249 007,21		5,00	
2205	504 025,23	1 249 013,09		5,00	
2206	504 015,81	1 249 017,13		5,00	
2207	503 995,69	1 249 023,42		5,00	
2208	503 982,92	1 249 025,65		5,00	
2209	503 970,01	1 249 024,52		5,00	
2210	503 948,63	1 249 019,80		5,00	
2211	503 940,76	1 249 017,37		5,00	
2212	503 925,17	1 249 011,11		5,00	
2213	503 917,74	1 249 008,99		5,00	
2214	503 906,33	1 249 013,15		5,00	
2215	503 887,31	1 249 022,80		5,00	
2216	503 871,82	1 249 027,70		5,00	
2217	503 845,65	1 249 031,47		5,00	
2218	503 835,88	1 249 031,91		5,00	
2219	503 826,21	1 249 030,44	Фотограмметрический метод	5,00	—
2220	503 806,40	1 249 025,41		5,00	
2221	503 779,59	1 249 016,38		5,00	
2222	503 770,49	1 249 012,19		5,00	
2223	503 762,40	1 249 006,27		5,00	
2224	503 755,66	1 248 998,86		5,00	
2225	503 728,17	1 248 961,76		5,00	
2226	503 719,77	1 248 952,83		5,00	
2227	503 731,50	1 248 974,89		5,00	
2228	503 738,10	1 248 993,76		5,00	
2229	503 740,54	1 249 004,21		5,00	
2230	503 740,69	1 249 014,94		5,00	
2231	503 738,80	1 249 035,06		5,00	
2232	503 737,02	1 249 044,41		5,00	
2233	503 733,49	1 249 053,24		5,00	
2234	503 728,36	1 249 061,25		5,00	
2235	503 715,79	1 249 077,29		5,00	
2236	503 708,02	1 249 085,20		5,00	
2237	503 698,70	1 249 091,20		5,00	
2238	503 688,29	1 249 095,01		5,00	
2239	503 675,40	1 249 098,15		5,00	
2240	503 665,66	1 249 099,53		5,00	
2241	503 635,79	1 249 100,79		5,00	
2242	503 626,28	1 249 100,28		5,00	
2243	503 617,04	1 249 097,98		5,00	
2244	503 595,66	1 249 090,44		5,00	
2245	503 581,41	1 249 082,60		5,00	
2246	503 564,14	1 249 069,03		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2247	503 553,07	1 249 060,63	Фотограмметрический метод	5,00	—
2248	503 537,65	1 249 055,70		5,00	
2249	503 519,21	1 249 048,85		5,00	
2250	503 497,00	1 249 042,09		5,00	
2251	503 474,45	1 249 035,80		5,00	
2252	503 460,60	1 249 031,63		5,00	
2253	503 432,50	1 249 029,07		5,00	
2254	503 401,26	1 249 028,01		5,00	
2255	503 390,46	1 249 033,86		5,00	
2256	503 374,81	1 249 046,43		5,00	
2257	503 362,01	1 249 053,89		5,00	
2258	503 350,99	1 249 058,29		5,00	
2259	503 338,07	1 249 066,11		5,00	
2260	503 332,57	1 249 071,43		5,00	
2261	503 324,02	1 249 081,37		5,00	
2262	503 316,20	1 249 092,57		5,00	
2263	503 308,55	1 249 108,64		5,00	
2264	503 302,78	1 249 117,96		5,00	
2265	503 280,14	1 249 146,89		5,00	
2266	503 269,92	1 249 156,69		5,00	
2267	503 243,20	1 249 175,87		5,00	
2268	503 195,30	1 249 205,28		5,00	
2269	503 172,93	1 249 216,80		5,00	
2270	503 150,83	1 249 229,95		5,00	
2271	503 120,64	1 249 250,48		5,00	
2272	503 080,87	1 249 272,70		5,00	
2273	503 055,84	1 249 283,79		5,00	
2274	503 041,83	1 249 287,56		5,00	
2275	503 016,56	1 249 290,54		5,00	
2276	503 010,99	1 249 290,89		5,00	
2277	502 982,77	1 249 291,04		5,00	
2278	502 953,41	1 249 290,07		5,00	
2279	502 921,23	1 249 288,41		5,00	
2280	502 885,28	1 249 289,44		5,00	
2281	502 864,42	1 249 290,49		5,00	
2282	502 844,49	1 249 294,28		5,00	
2283	502 710,64	1 249 348,36		5,00	
2284	502 633,53	1 249 379,83		5,00	
2285	502 588,40	1 249 399,68		5,00	
2286	502 537,93	1 249 416,63		5,00	
2287	502 514,28	1 249 424,32		5,00	
2288	502 498,01	1 249 431,35		5,00	
2289	502 485,54	1 249 440,43		5,00	
2290	502 472,22	1 249 455,60		5,00	
2291	502 448,99	1 249 478,78		5,00	
2292	502 437,28	1 249 488,76	5,00		
2293	502 426,14	1 249 495,77	5,00		
2294	502 418,30	1 249 502,35	5,00		
2295	502 410,94	1 249 507,84	5,00		
2296	502 402,70	1 249 511,90	5,00		
2297	502 382,09	1 249 519,79	5,00		
2298	502 368,28	1 249 526,17	5,00		
2299	502 355,73	1 249 530,98	5,00		
2300	502 345,24	1 249 540,25	5,00		
2301	502 329,33	1 249 552,66	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2302	502 320,74	1 249 561,52	Фотограмметрический метод	5,00	—
2303	502 294,18	1 249 584,72		5,00	
2304	502 287,52	1 249 589,58		5,00	
2305	502 273,00	1 249 598,44		5,00	
2306	501 815,81	1 249 839,56		5,00	
2307	501 800,45	1 249 844,69		5,00	
2308	501 769,25	1 249 849,72		5,00	
2309	501 758,09	1 249 850,25		5,00	
2310	501 747,09	1 249 848,30		5,00	
2311	501 728,68	1 249 842,84		5,00	
2312	501 702,99	1 249 838,41		5,00	
2313	501 656,18	1 249 831,46		5,00	
2314	501 542,92	1 249 815,77		5,00	
2315	501 537,04	1 249 814,59		5,00	
2316	501 510,79	1 249 807,68		5,00	
2317	501 489,95	1 249 802,11		5,00	
2318	501 472,25	1 249 800,87		5,00	
2319	501 464,79	1 249 799,78		5,00	
2320	501 436,04	1 249 793,33		5,00	
2321	501 383,01	1 249 784,49		5,00	
2322	501 316,03	1 249 774,16		5,00	
2323	501 267,33	1 249 765,71		5,00	
2324	501 242,04	1 249 774,67		5,00	
2325	501 209,36	1 249 789,99		5,00	
2326	501 171,93	1 249 806,28		5,00	
2327	501 166,51	1 249 808,27		5,00	
2328	501 141,12	1 249 815,98		5,00	
2329	501 135,80	1 249 817,28		5,00	
2330	501 108,92	1 249 822,31		5,00	
2331	501 084,99	1 249 825,79		5,00	
2332	501 075,56	1 249 826,25		5,00	
2333	501 066,20	1 249 824,92		5,00	
2334	501 036,73	1 249 817,85		5,00	
2335	501 028,54	1 249 815,12		5,00	
2336	501 001,67	1 249 803,49		5,00	
2337	500 975,35	1 249 798,07		5,00	
2338	500 950,71	1 249 791,81		5,00	
2339	500 935,73	1 249 798,29		5,00	
2340	500 926,59	1 249 804,35		5,00	
2341	500 904,20	1 249 823,15		5,00	
2342	500 900,40	1 249 832,47		5,00	
2343	500 896,92	1 249 852,57		5,00	
2344	500 895,42	1 249 858,83		5,00	
2345	500 888,87	1 249 880,00		5,00	
2346	500 883,86	1 249 891,15		5,00	
2347	500 876,28	1 249 900,75		5,00	
2348	500 869,54	1 249 907,44	5,00		
2349	500 857,75	1 249 916,10	5,00		
2350	500 852,03	1 249 919,12	5,00		
2351	500 839,96	1 249 923,63	5,00		
2352	500 832,73	1 249 925,32	5,00		
2353	500 818,68	1 249 926,54	5,00		
2354	500 809,43	1 249 926,04	5,00		
2355	500 793,66	1 249 923,83	5,00		
2356	500 784,53	1 249 922,18	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2357	500 769,93	1 249 925,24	Фотограмметрический метод	5,00	—
2358	500 747,26	1 249 935,33		5,00	
2359	500 725,21	1 249 945,82		5,00	
2360	500 702,76	1 249 955,89		5,00	
2361	500 683,37	1 249 964,97		5,00	
2362	500 657,19	1 249 975,53		5,00	
2363	500 638,39	1 249 982,73		5,00	
2364	500 632,42	1 249 985,52		5,00	
2365	500 622,79	1 249 989,18		5,00	
2366	500 609,89	1 249 991,91		5,00	
2367	500 602,75	1 249 992,46		5,00	
2368	500 592,98	1 249 992,25		5,00	
2369	500 570,17	1 249 989,52		5,00	
2370	500 558,59	1 249 986,70		5,00	
2371	500 530,64	1 249 976,23		5,00	
2372	499 936,27	1 249 788,78		5,00	
2373	499 884,97	1 249 769,93		5,00	
2374	499 879,13	1 249 767,34		5,00	
2375	499 714,47	1 249 681,42		5,00	
2376	499 688,94	1 249 669,57		5,00	
2377	499 665,68	1 249 662,07		5,00	
2378	499 648,54	1 249 659,66		5,00	
2379	499 580,45	1 249 663,43		5,00	
2380	499 562,41	1 249 665,72		5,00	
2381	499 553,69	1 249 666,06		5,00	
2382	499 537,08	1 249 665,26		5,00	
2383	499 522,89	1 249 672,05		5,00	
2384	499 517,01	1 249 674,43		5,00	
2385	499 471,94	1 249 689,36		5,00	
2386	499 459,36	1 249 691,80		5,00	
2387	499 446,57	1 249 690,96		5,00	
2388	499 434,42	1 249 686,90		5,00	
2389	499 420,53	1 249 680,18		5,00	
2390	499 410,78	1 249 680,05		5,00	
2391	499 401,71	1 249 681,90		5,00	
2392	499 381,62	1 249 691,00		5,00	
2393	499 371,29	1 249 694,39		5,00	
2394	499 360,47	1 249 695,46		5,00	
2395	499 327,51	1 249 695,13		5,00	
2396	499 311,82	1 249 700,52		5,00	
2397	499 295,31	1 249 715,30		5,00	
2398	499 287,09	1 249 721,28	5,00		
2399	499 277,83	1 249 725,47	5,00		
2400	499 267,92	1 249 727,70	5,00		
2401	499 238,36	1 249 731,25	5,00		
2402	499 226,94	1 249 748,57	5,00		
2403	499 216,97	1 249 759,56	5,00		
2404	499 197,21	1 249 775,70	5,00		
2405	499 182,23	1 249 788,49	5,00		
2406	499 160,16	1 249 808,91	5,00		
2407	499 147,77	1 249 823,07	5,00		
2408	499 126,81	1 249 845,56	5,00		
2409	499 112,04	1 249 864,07	5,00		
2410	499 106,88	1 249 869,62	5,00		
2411	499 099,55	1 249 876,38	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2412	499 089,69	1 249 884,86		5,00	
2413	499 077,77	1 249 893,35		5,00	
2414	499 068,05	1 249 898,52		5,00	
2415	499 057,43	1 249 901,43		5,00	
2416	499 047,93	1 249 902,94		5,00	
2417	499 041,10	1 249 903,55		5,00	
2418	499 026,04	1 249 903,86		5,00	
2419	499 010,28	1 249 905,25		5,00	
2420	498 996,78	1 249 908,43		5,00	
2421	498 971,44	1 249 915,33		5,00	
2422	498 956,33	1 249 921,01		5,00	
2423	498 879,72	1 249 953,71		5,00	
2424	497 897,85	1 250 381,51		5,00	
2425	497 862,26	1 250 398,67		5,00	
2426	497 840,58	1 250 410,63		5,00	
2427	497 810,03	1 250 425,95		5,00	
2428	497 665,67	1 250 505,07		5,00	
2429	497 611,58	1 250 532,82		5,00	
2430	497 557,37	1 250 562,59		5,00	
2431	497 399,72	1 250 649,19		5,00	
2432	497 179,87	1 250 764,94		5,00	
2433	497 134,61	1 250 801,37		5,00	
2434	497 081,77	1 250 850,33		5,00	
2435	497 016,80	1 250 912,87		5,00	
2436	496 847,61	1 251 072,79		5,00	
2437	496 777,78	1 251 140,92		5,00	
2438	496 768,73	1 251 150,55		5,00	
2439	496 759,53	1 251 163,45	Фотограмметрический метод	5,00	—
2440	496 754,00	1 251 172,39		5,00	
2441	496 746,00	1 251 196,17		5,00	
2442	496 725,18	1 251 319,37		5,00	
2443	496 715,13	1 251 367,49		5,00	
2444	496 711,16	1 251 405,84		5,00	
2445	496 709,99	1 251 417,61		5,00	
2446	496 719,21	1 251 439,74		5,00	
2447	496 764,00	1 251 554,61		5,00	
2448	496 803,94	1 251 674,39		5,00	
2449	496 815,82	1 251 707,08		5,00	
2450	496 830,89	1 251 734,96		5,00	
2451	496 883,52	1 251 823,08		5,00	
2452	496 926,64	1 251 893,42		5,00	
2453	496 947,60	1 251 929,07		5,00	
2454	497 003,28	1 252 018,79		5,00	
2455	497 017,02	1 252 045,93		5,00	
2456	497 025,99	1 252 068,83		5,00	
2457	497 029,20	1 252 074,97		5,00	
2458	497 033,50	1 252 086,42		5,00	
2459	497 038,50	1 252 107,19		5,00	
2460	497 048,87	1 252 144,94		5,00	
2461	497 055,35	1 252 170,05		5,00	
2462	497 060,10	1 252 189,14		5,00	
2463	497 074,21	1 252 210,14		5,00	
2464	497 080,05	1 252 221,93		5,00	
2465	497 090,43	1 252 252,43		5,00	
2466	497 098,32	1 252 277,37		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2467	497 100,50	1 252 288,67	Фотограмметрический метод	5,00	—
2468	497 100,04	1 252 300,17		5,00	
2469	497 097,31	1 252 317,52		5,00	
2470	497 102,85	1 252 320,91		5,00	
2471	497 120,02	1 252 334,58		5,00	
2472	497 127,22	1 252 341,61		5,00	
2473	497 132,86	1 252 349,92		5,00	
2474	497 141,23	1 252 365,39		5,00	
2475	497 145,75	1 252 377,04		5,00	
2476	497 148,77	1 252 389,16		5,00	
2477	497 153,74	1 252 414,66		5,00	
2478	497 161,11	1 252 437,31		5,00	
2479	497 163,41	1 252 448,96		5,00	
2480	497 165,30	1 252 473,64		5,00	
2481	497 164,72	1 252 485,92		5,00	
2482	497 161,16	1 252 497,69		5,00	
2483	497 154,84	1 252 508,24		5,00	
2484	497 146,14	1 252 516,92		5,00	
2485	497 130,29	1 252 529,24		5,00	
2486	497 118,16	1 252 536,20		5,00	
2487	497 110,85	1 252 539,12		5,00	
2488	497 116,86	1 252 550,13		5,00	
2489	497 119,48	1 252 558,86		5,00	
2490	497 123,25	1 252 577,35		5,00	
2491	497 124,13	1 252 590,84		5,00	
2492	497 121,37	1 252 604,08		5,00	
2493	497 114,93	1 252 622,19		5,00	
2494	497 114,83	1 252 639,51		5,00	
2495	497 112,97	1 252 652,71		5,00	
2496	497 106,84	1 252 674,56		5,00	
2497	497 103,75	1 252 682,75		5,00	
2498	497 099,28	1 252 690,27		5,00	
2499	497 090,21	1 252 702,86		5,00	
2500	497 077,50	1 252 717,97		5,00	
2501	497 056,11	1 252 740,38		5,00	
2502	497 029,30	1 252 762,63		5,00	
2503	496 988,88	1 252 794,49		5,00	
2504	496 982,78	1 252 798,61		5,00	
2505	496 944,07	1 252 820,77		5,00	
2506	496 920,02	1 252 834,29		5,00	
2507	496 903,26	1 252 853,70		5,00	
2508	496 891,87	1 252 863,45		5,00	
2509	496 865,96	1 252 879,60		5,00	
2510	496 858,62	1 252 883,38		5,00	
2511	496 840,12	1 252 891,03		5,00	
2512	496 828,33	1 252 894,28		5,00	
2513	496 807,06	1 252 897,43	5,00		
2514	496 796,36	1 252 897,85	5,00		
2515	496 779,66	1 252 896,71	5,00		
2516	496 771,47	1 252 899,78	5,00		
2517	496 763,30	1 252 906,76	5,00		
2518	496 755,71	1 252 915,71	5,00		
2519	496 751,78	1 252 924,69	5,00		
2520	496 745,85	1 252 942,05	5,00		
2521	496 741,05	1 252 952,21	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2522	496 728,79	1 252 972,02	Фотограмметрический метод	5,00	—
2523	496 720,33	1 252 982,31		5,00	
2524	496 709,45	1 252 990,00		5,00	
2525	496 685,71	1 253 002,42		5,00	
2526	496 676,21	1 253 006,21		5,00	
2527	496 666,14	1 253 007,99		5,00	
2528	496 631,32	1 253 010,50		5,00	
2529	496 594,76	1 253 011,05		5,00	
2530	496 579,49	1 253 013,84		5,00	
2531	496 578,26	1 253 019,02		5,00	
2532	496 574,50	1 253 029,47		5,00	
2533	496 568,53	1 253 038,82		5,00	
2534	496 560,65	1 253 046,64		5,00	
2535	496 552,83	1 253 052,82		5,00	
2536	496 542,59	1 253 059,08		5,00	
2537	496 531,16	1 253 062,73		5,00	
2538	496 521,50	1 253 074,29		5,00	
2539	496 512,36	1 253 081,50		5,00	
2540	496 504,19	1 253 086,53		5,00	
2541	496 494,97	1 253 090,98		5,00	
2542	496 485,03	1 253 093,45		5,00	
2543	496 463,82	1 253 096,47		5,00	
2544	496 449,71	1 253 098,99		5,00	
2545	496 427,37	1 253 102,53		5,00	
2546	496 422,05	1 253 104,17		5,00	
2547	496 412,20	1 253 111,42		5,00	
2548	496 406,98	1 253 114,78		5,00	
2549	496 363,44	1 253 139,14		5,00	
2550	496 356,25	1 253 142,45		5,00	
2551	496 333,44	1 253 150,82		5,00	
2552	496 327,56	1 253 152,58		5,00	
2553	496 310,60	1 253 156,53		5,00	
2554	496 311,39	1 253 162,11		5,00	
2555	496 311,74	1 253 172,82		5,00	
2556	496 309,79	1 253 183,36		5,00	
2557	496 304,92	1 253 199,71		5,00	
2558	496 300,17	1 253 210,65		5,00	
2559	496 292,97	1 253 220,16		5,00	
2560	496 283,72	1 253 227,69		5,00	
2561	496 277,79	1 253 231,44		5,00	
2562	496 274,44	1 253 245,65		5,00	
2563	496 273,19	1 253 262,02		5,00	
2564	496 273,39	1 253 269,65		5,00	
2565	496 275,24	1 253 283,51		5,00	
2566	496 276,12	1 253 295,87		5,00	
2567	496 275,11	1 253 309,30	5,00		
2568	496 270,56	1 253 321,98	5,00		
2569	496 265,61	1 253 331,49	5,00		
2570	496 258,70	1 253 341,54	5,00		
2571	496 249,56	1 253 349,62	5,00		
2572	496 240,28	1 253 355,99	5,00		
2573	496 230,18	1 253 361,34	5,00		
2574	496 219,13	1 253 364,25	5,00		
2575	496 207,71	1 253 364,58	5,00		
2576	496 196,51	1 253 362,31	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2577	496 182,50	1 253 357,75	Фотограмметрический метод	5,00	—
2578	496 170,14	1 253 351,56		5,00	
2579	496 155,41	1 253 358,76		5,00	
2580	496 142,50	1 253 360,40		5,00	
2581	496 138,57	1 253 333,03		5,00	
2582	496 141,97	1 253 310,60		5,00	
2583	496 156,91	1 253 297,95		5,00	
2584	496 173,20	1 253 290,32		5,00	
2585	496 181,35	1 253 291,69		5,00	
2586	496 187,28	1 253 298,81		5,00	
2587	496 197,97	1 253 310,21		5,00	
2588	496 211,98	1 253 314,77		5,00	
2589	496 221,26	1 253 308,40		5,00	
2590	496 226,21	1 253 298,89		5,00	
2591	496 225,68	1 253 290,12		5,00	
2592	496 223,48	1 253 273,62		5,00	
2593	496 223,15	1 253 260,77		5,00	
2594	496 224,72	1 253 240,18		5,00	
2595	496 227,39	1 253 221,63		5,00	
2596	496 234,31	1 253 206,22		5,00	
2597	496 240,34	1 253 195,96		5,00	
2598	496 257,00	1 253 185,43		5,00	
2599	496 261,88	1 253 169,08		5,00	
2600	496 259,60	1 253 152,89		5,00	
2601	496 263,37	1 253 135,75		5,00	
2602	496 272,17	1 253 121,61		5,00	
2603	496 290,09	1 253 109,97		5,00	
2604	496 316,21	1 253 103,89		5,00	
2605	496 339,02	1 253 095,51		5,00	
2606	496 382,56	1 253 071,14		5,00	
2607	496 399,23	1 253 058,88		5,00	
2608	496 416,05	1 253 053,70		5,00	
2609	496 440,92	1 253 049,77		5,00	
2610	496 455,90	1 253 047,09		5,00	
2611	496 477,98	1 253 043,95		5,00	
2612	496 486,16	1 253 038,92		5,00	
2613	496 491,78	1 253 029,80		5,00	
2614	496 495,39	1 253 017,38		5,00	
2615	496 502,31	1 253 014,55		5,00	
2616	496 511,90	1 253 015,50		5,00	
2617	496 521,80	1 253 013,61		5,00	
2618	496 529,62	1 253 007,42		5,00	
2619	496 535,18	1 252 984,10		5,00	
2620	496 546,35	1 252 971,05		5,00	
2621	496 565,86	1 252 965,51	5,00		
2622	496 589,91	1 252 961,11	5,00		
2623	496 627,72	1 252 960,63	5,00		
2624	496 662,54	1 252 958,12	5,00		
2625	496 686,27	1 252 945,70	5,00		
2626	496 698,53	1 252 925,89	5,00		
2627	496 705,14	1 252 906,56	5,00		
2628	496 712,84	1 252 888,95	5,00		
2629	496 727,77	1 252 871,35	5,00		
2630	496 742,45	1 252 858,81	5,00		
2631	496 757,62	1 252 850,01	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2632	496 776,64	1 252 846,39	Фотограмметрический метод	5,00	—
2633	496 799,75	1 252 847,97		5,00	
2634	496 821,01	1 252 844,82		5,00	
2635	496 839,51	1 252 837,17		5,00	
2636	496 865,42	1 252 821,02		5,00	
2637	496 887,90	1 252 794,99		5,00	
2638	496 919,22	1 252 777,38		5,00	
2639	496 957,93	1 252 755,22		5,00	
2640	496 997,81	1 252 723,78		5,00	
2641	497 020,02	1 252 705,78		5,00	
2642	497 039,54	1 252 685,43		5,00	
2643	497 049,63	1 252 673,65		5,00	
2644	497 058,70	1 252 661,06		5,00	
2645	497 064,83	1 252 639,21		5,00	
2646	497 064,98	1 252 613,43		5,00	
2647	497 074,26	1 252 587,33		5,00	
2648	497 070,49	1 252 568,84		5,00	
2649	497 050,36	1 252 537,18		5,00	
2650	497 044,23	1 252 519,42		5,00	
2651	497 052,15	1 252 508,78		5,00	
2652	497 062,08	1 252 503,06		5,00	
2653	497 082,77	1 252 496,50		5,00	
2654	497 099,59	1 252 489,77		5,00	
2655	497 115,44	1 252 477,45		5,00	
2656	497 113,56	1 252 452,77		5,00	
2657	497 105,23	1 252 427,14		5,00	
2658	497 100,27	1 252 401,28		5,00	
2659	497 097,24	1 252 389,17		5,00	
2660	497 088,88	1 252 373,70		5,00	
2661	497 071,70	1 252 360,02		5,00	
2662	497 051,99	1 252 361,41		5,00	
2663	497 041,89	1 252 346,44		5,00	
2664	497 044,82	1 252 329,52		5,00	
2665	497 050,64	1 252 292,43		5,00	
2666	497 043,09	1 252 268,53		5,00	
2667	497 032,72	1 252 238,04		5,00	
2668	497 013,70	1 252 209,74		5,00	
2669	497 006,94	1 252 182,54		5,00	
2670	497 000,65	1 252 158,18		5,00	
2671	496 990,08	1 252 119,66		5,00	
2672	496 984,89	1 252 098,13		5,00	
2673	496 980,32	1 252 089,38		5,00	
2674	496 972,24	1 252 068,18		5,00	
2675	496 960,80	1 252 045,15		5,00	
2676	496 904,80	1 251 954,92		5,00	
2677	496 884,01	1 251 919,55		5,00	
2678	496 840,74	1 251 848,97	5,00		
2679	496 787,41	1 251 759,68	5,00		
2680	496 770,08	1 251 727,61	5,00		
2681	496 756,72	1 251 690,83	5,00		
2682	496 717,42	1 251 572,77	5,00		
2683	496 673,05	1 251 458,96	5,00		
2684	496 658,99	1 251 425,20	5,00		
2685	496 661,41	1 251 400,80	5,00		
2686	496 665,66	1 251 359,77	5,00		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2687	496 675,88	1 251 311,03	Фотограмметрический метод	5,00	—
2688	496 697,35	1 251 183,95		5,00	
2689	496 708,45	1 251 150,98		5,00	
2690	496 717,87	1 251 135,76		5,00	
2691	496 729,97	1 251 118,78		5,00	
2692	496 742,08	1 251 105,89		5,00	
2693	496 812,97	1 251 036,72		5,00	
2694	496 982,12	1 250 876,85		5,00	
2695	497 047,44	1 250 813,97		5,00	
2696	497 101,91	1 250 763,51		5,00	
2697	497 152,29	1 250 722,95		5,00	
2698	497 375,65	1 250 605,37		5,00	
2699	497 533,30	1 250 518,76		5,00	
2700	497 588,14	1 250 488,65		5,00	
2701	497 641,64	1 250 461,22		5,00	
2702	497 786,82	1 250 381,65		5,00	
2703	497 816,43	1 250 366,85		5,00	
2704	497 839,31	1 250 354,23		5,00	
2705	497 877,00	1 250 336,06		5,00	
2706	498 859,92	1 249 907,80		5,00	
2707	498 937,70	1 249 874,60		5,00	
2708	498 956,04	1 249 867,70		5,00	
2709	498 984,47	1 249 859,96		5,00	
2710	499 002,30	1 249 855,76		5,00	
2711	499 023,33	1 249 853,91		5,00	
2712	499 040,08	1 249 853,56		5,00	
2713	499 049,58	1 249 852,05		5,00	
2714	499 057,20	1 249 846,85		5,00	
2715	499 065,63	1 249 839,64		5,00	
2716	499 072,96	1 249 832,88		5,00	
2717	499 088,94	1 249 812,86		5,00	
2718	499 110,14	1 249 790,15		5,00	
2719	499 124,27	1 249 773,99		5,00	
2720	499 149,00	1 249 751,12		5,00	
2721	499 165,15	1 249 737,32		5,00	
2722	499 185,34	1 249 720,83		5,00	
2723	499 194,09	1 249 707,71		5,00	
2724	499 204,52	1 249 691,22		5,00	
2725	499 209,90	1 249 685,50		5,00	
2726	499 222,35	1 249 682,81		5,00	
2727	499 261,95	1 249 678,06		5,00	
2728	499 286,00	1 249 656,52	5,00		
2729	499 319,41	1 249 645,04	5,00		
2730	499 360,98	1 249 645,47	5,00		
2731	499 386,21	1 249 634,03	5,00		
2732	499 406,06	1 249 629,99	5,00		
2733	499 432,31	1 249 630,32	5,00		
2734	499 456,21	1 249 641,90	5,00		
2735	499 501,29	1 249 626,96	5,00		
2736	499 526,87	1 249 614,70	5,00		
2737	499 556,11	1 249 616,12	5,00		
2738	499 575,92	1 249 613,60	5,00		
2739	499 650,67	1 249 609,46	5,00		
2740	499 676,92	1 249 613,16	5,00		
2741	499 707,20	1 249 622,92	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2742	499 736,57	1 249 636,56	Фотограмметрический метод	5,00	—
2743	499 902,26	1 249 723,01		5,00	
2744	499 951,31	1 249 741,09		5,00	
2745	500 546,93	1 249 928,94		5,00	
2746	500 576,12	1 249 939,87		5,00	
2747	500 598,93	1 249 942,61		5,00	
2748	500 606,06	1 249 942,06		5,00	
2749	500 611,28	1 249 940,21		5,00	
2750	500 618,85	1 249 936,68		5,00	
2751	500 638,62	1 249 929,11		5,00	
2752	500 662,17	1 249 919,68		5,00	
2753	500 681,94	1 249 910,43		5,00	
2754	500 703,72	1 249 900,67		5,00	
2755	500 726,35	1 249 889,91		5,00	
2756	500 750,91	1 249 878,97		5,00	
2757	500 766,05	1 249 873,25		5,00	
2758	500 778,17	1 249 872,07		5,00	
2759	500 789,44	1 249 872,24		5,00	
2760	500 801,38	1 249 874,43		5,00	
2761	500 812,15	1 249 876,11		5,00	
2762	500 821,40	1 249 876,62		5,00	
2763	500 828,64	1 249 874,93		5,00	
2764	500 834,36	1 249 871,91		5,00	
2765	500 841,11	1 249 865,22		5,00	
2766	500 847,65	1 249 844,06		5,00	
2767	500 852,06	1 249 818,59		5,00	
2768	500 862,59	1 249 792,81		5,00	
2769	500 896,60	1 249 764,24		5,00	
2770	500 909,81	1 249 755,49		5,00	
2771	500 934,19	1 249 742,04		5,00	
2772	500 956,67	1 249 741,72		5,00	
2773	500 985,43	1 249 749,10		5,00	
2774	501 016,80	1 249 755,55		5,00	
2775	501 048,40	1 249 769,23		5,00	
2776	501 077,87	1 249 776,30		5,00	
2777	501 099,72	1 249 773,16		5,00	
2778	501 126,60	1 249 768,13		5,00	
2779	501 151,99	1 249 760,43		5,00	
2780	501 188,15	1 249 744,71		5,00	
2781	501 223,04	1 249 728,36		5,00	
2782	501 262,97	1 249 714,21		5,00	
2783	501 323,65	1 249 724,74		5,00	
2784	501 390,93	1 249 735,12		5,00	
2785	501 445,64	1 249 744,24		5,00	
2786	501 475,74	1 249 751,00		5,00	
2787	501 498,22	1 249 752,57		5,00	
2788	501 523,53	1 249 759,33		5,00	
2789	501 549,78	1 249 766,24	5,00		
2790	501 663,28	1 249 781,96	5,00		
2791	501 710,91	1 249 789,04	5,00		
2792	501 740,07	1 249 794,07	5,00		
2793	501 761,29	1 249 800,36	5,00		
2794	501 792,50	1 249 795,33	5,00		
2795	502 246,96	1 249 555,75	5,00		
2796	502 261,48	1 249 546,89	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
2797	502 284,86	1 249 526,69	Фотограмметрический метод	5,00	—
2798	502 295,96	1 249 515,25		5,00	
2799	502 312,11	1 249 502,80		5,00	
2800	502 329,61	1 249 487,33		5,00	
2801	502 347,33	1 249 480,77		5,00	
2802	502 362,66	1 249 473,70		5,00	
2803	502 384,82	1 249 465,21		5,00	
2804	502 397,24	1 249 454,02		5,00	
2805	502 405,31	1 249 450,32		5,00	
2806	502 413,81	1 249 443,25		5,00	
2807	502 434,65	1 249 422,61		5,00	
2808	502 451,63	1 249 403,27		5,00	
2809	502 473,07	1 249 387,66		5,00	
2810	502 496,59	1 249 377,49		5,00	
2811	502 522,21	1 249 369,16		5,00	
2812	502 568,27	1 249 353,91		5,00	
2813	502 614,02	1 249 333,79		5,00	
2814	502 691,83	1 249 302,04		5,00	
2815	502 830,32	1 249 246,07		5,00	
2816	502 858,46	1 249 240,73		5,00	
2817	502 883,30	1 249 239,47		5,00	
2818	502 921,81	1 249 238,37		5,00	
2819	502 955,14	1 249 240,10		5,00	
2820	502 982,49	1 249 241,04		5,00	
2821	503 010,71	1 249 240,89		5,00	
2822	503 035,97	1 249 237,91		5,00	
2823	503 056,69	1 249 228,94		5,00	
2824	503 092,53	1 249 209,13		5,00	
2825	503 123,97	1 249 187,75		5,00	
2826	503 148,81	1 249 172,98		5,00	
2827	503 169,24	1 249 162,60		5,00	
2828	503 214,04	1 249 135,25		5,00	
2829	503 240,77	1 249 116,07		5,00	
2830	503 263,40	1 249 087,15		5,00	
2831	503 272,84	1 249 067,34		5,00	
2832	503 284,47	1 249 050,68		5,00	
2833	503 294,67	1 249 038,82		5,00	
2834	503 301,40	1 249 029,40		5,00	
2835	503 312,17	1 249 023,34		5,00	
2836	503 328,63	1 249 013,37		5,00	
2837	503 343,50	1 249 007,45		5,00	
2838	503 362,67	1 248 992,04		5,00	
2839	503 389,40	1 248 977,58		5,00	
2840	503 435,61	1 248 979,15		5,00	
2841	503 470,20	1 248 982,29		5,00	
2842	503 487,88	1 248 987,64		5,00	
2843	503 510,99	1 248 994,08		5,00	
2844	503 535,28	1 249 001,47		5,00	
2845	503 552,88	1 249 008,07		5,00	
2846	503 576,46	1 249 015,62		5,00	
2847	503 594,70	1 249 029,45		5,00	
2848	503 612,31	1 249 043,29	5,00		
2849	503 633,68	1 249 050,83	5,00		
2850	503 663,55	1 249 049,58	5,00		
2851	503 676,44	1 249 046,43	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2852	503 689,02	1 249 030,40	Фотограмметрический метод	5,00	—
2853	503 690,91	1 249 010,28		5,00	
2854	503 684,30	1 248 991,41		5,00	
2855	503 671,88	1 248 969,88		5,00	
2856	503 656,95	1 248 954,94		5,00	
2857	503 657,26	1 248 937,81		5,00	
2858	503 669,37	1 248 921,93		5,00	
2859	503 699,63	1 248 901,49		5,00	
2860	503 739,24	1 248 900,55		5,00	
2861	503 766,60	1 248 929,63		5,00	
2862	503 795,84	1 248 969,09		5,00	
2863	503 818,71	1 248 976,95		5,00	
2864	503 838,51	1 248 981,98		5,00	
2865	503 864,69	1 248 978,21		5,00	
2866	503 886,38	1 248 967,20		5,00	
2867	503 909,65	1 248 958,71		5,00	
2868	503 923,79	1 248 958,71		5,00	
2869	503 941,40	1 248 963,74		5,00	
2870	503 959,40	1 248 970,98		5,00	
2871	503 980,78	1 248 975,69		5,00	
2872	504 000,90	1 248 969,40		5,00	
2873	504 017,25	1 248 955,26		5,00	
2874	504 031,40	1 248 949,91		5,00	
2875	504 043,03	1 248 945,82		5,00	
2876	504 056,23	1 248 936,08		5,00	
2877	504 070,07	1 248 936,39		5,00	
2878	504 076,36	1 248 944,57		5,00	
2879	504 079,81	1 248 956,51		5,00	
2880	504 092,55	1 248 964,22		5,00	
2881	504 109,37	1 248 957,61		5,00	
2882	504 123,13	1 248 957,90		5,00	
2883	504 133,81	1 248 972,86		5,00	
2884	504 150,16	1 248 977,89		5,00	
2885	504 165,88	1 248 979,78		5,00	
2886	504 186,00	1 248 977,58		5,00	
2887	504 214,61	1 248 961,86		5,00	
2888	504 221,21	1 248 942,37		5,00	
2889	504 215,87	1 248 922,87		5,00	
2890	504 207,22	1 248 907,47		5,00	
2891	504 212,10	1 248 891,43		5,00	
2892	504 217,13	1 248 876,03		5,00	
2893	504 226,87	1 248 858,74		5,00	
2894	504 243,54	1 248 844,59	5,00		
2895	504 261,46	1 248 834,84	5,00		
2896	504 288,02	1 248 824,94	5,00		
2897	504 321,66	1 248 817,55	5,00		
2898	504 342,89	1 248 803,56	5,00		
2899	504 364,11	1 248 785,95	5,00		
2900	504 394,24	1 248 773,01	5,00		
2901	504 420,23	1 248 750,27	5,00		
2902	504 446,95	1 248 736,12	5,00		
2903	504 479,03	1 248 729,94	5,00		
2904	504 505,27	1 248 724,56	5,00		
2905	504 527,23	1 248 722,37	5,00		
2906	504 544,72	1 248 720,69	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2907	504 568,61	1 248 716,32	Фотограмметрический метод	5,00	—
2908	504 593,85	1 248 714,63		5,00	
2909	504 626,40	1 248 709,76		5,00	
2910	504 648,69	1 248 704,88		5,00	
2911	504 661,14	1 248 705,55		5,00	
2912	504 675,52	1 248 718,50		5,00	
2913	504 697,73	1 248 736,67		5,00	
2914	504 709,93	1 248 748,28		5,00	
2915	504 725,99	1 248 756,86		5,00	
2916	504 748,77	1 248 763,47		5,00	
2917	504 772,85	1 248 760,73		5,00	
2918	504 794,38	1 248 755,35		5,00	
2919	504 809,52	1 248 749,96		5,00	
2920	504 823,91	1 248 742,25		5,00	
2921	504 836,80	1 248 735,02		5,00	
2922	504 857,08	1 248 730,15		5,00	
2923	504 870,60	1 248 738,32		5,00	
2924	504 894,18	1 248 775,74		5,00	
2925	504 914,62	1 248 797,43		5,00	
2926	504 942,60	1 248 805,76		5,00	
2927	504 976,24	1 248 805,60		5,00	
2928	505 011,77	1 248 794,60		5,00	
2929	505 032,85	1 248 764,26		5,00	
2930	505 054,52	1 248 749,01		5,00	
2931	505 075,33	1 248 747,27		5,00	
2932	505 094,26	1 248 741,94		5,00	
2933	505 123,02	1 248 745,40		5,00	
2934	505 152,73	1 248 749,95		5,00	
2935	505 173,05	1 248 733,29		5,00	
2936	505 175,88	1 248 706,41		5,00	
2937	505 168,11	1 248 670,05		5,00	
2938	505 164,07	1 248 653,90		5,00	
2939	505 156,67	1 248 634,39		5,00	
2940	505 150,61	1 248 611,51		5,00	
2941	505 146,58	1 248 587,96		5,00	
2942	505 149,94	1 248 554,98		5,00	
2943	505 153,39	1 248 536,65		5,00	
2944	505 157,09	1 248 524,20		5,00	
2945	505 159,45	1 248 507,04		5,00	
2946	505 158,02	1 248 482,98		5,00	
2947	505 149,94	1 248 451,35		5,00	
2948	505 138,25	1 248 414,84		5,00	
2949	505 130,43	1 248 394,15		5,00	
2950	505 121,00	1 248 371,95		5,00	
2951	505 115,70	1 248 352,60	5,00		
2952	505 114,27	1 248 332,92	5,00		
2953	505 117,64	1 248 321,48	5,00		
2954	505 131,77	1 248 316,77	5,00		
2955	505 147,67	1 248 313,91	5,00		
2956	505 158,10	1 248 312,22	5,00		
2957	505 172,57	1 248 307,85	5,00		
2958	505 180,89	1 248 299,94	5,00		
2959	505 190,32	1 248 282,45	5,00		
2960	505 205,12	1 248 260,91	5,00		
2961	505 217,91	1 248 246,78	5,00		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2962	505 234,73	1 248 227,27	Фотограмметрический метод	5,00	—
2963	505 246,11	1 248 212,02		5,00	
2964	505 257,61	1 248 190,25		5,00	
2965	505 268,38	1 248 170,74		5,00	
2966	505 279,82	1 248 162,66		5,00	
2967	505 291,93	1 248 158,63		5,00	
2968	505 309,17	1 248 160,48		5,00	
2969	505 330,96	1 248 166,70		5,00	
2970	505 347,78	1 248 172,09		5,00	
2971	505 371,33	1 248 178,81		5,00	
2972	505 388,53	1 248 175,87		5,00	
2973	505 416,95	1 248 169,28		5,00	
2974	505 430,19	1 248 152,60		5,00	
2975	505 451,88	1 248 126,82		5,00	
2976	505 461,47	1 248 096,01		5,00	
2977	505 468,70	1 248 061,58		5,00	
2978	505 478,45	1 248 040,99		5,00	
2979	505 487,88	1 248 019,30		5,00	
2980	505 496,06	1 248 003,89		5,00	
2981	505 506,12	1 247 991,63		5,00	
2982	505 522,15	1 247 986,60		5,00	
2983	505 541,64	1 247 980,62		5,00	
2984	505 559,56	1 247 979,68		5,00	
2985	505 579,06	1 247 989,43		5,00	
2986	505 597,92	1 247 996,66		5,00	
2987	505 618,36	1 247 995,40		5,00	
2988	505 629,36	1 248 004,52		5,00	
2989	505 646,97	1 248 011,44		5,00	
2990	505 668,97	1 248 013,64		5,00	
2991	505 690,04	1 248 007,66		5,00	
2992	505 702,62	1 247 990,37		5,00	
2993	505 711,42	1 247 980,62		5,00	
2994	505 730,05	1 247 973,71		5,00	
2995	505 752,13	1 247 957,67		5,00	
2996	505 775,08	1 247 951,39	5,00		
2997	505 795,52	1 247 940,70	5,00		
2998	505 816,58	1 247 942,90	5,00		
2999	505 832,30	1 247 955,16	5,00		
3000	505 851,17	1 247 981,25	5,00		
3001	505 879,46	1 247 997,60	5,00		
3002	505 904,14	1 248 006,72	5,00		
3003	505 930,24	1 248 004,52	5,00		
3004	505 953,82	1 248 005,78	5,00		
3005	505 980,54	1 248 000,75	5,00		
3006	506 006,32	1 247 994,46	5,00		
3007	506 031,79	1 247 977,80	5,00		
3008	506 047,39	1 247 960,66	5,00		
3009	506 061,22	1 247 932,52	5,00		
3010	506 077,73	1 247 903,75	5,00		
3011	506 089,68	1 247 881,28	5,00		
3012	506 102,14	1 247 869,94	5,00		
3013	506 121,65	1 247 857,15	5,00		
3014	506 138,47	1 247 851,77	5,00		
3015	506 162,22	1 247 851,25	5,00		
3016	506 180,30	1 247 850,94	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3017	506 198,85	1 247 848,11		5,00	
3018	506 209,13	1 247 841,68		5,00	
3019	506 219,23	1 247 824,18		5,00	
3020	506 231,34	1 247 803,32		5,00	
3021	506 246,14	1 247 785,15		5,00	
3022	506 262,29	1 247 765,64		5,00	
3023	506 280,46	1 247 750,16		5,00	
3024	506 296,70	1 247 738,21		5,00	
3025	506 313,52	1 247 728,46		5,00	
3026	506 324,96	1 247 723,75		5,00	
3027	506 337,75	1 247 720,72		5,00	
3028	506 358,52	1 247 719,20		5,00	
3029	506 378,71	1 247 716,51		5,00	
3030	506 390,52	1 247 710,87		5,00	
3031	506 396,49	1 247 702,38		5,00	
3032	506 402,16	1 247 687,72		5,00	
3033	506 411,25	1 247 677,62		5,00	
3034	506 428,51	1 247 672,77		5,00	
3035	506 441,29	1 247 672,77		5,00	
3036	506 451,98	1 247 679,90		5,00	
3037	506 467,23	1 247 681,48		5,00	
3038	506 475,56	1 247 674,09		5,00	
3039	506 486,46	1 247 658,13		5,00	
3040	506 510,02	1 247 635,93		5,00	
3041	506 520,03	1 247 622,97		5,00	
3042	506 534,16	1 247 609,52		5,00	
3043	506 552,33	1 247 596,06		5,00	
3044	506 573,86	1 247 581,25	Фотограмметрический метод	5,00	—
3045	506 584,85	1 247 572,22		5,00	
3046	506 607,65	1 247 566,88		5,00	
3047	506 629,81	1 247 573,48		5,00	
3048	506 640,58	1 247 580,08		5,00	
3049	506 652,49	1 247 586,88		5,00	
3050	506 667,58	1 247 612,94		5,00	
3051	506 681,57	1 247 628,81		5,00	
3052	506 700,28	1 247 642,02		5,00	
3053	506 720,78	1 247 651,43		5,00	
3054	506 727,51	1 247 675,66		5,00	
3055	506 737,73	1 247 695,62		5,00	
3056	506 747,99	1 247 717,63		5,00	
3057	506 761,94	1 247 726,91		5,00	
3058	506 779,86	1 247 737,28		5,00	
3059	506 798,56	1 247 730,68		5,00	
3060	506 800,61	1 247 712,92		5,00	
3061	506 801,24	1 247 680,22		5,00	
3062	506 800,29	1 247 655,38		5,00	
3063	506 806,90	1 247 630,70		5,00	
3064	506 825,76	1 247 619,85		5,00	
3065	506 845,92	1 247 610,11		5,00	
3066	506 864,16	1 247 604,29		5,00	
3067	506 891,55	1 247 607,12		5,00	
3068	506 917,56	1 247 608,69		5,00	
3069	506 935,01	1 247 610,42		5,00	
3070	506 954,09	1 247 608,75		5,00	
3071	506 964,57	1 247 609,16		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3072	506 974,30	1 247 606,08		5,00	
3073	506 980,19	1 247 610,32		5,00	
3074	507 006,13	1 247 628,56		5,00	
3075	507 033,44	1 247 628,09		5,00	
3076	507 051,36	1 247 617,87		5,00	
3077	507 077,14	1 247 595,70		5,00	
3078	507 104,57	1 247 577,78		5,00	
3079	507 130,51	1 247 562,22		5,00	
3080	507 165,45	1 247 541,94		5,00	
3081	507 186,35	1 247 533,45		5,00	
3082	507 201,29	1 247 524,49		5,00	
3083	507 226,20	1 247 512,23		5,00	
3084	507 255,44	1 247 498,71		5,00	
3085	507 279,97	1 247 478,75		5,00	
3086	507 294,51	1 247 453,60		5,00	
3087	507 314,16	1 247 419,48		5,00	
3088	507 328,19	1 247 391,66		5,00	
3089	507 350,67	1 247 352,05		5,00	
3090	507 364,34	1 247 332,71		5,00	
3091	507 388,08	1 247 295,45		5,00	
3092	507 403,05	1 247 277,06		5,00	
3093	507 415,31	1 247 259,61		5,00	
3094	507 421,60	1 247 241,69		5,00	
3095	507 426,79	1 247 221,57		5,00	
3096	507 439,37	1 247 209,31		5,00	
3097	507 444,43	1 247 192,80		5,00	
3098	507 454,50	1 247 178,34		5,00	
3099	507 465,81	1 247 160,74	Фотограмметрический метод	5,00	—
3100	507 483,73	1 247 141,56		5,00	
3101	507 503,23	1 247 126,31		5,00	
3102	507 506,06	1 247 112,63		5,00	
3103	507 498,04	1 247 102,73		5,00	
3104	507 482,16	1 247 096,28		5,00	
3105	507 471,79	1 247 095,22		5,00	
3106	507 465,54	1 247 083,16		5,00	
3107	507 478,04	1 247 069,17		5,00	
3108	507 476,42	1 247 048,42		5,00	
3109	507 474,22	1 247 030,97		5,00	
3110	507 481,46	1 247 018,71		5,00	
3111	507 496,55	1 247 016,66		5,00	
3112	507 512,01	1 247 022,89		5,00	
3113	507 522,44	1 247 018,85		5,00	
3114	507 530,85	1 247 014,48		5,00	
3115	507 538,17	1 247 006,57		5,00	
3116	507 544,31	1 246 992,27		5,00	
3117	507 548,26	1 246 980,33		5,00	
3118	507 554,74	1 246 961,99		5,00	
3119	507 558,10	1 246 943,15		5,00	
3120	507 561,72	1 246 923,13		5,00	
3121	507 563,49	1 246 903,11		5,00	
3122	507 570,55	1 246 884,94		5,00	
3123	507 574,59	1 246 876,53		5,00	
3124	507 579,90	1 246 869,05		5,00	
3125	507 589,56	1 246 858,75		5,00	
3126	507 607,72	1 246 856,32		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3127	507 622,70	1 246 846,73	Фотограмметрический метод	5,00	—
3128	507 640,93	1 246 832,74		5,00	
3129	507 661,57	1 246 821,03		5,00	
3130	507 683,10	1 246 808,45		5,00	
3131	507 703,38	1 246 793,52		5,00	
3132	507 729,63	1 246 787,07		5,00	
3133	507 748,65	1 246 781,89		5,00	
3134	507 774,28	1 246 775,91		5,00	
3135	507 793,18	1 246 767,11		5,00	
3136	507 826,86	1 246 752,20		5,00	
3137	507 838,97	1 246 742,11		5,00	
3138	507 854,87	1 246 728,82		5,00	
3139	507 869,67	1 246 717,72		5,00	
3140	507 889,44	1 246 701,06		5,00	
3141	507 898,11	1 246 693,62		5,00	
3142	507 912,73	1 246 673,97		5,00	
3143	507 919,02	1 246 651,65		5,00	
3144	507 922,63	1 246 631,53		5,00	
3145	507 943,85	1 246 614,23		5,00	
3146	507 972,78	1 246 607,95		5,00	
3147	507 989,03	1 246 604,16		5,00	
3148	508 013,26	1 246 578,59		5,00	
3149	508 022,45	1 246 560,79		5,00	
3150	508 030,51	1 246 548,60		5,00	
3151	508 041,04	1 246 535,09		5,00	
3152	508 054,88	1 246 523,14		5,00	
3153	508 060,06	1 246 507,58		5,00	
3154	508 069,02	1 246 496,10		5,00	
3155	508 085,06	1 246 494,06		5,00	
3156	508 098,42	1 246 502,07		5,00	
3157	508 114,30	1 246 510,09		5,00	
3158	508 128,13	1 246 505,22		5,00	
3159	508 138,66	1 246 493,11		5,00	
3160	508 152,50	1 246 489,65		5,00	
3161	508 167,94	1 246 500,19		5,00	
3162	508 185,39	1 246 518,89		5,00	
3163	508 197,05	1 246 538,38		5,00	
3164	508 208,66	1 246 552,53		5,00	
3165	508 231,06	1 246 576,74		5,00	
3166	508 249,29	1 246 585,23		5,00	
3167	508 279,55	1 246 592,46		5,00	
3168	508 297,79	1 246 593,41		5,00	
3169	508 321,68	1 246 600,32		5,00	
3170	508 337,56	1 246 625,47		5,00	
3171	508 352,18	1 246 657,86		5,00	
3172	508 361,16	1 246 693,66		5,00	
3173	508 379,53	1 246 714,76	5,00		
3174	508 400,12	1 246 729,70	5,00		
3175	508 423,70	1 246 739,76	5,00		
3176	508 446,97	1 246 748,88	5,00		
3177	508 472,75	1 246 746,99	5,00		
3178	508 488,16	1 246 736,93	5,00		
3179	508 501,05	1 246 722,47	5,00		
3180	508 520,22	1 246 707,69	5,00		
3181	508 540,03	1 246 696,06	5,00		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
3182	508 549,78	1 246 686,00	Фотограмметрический метод	5,00	—
3183	508 555,51	1 246 674,21		5,00	
3184	508 556,14	1 246 655,66		5,00	
3185	508 547,03	1 246 644,02		5,00	
3186	508 532,88	1 246 637,11		5,00	
3187	508 529,42	1 246 626,73		5,00	
3188	508 532,56	1 246 615,41		5,00	
3189	508 547,34	1 246 605,67		5,00	
3190	508 564,00	1 246 602,84		5,00	
3191	508 567,78	1 246 592,78		5,00	
3192	508 567,15	1 246 581,14		5,00	
3193	508 578,78	1 246 573,60		5,00	
3194	508 597,64	1 246 572,66		5,00	
3195	508 607,23	1 246 561,49		5,00	
3196	508 646,18	1 246 535,56		5,00	
3197	508 672,31	1 246 502,55		5,00	
3198	508 696,52	1 246 478,65		5,00	
3199	508 735,90	1 246 458,64		5,00	
3200	508 755,20	1 246 445,17		5,00	
3201	508 781,76	1 246 434,01		5,00	
3202	508 803,77	1 246 418,60		5,00	
3203	508 822,63	1 246 402,88		5,00	
3204	508 835,21	1 246 392,51		5,00	
3205	508 844,96	1 246 365,47		5,00	
3206	508 852,82	1 246 326,80		5,00	
3207	508 859,13	1 246 302,85		5,00	
3208	508 864,60	1 246 290,07		5,00	
3209	508 868,06	1 246 272,09		5,00	
3210	508 869,32	1 246 250,71		5,00	
3211	508 874,67	1 246 228,71		5,00	
3212	508 878,28	1 246 215,03		5,00	
3213	508 878,01	1 246 190,58		5,00	
3214	508 876,28	1 246 168,73		5,00	
3215	508 877,26	1 246 146,88		5,00	
3216	508 884,65	1 246 129,43		5,00	
3217	508 893,61	1 246 111,04		5,00	
3218	508 914,99	1 246 104,44	5,00		
3219	508 934,32	1 246 105,85	5,00		
3220	508 948,94	1 246 109,63	5,00		
3221	508 965,02	1 246 111,04	5,00		
3222	508 977,44	1 246 106,01	5,00		
3223	508 985,73	1 246 095,59	5,00		
3224	508 987,03	1 246 082,75	5,00		
3225	508 992,37	1 246 065,14	5,00		
3226	509 008,29	1 246 045,96	5,00		
3227	509 020,86	1 246 035,43	5,00		
3228	509 043,11	1 246 024,90	5,00		
3229	509 062,91	1 246 012,48	5,00		
3230	509 080,83	1 245 997,07	5,00		
3231	509 096,87	1 245 986,85	5,00		
3232	509 114,00	1 245 979,31	5,00		
3233	509 131,45	1 245 979,78	5,00		
3234	509 157,15	1 245 984,50	5,00		
3235	509 173,82	1 245 995,19	5,00		
3236	509 193,31	1 246 009,65	5,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3237	509 206,20	1 246 022,07	Фотограмметрический метод	5,00	—
3238	509 220,46	1 246 041,40		5,00	
3239	509 236,97	1 246 042,03		5,00	
3240	509 248,84	1 246 036,71		5,00	
3241	509 270,45	1 246 020,18		5,00	
3242	509 287,75	1 246 009,02		5,00	
3243	509 299,30	1 246 000,69		5,00	
3244	509 316,43	1 245 980,72		5,00	
3245	509 337,81	1 245 964,38		5,00	
3246	509 365,26	1 245 958,99		5,00	
3247	509 375,15	1 245 962,49		5,00	
3248	509 391,97	1 245 970,19		5,00	
3249	509 410,36	1 245 972,55		5,00	
3250	509 424,19	1 245 965,63		5,00	
3251	509 438,34	1 245 941,90		5,00	
3252	509 439,91	1 245 920,67		5,00	
3253	509 433,31	1 245 896,47		5,00	
3254	509 421,99	1 245 878,86		5,00	
3255	509 422,15	1 245 864,71		5,00	
3256	509 428,91	1 245 851,35		5,00	
3257	509 432,68	1 245 835,63		5,00	
3258	509 444,47	1 245 825,73		5,00	
3259	509 455,95	1 245 827,14		5,00	
3260	509 463,49	1 245 835,63		5,00	
3261	509 464,75	1 245 849,15		5,00	
3262	509 473,24	1 245 853,86		5,00	
3263	509 481,73	1 245 853,71		5,00	
3264	509 489,43	1 245 847,26		5,00	
3265	509 496,51	1 245 838,62		5,00	
3266	509 497,29	1 245 827,46		5,00	
3267	509 495,72	1 245 815,98		5,00	
3268	509 491,95	1 245 807,02		5,00	
3269	509 492,89	1 245 797,90		5,00	
3270	509 502,95	1 245 784,23		5,00	
3271	509 507,20	1 245 769,29		5,00	
3272	509 501,93	1 245 758,29		5,00	
3273	509 502,56	1 245 744,14		5,00	
3274	509 518,91	1 245 734,87		5,00	
3275	509 539,50	1 245 729,21		5,00	
3276	509 555,06	1 245 722,45		5,00	
3277	509 567,83	1 245 705,78	5,00		
3278	509 588,11	1 245 698,55	5,00		
3279	509 601,63	1 245 691,48	5,00		
3280	509 613,89	1 245 678,27	5,00		
3281	509 629,54	1 245 677,02	5,00		
3282	509 643,84	1 245 674,03	5,00		
3283	509 657,52	1 245 680,32	5,00		
3284	509 660,00	1 245 691,50	5,00		
3285	509 669,82	1 245 700,44	5,00		
3286	509 682,88	1 245 706,64	5,00		
3287	509 703,74	1 245 715,72	5,00		
3288	509 718,31	1 245 725,12	5,00		
3289	509 742,68	1 245 734,08	5,00		
3290	509 765,16	1 245 742,25	5,00		
3291	509 791,72	1 245 751,84	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3292	509 819,49	1 245 763,50	Фотограмметрический метод	5,00	—
3293	509 831,73	1 245 767,72		5,00	
3294	509 847,29	1 245 765,52		5,00	
3295	509 864,91	1 245 751,72		5,00	
3296	509 875,34	1 245 740,96		5,00	
3297	509 894,96	1 245 715,06		5,00	
3298	509 904,08	1 245 706,41		5,00	
3299	509 917,60	1 245 705,94		5,00	
3300	509 929,71	1 245 710,97		5,00	
3301	509 937,92	1 245 717,24		5,00	
3302	509 948,41	1 245 721,82		5,00	
3303	509 946,68	1 245 732,04		5,00	
3304	509 934,89	1 245 743,35		5,00	
3305	509 936,31	1 245 757,34		5,00	
3306	509 959,89	1 245 760,96		5,00	
3307	509 983,78	1 245 752,63		5,00	
3308	510 007,68	1 245 748,38		5,00	
3309	510 027,88	1 245 747,28		5,00	
3310	510 057,70	1 245 741,80		5,00	
3311	510 072,84	1 245 737,70		5,00	
3312	510 088,16	1 245 731,09		5,00	
3313	510 109,07	1 245 715,84		5,00	
3314	510 126,60	1 245 689,59		5,00	
3315	510 135,09	1 245 670,26		5,00	
3316	510 152,85	1 245 654,22		5,00	
3317	510 170,30	1 245 637,87		5,00	
3318	510 180,83	1 245 621,68		5,00	
3319	510 194,51	1 245 613,19		5,00	
3320	510 204,10	1 245 613,51		5,00	
3321	510 210,70	1 245 623,57		5,00	
3322	510 218,45	1 245 644,56		5,00	
3323	510 222,91	1 245 650,45		5,00	
3324	510 229,22	1 245 653,31		5,00	
3325	510 238,64	1 245 651,29		5,00	
3326	510 245,11	1 245 644,06		5,00	
3327	510 251,41	1 245 636,62		5,00	
3328	510 253,30	1 245 625,77		5,00	
3329	510 248,27	1 245 612,88		5,00	
3330	510 238,99	1 245 599,05		5,00	
3331	510 234,68	1 245 593,59		5,00	
3332	510 234,60	1 245 587,36		5,00	
3333	510 237,96	1 245 577,94		5,00	
3334	510 248,06	1 245 564,48		5,00	
3335	510 253,81	1 245 544,18		5,00	
3336	510 260,57	1 245 524,06		5,00	
3337	510 263,87	1 245 503,47		5,00	
3338	510 262,46	1 245 482,88	5,00		
3339	510 267,49	1 245 472,66	5,00		
3340	510 276,76	1 245 472,03	5,00		
3341	510 292,22	1 245 477,00	5,00		
3342	510 304,50	1 245 477,84	5,00		
3343	510 311,38	1 245 481,15	5,00		
3344	510 326,48	1 245 485,55	5,00		
3345	510 335,91	1 245 485,08	5,00		
3346	510 342,82	1 245 479,57	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3347	510 366,40	1 245 464,01	Фотограмметрический метод	5,00	—
3348	510 383,22	1 245 459,61		5,00	
3349	510 406,17	1 245 467,31		5,00	
3350	510 430,07	1 245 469,51		5,00	
3351	510 442,96	1 245 462,91		5,00	
3352	510 449,72	1 245 452,54		5,00	
3353	510 460,25	1 245 428,49		5,00	
3354	510 459,62	1 245 406,63		5,00	
3355	510 452,23	1 245 395,95		5,00	
3356	510 451,45	1 245 387,61		5,00	
3357	510 463,55	1 245 374,72		5,00	
3358	510 473,14	1 245 352,09		5,00	
3359	510 474,71	1 245 325,21		5,00	
3360	510 485,87	1 245 311,37		5,00	
3361	510 500,22	1 245 305,24		5,00	
3362	510 517,35	1 245 300,21		5,00	
3363	510 534,17	1 245 289,21		5,00	
3364	510 546,59	1 245 275,53		5,00	
3365	510 557,44	1 245 266,57		5,00	
3366	510 565,61	1 245 255,72		5,00	
3367	510 570,96	1 245 243,93		5,00	
3368	510 580,86	1 245 230,10		5,00	
3369	510 601,14	1 245 206,05		5,00	
3370	510 627,39	1 245 186,56		5,00	
3371	510 650,70	1 245 177,75		5,00	
3372	510 673,49	1 245 170,76		5,00	
3373	510 694,56	1 245 169,03		5,00	
3374	510 706,62	1 245 172,41		5,00	
3375	510 717,19	1 245 177,75		5,00	
3376	510 729,93	1 245 180,43		5,00	
3377	510 741,40	1 245 170,52		5,00	
3378	510 750,05	1 245 156,53		5,00	
3379	510 750,68	1 245 146,79		5,00	
3380	510 745,80	1 245 138,93		5,00	
3381	510 734,48	1 245 124,93		5,00	
3382	510 726,47	1 245 108,43		5,00	
3383	510 724,74	1 245 099,94		5,00	
3384	510 722,85	1 245 086,89		5,00	
3385	510 725,84	1 245 075,26		5,00	
3386	510 735,58	1 245 065,67		5,00	
3387	510 745,80	1 245 062,53		5,00	
3388	510 761,99	1 245 063,78	5,00		
3389	510 773,47	1 245 060,48	5,00		
3390	510 784,16	1 245 059,15	5,00		
3391	510 804,44	1 245 067,32	5,00		
3392	510 823,46	1 245 079,27	5,00		
3393	510 845,15	1 245 084,22	5,00		
3394	510 855,84	1 245 085,32	5,00		
3395	510 867,00	1 245 082,10	5,00		
3396	510 872,19	1 245 074,40	5,00		
3397	510 869,99	1 245 064,65	5,00		
3398	510 863,54	1 245 057,73	5,00		
3399	510 864,09	1 245 046,49	5,00		
3400	510 870,93	1 245 037,77	5,00		
3401	510 880,05	1 245 028,97	5,00		

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3402	510 900,96	1 245 011,83		5,00	
3403	510 922,26	1 245 008,45		5,00	
3404	510 937,66	1 244 998,70		5,00	
3405	510 950,71	1 244 986,91		5,00	
3406	510 978,85	1 244 984,40		5,00	
3407	510 995,20	1 244 956,42		5,00	
3408	510 991,90	1 244 935,04		5,00	
3409	510 982,31	1 244 911,46		5,00	
3410	510 971,46	1 244 878,77		5,00	
3411	510 938,92	1 244 867,29		5,00	
3412	510 936,72	1 244 855,97		5,00	
3413	510 938,45	1 244 845,44		5,00	
3414	510 942,85	1 244 828,62		5,00	
3415	510 946,31	1 244 812,42		5,00	
3416	510 956,06	1 244 798,28		5,00	
3417	510 970,36	1 244 789,47		5,00	
3418	510 983,09	1 244 780,36		5,00	
3419	510 993,66	1 244 774,46		5,00	
3420	511 003,29	1 244 750,41		5,00	
3421	511 007,12	1 244 709,19		5,00	
3422	511 015,20	1 244 678,23		5,00	
3423	511 020,16	1 244 664,77		5,00	
3424	511 027,73	1 244 653,67		5,00	
3425	511 034,97	1 244 643,41		5,00	
3426	511 050,27	1 244 629,45		5,00	
3427	511 071,05	1 244 608,92		5,00	
3428	511 100,44	1 244 585,74		5,00	
3429	511 107,67	1 244 560,43	Фотограмметрический метод	5,00	—
3430	511 121,82	1 244 545,66		5,00	
3431	511 134,71	1 244 537,33		5,00	
3432	511 163,92	1 244 525,48		5,00	
3433	511 183,43	1 244 516,06		5,00	
3434	511 195,46	1 244 508,49		5,00	
3435	511 206,39	1 244 499,40		5,00	
3436	511 225,15	1 244 485,10		5,00	
3437	511 250,13	1 244 469,29		5,00	
3438	511 272,26	1 244 454,15		5,00	
3439	511 285,86	1 244 445,92		5,00	
3440	511 303,39	1 244 443,56		5,00	
3441	511 328,54	1 244 451,10		5,00	
3442	511 357,15	1 244 438,84		5,00	
3443	511 376,95	1 244 414,00		5,00	
3444	511 390,79	1 244 379,11		5,00	
3445	511 394,88	1 244 360,24		5,00	
3446	511 398,77	1 244 341,09		5,00	
3447	511 404,74	1 244 332,85		5,00	
3448	511 412,90	1 244 325,62		5,00	
3449	511 430,40	1 244 314,85		5,00	
3450	511 445,20	1 244 307,45		5,00	
3451	511 453,28	1 244 299,37		5,00	
3452	511 458,66	1 244 285,24		5,00	
3453	511 465,39	1 244 275,82		5,00	
3454	511 474,14	1 244 267,75		5,00	
3455	511 484,90	1 244 250,92		5,00	
3456	511 496,93	1 244 238,14		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3457	511 510,73	1 244 220,98	Фотограмметрический метод	5,00	—
3458	511 535,14	1 244 197,54		5,00	
3459	511 546,30	1 244 188,11		5,00	
3460	511 562,17	1 244 169,72		5,00	
3461	511 577,89	1 244 161,07		5,00	
3462	511 588,58	1 244 152,58		5,00	
3463	511 595,26	1 244 139,89		5,00	
3464	511 600,39	1 244 125,93		5,00	
3465	511 614,78	1 244 113,64		5,00	
3466	511 623,27	1 244 096,99		5,00	
3467	511 632,27	1 244 074,61		5,00	
3468	511 650,79	1 244 060,62		5,00	
3469	511 659,76	1 244 036,88		5,00	
3470	511 674,67	1 244 009,34		5,00	
3471	511 686,11	1 243 997,23		5,00	
3472	511 703,61	1 243 978,39		5,00	
3473	511 728,50	1 243 956,18		5,00	
3474	511 748,44	1 243 935,32		5,00	
3475	511 769,55	1 243 913,78		5,00	
3476	511 785,03	1 243 899,65		5,00	
3477	511 803,11	1 243 884,34		5,00	
3478	511 823,47	1 243 869,54		5,00	
3479	511 842,90	1 243 854,57		5,00	
3480	511 862,42	1 243 839,09		5,00	
3481	511 881,93	1 243 825,63		5,00	
3482	511 898,17	1 243 811,67		5,00	
3483	511 917,60	1 243 795,35		5,00	
3484	511 944,09	1 243 772,47		5,00	
3485	511 959,99	1 243 761,70		5,00	
3486	511 975,12	1 243 752,16		5,00	
3487	511 995,66	1 243 739,50		5,00	
3488	512 007,01	1 243 731,93		5,00	
3489	512 015,17	1 243 723,35		5,00	
3490	512 024,51	1 243 709,72		5,00	
3491	512 031,91	1 243 697,27		5,00	
3492	512 039,14	1 243 678,60	5,00		
3493	512 045,45	1 243 659,42	5,00		
3494	512 052,27	1 243 646,97	5,00		
3495	512 061,35	1 243 627,28	5,00		
3496	512 069,09	1 243 607,77	5,00		
3497	512 079,10	1 243 586,74	5,00		
3498	512 088,61	1 243 573,45	5,00		
3499	512 099,29	1 243 553,09	5,00		
3500	512 118,13	1 243 526,85	5,00		
3501	512 130,24	1 243 514,74	5,00		
3502	512 148,41	1 243 498,59	5,00		
3503	512 165,99	1 243 484,29	5,00		
3504	512 170,53	1 243 477,05	5,00		
3505	512 177,35	1 243 470,32	5,00		
3506	512 195,52	1 243 457,54	5,00		
3507	512 207,55	1 243 448,12	5,00		
3508	512 219,74	1 243 436,00	5,00		
3509	512 234,55	1 243 417,84	5,00		
3510	512 248,01	1 243 401,01	5,00		
3511	512 256,75	1 243 386,88	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3512	512 266,17	1 243 366,69	Фотограмметрический метод	5,00	—
3513	512 274,67	1 243 346,34		5,00	
3514	512 282,32	1 243 328,34		5,00	
3515	512 291,07	1 243 308,82		5,00	
3516	512 298,48	1 243 288,63		5,00	
3517	512 303,44	1 243 270,97		5,00	
3518	512 309,33	1 243 254,31		5,00	
3519	512 315,05	1 243 236,14		5,00	
3520	512 321,35	1 243 219,99		5,00	
3521	512 329,68	1 243 195,60		5,00	
3522	512 340,87	1 243 176,25		5,00	
3523	512 352,31	1 243 155,39		5,00	
3524	512 364,42	1 243 135,20		5,00	
3525	512 370,06	1 243 126,62		5,00	
3526	512 377,29	1 243 118,38		5,00	
3527	512 396,05	1 243 104,92		5,00	
3528	512 412,20	1 243 093,48		5,00	
3529	512 432,30	1 243 080,19		5,00	
3530	512 447,19	1 243 070,60		5,00	
3531	512 465,36	1 243 061,18		5,00	
3532	512 472,51	1 243 059,84		5,00	
3533	512 482,86	1 243 059,84		5,00	
3534	512 501,11	1 243 063,87		5,00	
3535	512 522,64	1 243 070,10		5,00	
3536	512 541,40	1 243 075,99		5,00	
3537	512 558,23	1 243 082,04		5,00	
3538	512 574,80	1 243 088,10		5,00	
3539	512 593,89	1 243 094,16		5,00	
3540	512 602,56	1 243 096,85		5,00	
3541	512 612,73	1 243 098,87		5,00	
3542	512 620,22	1 243 099,88		5,00	
3543	512 629,56	1 243 098,19		5,00	
3544	512 647,73	1 243 087,43		5,00	
3545	512 667,91	1 243 072,62		5,00	
3546	512 686,00	1 243 054,79		5,00	
3547	512 694,63	1 243 036,94		5,00	
3548	512 707,52	1 243 017,14		5,00	
3549	512 723,09	1 243 008,02		5,00	
3550	512 742,12	1 243 010,65		5,00	
3551	512 767,02	1 243 019,34		5,00	
3552	512 785,26	1 243 013,99		5,00	
3553	512 799,72	1 242 980,04		5,00	
3554	512 809,78	1 242 951,11	5,00		
3555	512 828,07	1 242 925,92	5,00		
3556	512 852,97	1 242 912,46	5,00		
3557	512 879,89	1 242 909,61	5,00		
3558	512 895,62	1 242 899,51	5,00		
3559	512 904,70	1 242 898,67	5,00		
3560	512 919,67	1 242 902,03	5,00		
3561	512 936,95	1 242 909,93	5,00		
3562	512 955,50	1 242 918,42	5,00		
3563	512 973,11	1 242 915,59	5,00		
3564	512 993,23	1 242 905,53	5,00		
3565	513 010,21	1 242 889,49	5,00		
3566	513 027,82	1 242 871,57	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3567	513 039,76	1 242 849,88		5,00	
3568	513 062,40	1 242 841,39		5,00	
3569	513 064,60	1 242 815,61		5,00	
3570	513 049,51	1 242 787,31		5,00	
3571	513 028,13	1 242 779,45		5,00	
3572	513 014,39	1 242 762,23		5,00	
3573	513 014,47	1 242 741,54		5,00	
3574	513 016,49	1 242 719,33		5,00	
3575	513 019,86	1 242 694,44		5,00	
3576	513 023,89	1 242 667,52		5,00	
3577	513 025,83	1 242 642,45		5,00	
3578	513 028,18	1 242 620,41		5,00	
3579	513 030,82	1 242 599,58		5,00	
3580	513 035,75	1 242 577,18		5,00	
3581	513 037,60	1 242 566,75		5,00	
3582	513 040,72	1 242 557,16		5,00	
3583	513 051,91	1 242 547,11		5,00	
3584	513 066,05	1 242 532,81		5,00	
3585	513 085,39	1 242 528,25		5,00	
3586	513 093,88	1 242 520,23		5,00	
3587	513 092,94	1 242 509,86		5,00	
3588	513 096,08	1 242 496,81		5,00	
3589	513 092,46	1 242 484,23		5,00	
3590	513 093,56	1 242 467,10		5,00	
3591	513 101,28	1 242 455,55		5,00	
3592	513 108,77	1 242 438,72		5,00	
3593	513 113,81	1 242 430,65		5,00	
3594	513 119,45	1 242 423,24	Фотограмметрический метод	5,00	—
3595	513 127,44	1 242 416,18		5,00	
3596	513 131,81	1 242 409,45		5,00	
3597	513 132,99	1 242 399,02		5,00	
3598	513 131,56	1 242 387,58		5,00	
3599	513 126,94	1 242 372,10		5,00	
3600	513 125,76	1 242 365,54		5,00	
3601	513 126,09	1 242 357,63		5,00	
3602	513 127,27	1 242 346,87		5,00	
3603	513 129,80	1 242 329,20		5,00	
3604	513 128,03	1 242 309,27		5,00	
3605	513 130,07	1 242 299,37		5,00	
3606	513 155,70	1 242 300,15		5,00	
3607	513 180,10	1 242 290,51		5,00	
3608	513 199,78	1 242 282,27		5,00	
3609	513 225,02	1 242 271,16		5,00	
3610	513 243,18	1 242 260,90		5,00	
3611	513 254,71	1 242 250,97		5,00	
3612	513 272,88	1 242 234,82		5,00	
3613	513 275,29	1 242 226,74		5,00	
3614	513 276,39	1 242 217,47		5,00	
3615	513 268,96	1 242 206,46		5,00	
3616	513 261,10	1 242 204,73		5,00	
3617	513 252,92	1 242 200,33		5,00	
3618	513 247,58	1 242 188,39		5,00	
3619	513 244,61	1 242 173,59		5,00	
3620	513 242,51	1 242 157,27		5,00	
3621	513 243,02	1 242 150,03		5,00	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
3622	513 245,29	1 242 143,31	Фотограмметрический метод	5,00	—
3623	513 249,75	1 242 136,74		5,00	
3624	513 258,75	1 242 131,19		5,00	
3625	513 275,95	1 242 126,53		5,00	
3626	513 292,77	1 242 128,89		5,00	
3627	513 306,92	1 242 135,02		5,00	
3628	513 326,49	1 242 137,06		5,00	
3629	513 344,73	1 242 125,59		5,00	
3630	513 359,98	1 242 103,58		5,00	
3631	513 362,33	1 242 085,66		5,00	
3632	513 365,16	1 242 068,52		5,00	
3633	513 377,27	1 242 057,83		5,00	
3634	513 388,62	1 242 047,08		5,00	
3635	513 399,39	1 242 037,66		5,00	
3636	513 418,49	1 242 028,44		5,00	
3637	513 428,55	1 242 007,84		5,00	
3638	513 429,81	1 241 984,58		5,00	
3639	513 426,59	1 241 961,35		5,00	
3640	513 419,20	1 241 956,24		5,00	
3641	513 416,21	1 241 965,36		5,00	
3642	513 422,82	1 241 979,98		5,00	
3643	513 423,37	1 241 995,90		5,00	
3644	513 418,18	1 242 012,56		5,00	
3645	513 406,51	1 242 019,32		5,00	
3646	513 389,25	1 242 033,15		5,00	
3647	513 365,48	1 242 053,59		5,00	
3648	513 326,93	1 242 057,16		5,00	
3649	513 300,13	1 242 061,88		5,00	
3650	513 280,62	1 242 071,30		5,00	
3651	513 266,91	1 242 081,90		5,00	
3652	513 257,06	1 242 093,51		5,00	
3653	513 238,22	1 242 120,43		5,00	
3654	513 226,53	1 242 136,24		5,00	
3655	513 213,91	1 242 154,07		5,00	
3656	513 202,30	1 242 169,21		5,00	
3657	513 181,61	1 242 197,48		5,00	
3658	513 158,14	1 242 231,46		5,00	
3659	513 142,67	1 242 252,99		5,00	
3660	513 136,20	1 242 269,50		5,00	
3661	513 131,96	1 242 279,09		5,00	
3662	513 126,77	1 242 298,19		5,00	
3663	513 124,65	1 242 309,59	5,00		
3664	513 119,11	1 242 318,27	5,00		
3665	513 111,04	1 242 325,67	5,00		
3666	513 098,25	1 242 328,36	5,00		
3667	513 090,93	1 242 336,77	5,00		
3668	513 085,89	1 242 345,86	5,00		
3669	513 072,01	1 242 376,14	5,00		
3670	513 069,40	1 242 386,91	5,00		
3671	513 068,64	1 242 397,67	5,00		
3672	513 072,39	1 242 411,80	5,00		
3673	513 077,69	1 242 431,26	5,00		
3674	513 077,37	1 242 452,48	5,00		
3675	513 085,23	1 242 466,94	5,00		
3676	513 083,82	1 242 484,23	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3677	513 068,41	1 242 504,67	Фотограмметрический метод	5,00	—
3678	513 048,13	1 242 514,89		5,00	
3679	513 034,46	1 242 508,13		5,00	
3680	513 024,24	1 242 506,24		5,00	
3681	513 017,58	1 242 514,09		5,00	
3682	513 010,21	1 242 529,98		5,00	
3683	513 012,25	1 242 540,98		5,00	
3684	513 018,17	1 242 545,72		5,00	
3685	513 017,75	1 242 559,85		5,00	
3686	513 014,56	1 242 574,32		5,00	
3687	513 008,08	1 242 613,01		5,00	
3688	512 998,73	1 242 637,35		5,00	
3689	512 994,33	1 242 673,82		5,00	
3690	512 989,62	1 242 689,85		5,00	
3691	512 980,50	1 242 712,80		5,00	
3692	512 979,56	1 242 732,92		5,00	
3693	512 983,01	1 242 750,84		5,00	
3694	512 994,18	1 242 767,19		5,00	
3695	513 000,46	1 242 782,60		5,00	
3696	512 995,27	1 242 800,05		5,00	
3697	513 000,62	1 242 814,35		5,00	
3698	513 014,61	1 242 818,75		5,00	
3699	513 027,50	1 242 837,62		5,00	
3700	513 018,07	1 242 860,25		5,00	
3701	513 000,15	1 242 876,92		5,00	
3702	512 981,28	1 242 894,84		5,00	
3703	512 958,33	1 242 904,90		5,00	
3704	512 935,07	1 242 894,21		5,00	
3705	512 907,09	1 242 880,06		5,00	
3706	512 914,63	1 242 864,97		5,00	
3707	512 908,34	1 242 848,93		5,00	
3708	512 886,95	1 242 837,77	5,00		
3709	512 862,05	1 242 847,19	5,00		
3710	512 848,01	1 242 856,27	5,00		
3711	512 837,16	1 242 867,38	5,00		
3712	512 831,52	1 242 879,66	5,00		
3713	512 828,41	1 242 892,95	5,00		
3714	512 829,75	1 242 908,43	5,00		
3715	512 825,04	1 242 915,83	5,00		
3716	512 809,78	1 242 934,77	5,00		
3717	512 800,66	1 242 949,23	5,00		
3718	512 792,80	1 242 969,66	5,00		
3719	512 784,31	1 242 991,36	5,00		
3720	512 765,45	1 243 004,25	5,00		
3721	512 745,33	1 243 001,42	5,00		
3722	512 725,53	1 242 997,42	5,00		
3723	512 706,58	1 243 004,25	5,00		
3724	512 688,66	1 243 021,22	5,00		
3725	512 684,33	1 243 042,41	5,00		
3726	512 674,64	1 243 058,83	5,00		
3727	512 663,12	1 243 069,59	5,00		
3728	512 644,36	1 243 082,38	5,00		
3729	512 627,62	1 243 091,80	5,00		
3730	512 619,38	1 243 093,15	5,00		
3731	512 611,14	1 243 091,97	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3732	512 593,81	1 243 088,27		5,00	
3733	512 577,49	1 243 083,05		5,00	
3734	512 555,53	1 243 075,65		5,00	
3735	512 539,38	1 243 069,59		5,00	
3736	512 521,64	1 243 064,04		5,00	
3737	512 503,72	1 243 058,83		5,00	
3738	512 486,31	1 243 054,96		5,00	
3739	512 479,24	1 243 053,95		5,00	
3740	512 472,43	1 243 053,78		5,00	
3741	512 464,10	1 243 055,13		5,00	
3742	512 456,61	1 243 057,82		5,00	
3743	512 436,68	1 243 069,93		5,00	
3744	512 417,25	1 243 084,06		5,00	
3745	512 401,35	1 243 094,32		5,00	
3746	512 382,25	1 243 107,28		5,00	
3747	512 375,78	1 243 111,65		5,00	
3748	512 369,55	1 243 118,89		5,00	
3749	512 358,37	1 243 136,55		5,00	
3750	512 347,26	1 243 155,06		5,00	
3751	512 336,50	1 243 174,23		5,00	
3752	512 326,07	1 243 192,07		5,00	
3753	512 320,35	1 243 204,85		5,00	
3754	512 314,96	1 243 219,32		5,00	
3755	512 310,50	1 243 233,62		5,00	
3756	512 306,30	1 243 246,41		5,00	
3757	512 301,76	1 243 261,21		5,00	
3758	512 297,47	1 243 273,83		5,00	
3759	512 293,09	1 243 289,31	Фотограмметрический метод	5,00	—
3760	512 287,04	1 243 304,78		5,00	
3761	512 278,96	1 243 322,62		5,00	
3762	512 272,90	1 243 337,42		5,00	
3763	512 264,83	1 243 356,93		5,00	
3764	512 257,76	1 243 372,41		5,00	
3765	512 248,93	1 243 389,24		5,00	
3766	512 239,93	1 243 402,69		5,00	
3767	512 230,09	1 243 414,47		5,00	
3768	512 216,38	1 243 430,62		5,00	
3769	512 200,48	1 243 446,43		5,00	
3770	512 184,41	1 243 459,22		5,00	
3771	512 168,94	1 243 471,00		5,00	
3772	512 161,20	1 243 481,43		5,00	
3773	512 148,08	1 243 492,19		5,00	
3774	512 136,97	1 243 501,28		5,00	
3775	512 123,85	1 243 513,39		5,00	
3776	512 111,74	1 243 526,85		5,00	
3777	512 101,31	1 243 540,64		5,00	
3778	512 093,57	1 243 554,78		5,00	
3779	512 086,84	1 243 566,55		5,00	
3780	512 076,41	1 243 582,70		5,00	
3781	512 070,10	1 243 594,48		5,00	
3782	512 063,62	1 243 605,25		5,00	
3783	512 058,24	1 243 618,70		5,00	
3784	512 053,53	1 243 631,15		5,00	
3785	512 048,15	1 243 641,58		5,00	
3786	512 041,42	1 243 654,03		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
3787	512 033,34	1 243 676,91	Фотограмметрический метод	5,00	—
3788	512 021,23	1 243 703,16		5,00	
3789	512 014,92	1 243 713,08		5,00	
3790	512 005,08	1 243 722,67		5,00	
3791	511 988,25	1 243 733,44		5,00	
3792	511 971,35	1 243 740,50		5,00	
3793	511 964,28	1 243 743,36		5,00	
3794	511 957,89	1 243 746,90		5,00	
3795	511 951,66	1 243 752,45		5,00	
3796	511 934,42	1 243 769,78		5,00	
3797	511 911,54	1 243 790,64		5,00	
3798	511 886,64	1 243 810,83		5,00	
3799	511 857,71	1 243 832,36		5,00	
3800	511 828,77	1 243 854,57		5,00	
3801	511 787,05	1 243 885,52		5,00	
3802	511 758,03	1 243 913,62		5,00	
3803	511 728,50	1 243 945,41		5,00	
3804	511 706,72	1 243 965,10		5,00	
3805	511 682,74	1 243 986,46		5,00	
3806	511 667,94	1 244 005,30		5,00	
3807	511 656,08	1 244 026,33		5,00	
3808	511 645,45	1 244 053,23		5,00	
3809	511 629,58	1 244 063,85		5,00	
3810	511 611,41	1 244 103,55		5,00	
3811	511 595,94	1 244 116,34		5,00	
3812	511 586,60	1 244 135,68		5,00	
3813	511 574,44	1 244 152,43		5,00	
3814	511 547,87	1 244 169,25		5,00	
3815	511 535,45	1 244 186,38		5,00	
3816	511 519,31	1 244 199,95		5,00	
3817	511 504,42	1 244 218,62		5,00	
3818	511 488,27	1 244 236,12		5,00	
3819	511 480,61	1 244 244,02		5,00	
3820	511 473,46	1 244 248,23		5,00	
3821	511 462,11	1 244 251,60		5,00	
3822	511 451,93	1 244 252,94		5,00	
3823	511 437,80	1 244 252,94		5,00	
3824	511 418,96	1 244 256,31		5,00	
3825	511 410,91	1 244 267,65		5,00	
3826	511 405,88	1 244 277,40		5,00	
3827	511 405,57	1 244 290,29		5,00	
3828	511 401,16	1 244 305,07	5,00		
3829	511 391,89	1 244 325,66	5,00		
3830	511 384,58	1 244 345,47	5,00		
3831	511 381,99	1 244 366,53	5,00		
3832	511 375,38	1 244 392,00	5,00		
3833	511 358,09	1 244 424,69	5,00		
3834	511 336,71	1 244 438,21	5,00		
3835	511 298,36	1 244 432,55	5,00		
3836	511 278,16	1 244 438,37	5,00		
3837	511 270,49	1 244 443,04	5,00		
3838	511 258,13	1 244 452,13	5,00		
3839	511 237,85	1 244 465,42	5,00		
3840	511 210,77	1 244 486,62	5,00		
3841	511 187,38	1 244 504,62	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3842	511 174,43	1 244 510,51	Фотограмметрический метод	5,00	—
3843	511 160,13	1 244 517,23		5,00	
3844	511 141,16	1 244 525,69		5,00	
3845	511 125,64	1 244 532,04		5,00	
3846	511 114,12	1 244 539,06		5,00	
3847	511 100,76	1 244 551,47		5,00	
3848	511 088,65	1 244 580,40		5,00	
3849	511 066,34	1 244 596,14		5,00	
3850	511 046,15	1 244 615,65		5,00	
3851	511 026,09	1 244 638,33		5,00	
3852	511 015,40	1 244 654,83		5,00	
3853	511 007,07	1 244 672,75		5,00	
3854	510 999,05	1 244 692,09		5,00	
3855	510 995,91	1 244 715,51		5,00	
3856	510 994,77	1 244 747,59		5,00	
3857	510 983,96	1 244 771,16		5,00	
3858	510 968,95	1 244 780,83		5,00	
3859	510 952,44	1 244 791,99		5,00	
3860	510 937,98	1 244 806,92		5,00	
3861	510 934,68	1 244 831,45		5,00	
3862	510 927,60	1 244 850,78		5,00	
3863	510 933,73	1 244 870,90		5,00	
3864	510 959,67	1 244 882,69		5,00	
3865	510 970,68	1 244 894,48		5,00	
3866	510 975,08	1 244 912,72		5,00	
3867	510 985,29	1 244 936,61		5,00	
3868	510 987,97	1 244 959,56		5,00	
3869	510 970,68	1 244 979,21		5,00	
3870	510 948,35	1 244 982,51		5,00	
3871	510 928,94	1 244 995,80		5,00	
3872	510 908,35	1 245 002,87		5,00	
3873	510 893,73	1 245 009,16		5,00	
3874	510 877,85	1 245 023,78		5,00	
3875	510 862,92	1 245 037,61		5,00	
3876	510 856,94	1 245 052,70		5,00	
3877	510 861,97	1 245 065,83		5,00	
3878	510 864,80	1 245 073,22		5,00	
3879	510 858,99	1 245 078,72		5,00	
3880	510 846,88	1 245 078,25		5,00	
3881	510 837,61	1 245 076,44		5,00	
3882	510 825,03	1 245 073,30		5,00	
3883	510 814,03	1 245 064,65		5,00	
3884	510 789,35	1 245 054,59		5,00	
3885	510 777,24	1 245 054,12		5,00	
3886	510 768,12	1 245 056,95		5,00	
3887	510 758,38	1 245 058,60		5,00	
3888	510 745,17	1 245 057,18		5,00	
3889	510 732,44	1 245 060,80	5,00		
3890	510 721,28	1 245 071,64	5,00		
3891	510 716,41	1 245 088,15	5,00		
3892	510 721,59	1 245 106,07	5,00		
3893	510 725,52	1 245 116,45	5,00		
3894	510 735,94	1 245 133,42	5,00		
3895	510 743,17	1 245 143,64	5,00		
3896	510 745,53	1 245 152,29	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3897	510 741,91	1 245 160,78		5,00	
3898	510 733,86	1 245 170,84		5,00	
3899	510 726,31	1 245 173,19		5,00	
3900	510 716,84	1 245 168,48		5,00	
3901	510 702,53	1 245 161,72		5,00	
3902	510 684,50	1 245 159,68		5,00	
3903	510 665,79	1 245 162,51		5,00	
3904	510 649,75	1 245 169,58		5,00	
3905	510 627,90	1 245 179,33		5,00	
3906	510 603,45	1 245 191,68		5,00	
3907	510 572,69	1 245 223,66		5,00	
3908	510 558,85	1 245 244,56		5,00	
3909	510 542,03	1 245 265,63		5,00	
3910	510 531,50	1 245 274,90		5,00	
3911	510 525,21	1 245 280,09		5,00	
3912	510 512,95	1 245 291,41		5,00	
3913	510 496,29	1 245 295,65		5,00	
3914	510 477,86	1 245 304,14		5,00	
3915	510 465,44	1 245 320,18		5,00	
3916	510 464,97	1 245 348,16		5,00	
3917	510 452,39	1 245 371,89		5,00	
3918	510 438,91	1 245 386,83		5,00	
3919	510 442,37	1 245 400,50		5,00	
3920	510 449,92	1 245 411,35		5,00	
3921	510 451,33	1 245 426,91		5,00	
3922	510 447,09	1 245 442,48		5,00	
3923	510 437,34	1 245 456,31		5,00	
3924	510 422,56	1 245 460,87	Фотограмметрический метод	5,00	—
3925	510 408,89	1 245 458,35		5,00	
3926	510 391,75	1 245 450,81		5,00	
3927	510 377,09	1 245 449,24		5,00	
3928	510 356,34	1 245 457,88		5,00	
3929	510 338,62	1 245 472,03		5,00	
3930	510 321,17	1 245 475,02		5,00	
3931	510 302,46	1 245 467,63		5,00	
3932	510 276,76	1 245 463,38		5,00	
3933	510 261,20	1 245 465,43		5,00	
3934	510 256,17	1 245 476,43		5,00	
3935	510 253,02	1 245 489,01		5,00	
3936	510 252,87	1 245 500,33		5,00	
3937	510 253,86	1 245 513,34		5,00	
3938	510 251,00	1 245 525,79		5,00	
3939	510 247,81	1 245 539,41		5,00	
3940	510 237,96	1 245 559,77		5,00	
3941	510 223,94	1 245 574,05		5,00	
3942	510 219,71	1 245 585,17		5,00	
3943	510 215,34	1 245 591,06		5,00	
3944	510 209,70	1 245 594,76		5,00	
3945	510 196,91	1 245 598,80		5,00	
3946	510 185,56	1 245 605,70		5,00	
3947	510 172,34	1 245 612,09		5,00	
3948	510 148,29	1 245 644,32		5,00	
3949	510 124,08	1 245 663,18		5,00	
3950	510 114,49	1 245 684,88		5,00	
3951	510 097,75	1 245 708,14		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3952	510 079,67	1 245 720,40	Фотограмметрический метод	5,00	—
3953	510 052,66	1 245 729,52		5,00	
3954	510 031,65	1 245 734,39		5,00	
3955	510 017,11	1 245 737,54		5,00	
3956	509 992,43	1 245 740,52		5,00	
3957	509 969,32	1 245 747,76		5,00	
3958	509 955,64	1 245 752,00		5,00	
3959	509 948,10	1 245 747,76		5,00	
3960	509 948,73	1 245 740,37		5,00	
3961	509 959,26	1 245 733,77		5,00	
3962	509 960,83	1 245 724,49		5,00	
3963	509 954,39	1 245 714,43		5,00	
3964	509 925,81	1 245 699,91		5,00	
3965	509 914,03	1 245 696,21		5,00	
3966	509 907,30	1 245 697,55		5,00	
3967	509 900,57	1 245 699,57		5,00	
3968	509 888,80	1 245 711,69		5,00	
3969	509 877,58	1 245 727,46		5,00	
3970	509 860,85	1 245 747,13		5,00	
3971	509 842,03	1 245 757,11		5,00	
3972	509 828,57	1 245 755,76		5,00	
3973	509 803,67	1 245 748,38		5,00	
3974	509 771,76	1 245 734,87		5,00	
3975	509 726,64	1 245 718,67		5,00	
3976	509 696,26	1 245 703,11		5,00	
3977	509 673,38	1 245 685,61		5,00	
3978	509 662,59	1 245 666,48		5,00	
3979	509 640,07	1 245 661,14		5,00	
3980	509 624,82	1 245 663,81		5,00	
3981	509 610,99	1 245 669,94		5,00	
3982	509 600,53	1 245 681,58		5,00	
3983	509 584,03	1 245 693,84		5,00	
3984	509 569,88	1 245 696,04		5,00	
3985	509 555,73	1 245 704,05		5,00	
3986	509 543,63	1 245 720,09		5,00	
3987	509 527,91	1 245 723,23		5,00	
3988	509 509,00	1 245 727,79		5,00	
3989	509 496,74	1 245 741,00		5,00	
3990	509 491,40	1 245 758,76		5,00	
3991	509 496,19	1 245 766,46		5,00	
3992	509 495,96	1 245 776,21		5,00	
3993	509 485,50	1 245 796,33		5,00	
3994	509 485,66	1 245 807,49		5,00	
3995	509 488,33	1 245 815,67		5,00	
3996	509 490,37	1 245 826,20		5,00	
3997	509 487,86	1 245 835,79		5,00	
3998	509 480,00	1 245 844,59		5,00	
3999	509 471,83	1 245 843,49		5,00	
4000	509 469,78	1 245 829,97	5,00		
4001	509 458,15	1 245 819,44	5,00		
4002	509 441,80	1 245 817,08	5,00		
4003	509 426,87	1 245 829,66	5,00		
4004	509 419,64	1 245 851,19	5,00		
4005	509 410,20	1 245 863,93	5,00		
4006	509 412,09	1 245 881,06	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4007	509 419,79	1 245 891,44	Фотограмметрический метод	5,00	—
4008	509 429,38	1 245 913,60		5,00	
4009	509 429,22	1 245 935,14		5,00	
4010	509 420,26	1 245 953,84		5,00	
4011	509 402,19	1 245 963,28		5,00	
4012	509 382,85	1 245 953,53		5,00	
4013	509 360,21	1 245 946,20		5,00	
4014	509 335,99	1 245 952,59		5,00	
4015	509 316,43	1 245 961,70		5,00	
4016	509 301,82	1 245 979,31		5,00	
4017	509 291,24	1 245 993,31		5,00	
4018	509 274,75	1 246 008,78		5,00	
4019	509 257,25	1 246 016,72		5,00	
4020	509 234,46	1 246 031,34		5,00	
4021	509 221,41	1 246 026,47		5,00	
4022	509 214,86	1 246 013,16		5,00	
4023	509 188,75	1 245 988,58		5,00	
4024	509 159,67	1 245 972,39		5,00	
4025	509 148,90	1 245 967,36		5,00	
4026	509 125,36	1 245 966,39		5,00	
4027	509 112,49	1 245 965,55		5,00	
4028	509 098,78	1 245 969,75		5,00	
4029	509 088,35	1 245 975,47		5,00	
4030	509 073,60	1 245 988,58		5,00	
4031	509 063,38	1 245 998,02		5,00	
4032	509 053,76	1 246 006,03		5,00	
4033	509 043,66	1 246 012,95		5,00	
4034	509 029,19	1 246 019,40		5,00	
4035	509 011,90	1 246 027,10		5,00	
4036	508 998,23	1 246 038,57		5,00	
4037	508 986,59	1 246 056,81		5,00	
4038	508 978,85	1 246 077,72		5,00	
4039	508 974,96	1 246 094,75		5,00	
4040	508 967,02	1 246 100,35		5,00	
4041	508 949,39	1 246 101,82		5,00	
4042	508 929,45	1 246 096,74		5,00	
4043	508 906,50	1 246 096,58		5,00	
4044	508 890,62	1 246 103,50		5,00	
4045	508 882,45	1 246 114,50		5,00	
4046	508 875,69	1 246 124,09		5,00	
4047	508 868,62	1 246 139,02		5,00	
4048	508 866,69	1 246 163,23		5,00	
4049	508 870,49	1 246 186,77		5,00	
4050	508 867,79	1 246 229,00		5,00	
4051	508 861,46	1 246 248,20		5,00	
4052	508 858,95	1 246 269,26		5,00	
4053	508 855,34	1 246 285,19		5,00	
4054	508 844,96	1 246 324,91		5,00	
4055	508 838,22	1 246 361,32		5,00	
4056	508 824,52	1 246 389,99		5,00	
4057	508 812,26	1 246 400,05		5,00	
4058	508 792,77	1 246 411,06		5,00	
4059	508 773,59	1 246 426,15		5,00	
4060	508 750,01	1 246 433,06		5,00	
4061	508 728,33	1 246 445,68		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4062	508 695,11	1 246 459,16	Фотограмметрический метод	5,00	—
4063	508 669,76	1 246 478,02		5,00	
4064	508 646,49	1 246 508,20		5,00	
4065	508 633,72	1 246 527,85		5,00	
4066	508 607,78	1 246 543,57		5,00	
4067	508 592,77	1 246 560,71		5,00	
4068	508 575,32	1 246 563,22		5,00	
4069	508 557,09	1 246 573,13		5,00	
4070	508 556,46	1 246 594,03		5,00	
4071	508 544,08	1 246 596,08		5,00	
4072	508 522,70	1 246 606,14		5,00	
4073	508 517,67	1 246 629,40		5,00	
4074	508 526,47	1 246 645,75		5,00	
4075	508 545,65	1 246 655,18		5,00	
4076	508 545,34	1 246 672,16		5,00	
4077	508 536,85	1 246 684,42		5,00	
4078	508 512,32	1 246 699,20		5,00	
4079	508 492,20	1 246 709,58		5,00	
4080	508 474,91	1 246 731,58		5,00	
4081	508 450,39	1 246 735,04		5,00	
4082	508 408,26	1 246 721,52		5,00	
4083	508 384,04	1 246 700,39		5,00	
4084	508 369,00	1 246 677,82		5,00	
4085	508 355,64	1 246 647,17		5,00	
4086	508 341,96	1 246 614,47		5,00	
4087	508 326,40	1 246 594,98		5,00	
4088	508 298,65	1 246 585,86		5,00	
4089	508 267,53	1 246 579,26		5,00	
4090	508 241,12	1 246 570,45		5,00	
4091	508 221,31	1 246 553,48		5,00	
4092	508 206,46	1 246 530,37		5,00	
4093	508 192,99	1 246 514,36		5,00	
4094	508 175,02	1 246 494,84		5,00	
4095	508 161,85	1 246 484,27		5,00	
4096	508 148,41	1 246 479,59		5,00	
4097	508 136,31	1 246 481,48		5,00	
4098	508 128,60	1 246 492,96		5,00	
4099	508 118,90	1 246 502,55		5,00	
4100	508 107,07	1 246 499,40		5,00	
4101	508 101,09	1 246 491,38		5,00	
4102	508 092,13	1 246 485,41		5,00	
4103	508 076,61	1 246 484,62	5,00		
4104	508 063,05	1 246 488,40	5,00		
4105	508 053,30	1 246 500,03	5,00		
4106	508 046,39	1 246 518,58	5,00		
4107	508 031,30	1 246 529,27	5,00		
4108	508 014,01	1 246 554,87	5,00		
4109	507 995,73	1 246 582,17	5,00		
4110	507 979,70	1 246 597,41	5,00		
4111	507 960,36	1 246 598,36	5,00		
4112	507 936,62	1 246 606,53	5,00		
4113	507 914,30	1 246 623,51	5,00		
4114	507 906,76	1 246 655,58	5,00		
4115	507 897,32	1 246 678,69	5,00		
4116	507 871,23	1 246 701,95	5,00		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4117	507 844,19	1 246 724,27		5,00	
4118	507 823,48	1 246 742,04		5,00	
4119	507 798,80	1 246 755,08		5,00	
4120	507 773,18	1 246 767,97		5,00	
4121	507 732,46	1 246 777,01		5,00	
4122	507 698,07	1 246 787,78		5,00	
4123	507 681,27	1 246 800,06		5,00	
4124	507 655,43	1 246 814,43		5,00	
4125	507 633,23	1 246 828,34		5,00	
4126	507 614,64	1 246 837,61		5,00	
4127	507 598,61	1 246 845,16		5,00	
4128	507 583,67	1 246 850,82		5,00	
4129	507 568,20	1 246 869,12		5,00	
4130	507 562,48	1 246 874,84		5,00	
4131	507 559,03	1 246 883,42		5,00	
4132	507 546,92	1 246 921,11		5,00	
4133	507 542,88	1 246 948,03		5,00	
4134	507 537,24	1 246 969,39		5,00	
4135	507 534,27	1 246 984,75		5,00	
4136	507 527,04	1 247 003,46		5,00	
4137	507 509,44	1 247 007,86		5,00	
4138	507 485,31	1 246 999,69		5,00	
4139	507 470,29	1 247 015,15		5,00	
4140	507 465,54	1 247 034,43		5,00	
4141	507 469,00	1 247 066,34		5,00	
4142	507 455,79	1 247 083,00		5,00	
4143	507 437,01	1 247 089,37		5,00	
4144	507 417,79	1 247 097,86	Фотограмметрический метод	5,00	—
4145	507 399,87	1 247 094,56		5,00	
4146	507 380,53	1 247 069,56		5,00	
4147	507 368,51	1 247 065,94		5,00	
4148	507 355,77	1 247 082,29		5,00	
4149	507 345,71	1 247 100,37		5,00	
4150	507 327,95	1 247 110,59		5,00	
4151	507 303,74	1 247 108,86		5,00	
4152	507 280,32	1 247 112,48		5,00	
4153	507 270,10	1 247 124,42		5,00	
4154	507 262,08	1 247 135,74		5,00	
4155	507 256,21	1 247 148,56		5,00	
4156	507 271,61	1 247 168,75		5,00	
4157	507 289,12	1 247 189,97		5,00	
4158	507 288,18	1 247 211,35		5,00	
4159	507 282,21	1 247 236,51		5,00	
4160	507 266,80	1 247 250,02		5,00	
4161	507 245,22	1 247 250,50		5,00	
4162	507 224,33	1 247 246,30		5,00	
4163	507 215,58	1 247 250,34		5,00	
4164	507 208,85	1 247 255,39		5,00	
4165	507 202,12	1 247 264,47		5,00	
4166	507 190,32	1 247 282,25		5,00	
4167	507 173,35	1 247 291,21		5,00	
4168	507 152,05	1 247 300,96		5,00	
4169	507 111,28	1 247 317,97		5,00	
4170	507 081,25	1 247 336,98		5,00	
4171	507 069,22	1 247 346,57		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4172	507 062,41	1 247 357,17	Фотограмметрический метод	5,00	—
4173	507 056,10	1 247 377,19		5,00	
4174	507 059,16	1 247 400,09		5,00	
4175	507 067,65	1 247 420,84		5,00	
4176	507 070,01	1 247 442,06		5,00	
4177	507 052,09	1 247 459,04		5,00	
4178	507 049,73	1 247 481,20		5,00	
4179	507 056,92	1 247 506,20		5,00	
4180	507 055,19	1 247 523,81		5,00	
4181	507 041,52	1 247 527,74		5,00	
4182	507 014,95	1 247 520,50		5,00	
4183	506 994,28	1 247 537,64		5,00	
4184	506 986,79	1 247 564,60		5,00	
4185	506 978,56	1 247 581,97		5,00	
4186	506 960,24	1 247 593,92		5,00	
4187	506 925,90	1 247 597,22		5,00	
4188	506 902,11	1 247 595,13		5,00	
4189	506 860,89	1 247 593,92		5,00	
4190	506 829,93	1 247 602,25		5,00	
4191	506 795,97	1 247 623,78		5,00	
4192	506 789,45	1 247 642,18		5,00	
4193	506 790,39	1 247 673,30		5,00	
4194	506 791,37	1 247 692,48		5,00	
4195	506 792,79	1 247 712,92		5,00	
4196	506 786,19	1 247 722,82		5,00	
4197	506 771,57	1 247 718,73		5,00	
4198	506 756,79	1 247 711,50		5,00	
4199	506 747,67	1 247 695,31		5,00	
4200	506 738,87	1 247 675,66		5,00	
4201	506 736,51	1 247 657,74		5,00	
4202	506 726,76	1 247 644,85		5,00	
4203	506 704,76	1 247 633,84		5,00	
4204	506 688,25	1 247 622,37		5,00	
4205	506 679,37	1 247 608,06		5,00	
4206	506 662,86	1 247 585,11		5,00	
4207	506 641,60	1 247 570,02		5,00	
4208	506 613,15	1 247 556,35		5,00	
4209	506 598,53	1 247 557,76		5,00	
4210	506 577,46	1 247 563,11		5,00	
4211	506 533,90	1 247 593,87		5,00	
4212	506 506,57	1 247 622,30		5,00	
4213	506 482,76	1 247 648,04		5,00	
4214	506 470,22	1 247 666,86	5,00		
4215	506 454,18	1 247 668,74	5,00		
4216	506 432,63	1 247 661,84	5,00		
4217	506 418,50	1 247 666,21	5,00		
4218	506 406,39	1 247 667,33	5,00		
4219	506 394,45	1 247 674,87	5,00		
4220	506 390,67	1 247 686,51	5,00		
4221	506 382,50	1 247 699,87	5,00		
4222	506 379,13	1 247 705,91	5,00		
4223	506 356,59	1 247 708,27	5,00		
4224	506 339,09	1 247 709,28	5,00		
4225	506 321,93	1 247 711,63	5,00		
4226	506 307,13	1 247 718,03	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4227	506 295,01	1 247 725,76		5,00	
4228	506 259,35	1 247 751,67		5,00	
4229	506 230,41	1 247 784,98		5,00	
4230	506 212,21	1 247 817,61		5,00	
4231	506 206,87	1 247 828,77		5,00	
4232	506 198,45	1 247 835,45		5,00	
4233	506 187,22	1 247 841,82		5,00	
4234	506 165,53	1 247 843,39		5,00	
4235	506 144,26	1 247 844,49		5,00	
4236	506 119,27	1 247 850,15		5,00	
4237	506 092,04	1 247 861,86		5,00	
4238	506 084,72	1 247 870,44		5,00	
4239	506 079,93	1 247 880,71		5,00	
4240	506 070,50	1 247 896,21		5,00	
4241	506 061,85	1 247 909,41		5,00	
4242	506 050,69	1 247 935,04		5,00	
4243	506 034,23	1 247 959,38		5,00	
4244	506 020,63	1 247 971,98		5,00	
4245	505 997,83	1 247 986,60		5,00	
4246	505 968,75	1 247 993,67		5,00	
4247	505 936,21	1 247 994,30		5,00	
4248	505 911,70	1 247 999,14		5,00	
4249	505 868,54	1 247 984,40		5,00	
4250	505 852,74	1 247 965,85		5,00	
4251	505 839,22	1 247 947,61		5,00	
4252	505 821,61	1 247 934,41		5,00	
4253	505 800,86	1 247 930,32		5,00	
4254	505 772,57	1 247 942,58	Фотограмметрический метод	5,00	—
4255	505 747,10	1 247 951,39		5,00	
4256	505 726,67	1 247 965,53		5,00	
4257	505 700,49	1 247 977,80		5,00	
4258	505 689,25	1 247 997,92		5,00	
4259	505 664,57	1 248 005,15		5,00	
4260	505 639,81	1 248 001,37		5,00	
4261	505 625,90	1 247 984,71		5,00	
4262	505 612,38	1 247 983,14		5,00	
4263	505 599,18	1 247 986,91		5,00	
4264	505 580,94	1 247 978,11		5,00	
4265	505 556,73	1 247 967,42		5,00	
4266	505 525,61	1 247 972,45		5,00	
4267	505 499,83	1 247 983,45		5,00	
4268	505 480,65	1 248 004,52		5,00	
4269	505 474,71	1 248 021,85		5,00	
4270	505 459,24	1 248 052,14		5,00	
4271	505 451,16	1 248 088,14		5,00	
4272	505 443,09	1 248 122,12		5,00	
4273	505 432,99	1 248 140,96		5,00	
4274	505 420,88	1 248 151,73		5,00	
4275	505 399,68	1 248 160,14		5,00	
4276	505 375,79	1 248 161,82		5,00	
4277	505 335,42	1 248 152,07		5,00	
4278	505 309,17	1 248 145,34		5,00	
4279	505 292,69	1 248 146,01		5,00	
4280	505 277,80	1 248 148,53		5,00	
4281	505 266,10	1 248 153,75		5,00	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
4282	505 257,36	1 248 160,81	Фотограмметрический метод	5,00	—
4283	505 245,58	1 248 185,71		5,00	
4284	505 237,15	1 248 208,56		5,00	
4285	505 215,63	1 248 229,12		5,00	
4286	505 197,05	1 248 253,51		5,00	
4287	505 175,51	1 248 288,50		5,00	
4288	505 164,83	1 248 297,75		5,00	
4289	505 149,94	1 248 300,61		5,00	
4290	505 138,25	1 248 303,14		5,00	
4291	505 115,70	1 248 308,86		5,00	
4292	505 104,60	1 248 317,61		5,00	
4293	505 101,57	1 248 334,77		5,00	
4294	505 104,27	1 248 357,98		5,00	
4295	505 112,26	1 248 384,06		5,00	
4296	505 132,44	1 248 427,13		5,00	
4297	505 145,90	1 248 468,85		5,00	
4298	505 149,69	1 248 492,57		5,00	
4299	505 149,94	1 248 517,30		5,00	
4300	505 141,87	1 248 541,52		5,00	
4301	505 139,17	1 248 569,79		5,00	
4302	505 138,25	1 248 587,79		5,00	
4303	505 139,26	1 248 606,29		5,00	
4304	505 143,97	1 248 631,53		5,00	
4305	505 149,69	1 248 652,73		5,00	
4306	505 156,75	1 248 675,61		5,00	
4307	505 159,06	1 248 695,25		5,00	
4308	505 164,09	1 248 710,03		5,00	
4309	505 156,86	1 248 729,05		5,00	
4310	505 122,75	1 248 731,41		5,00	
4311	505 099,48	1 248 729,68		5,00	
4312	505 067,84	1 248 736,67		5,00	
4313	505 044,15	1 248 742,09		5,00	
4314	505 025,91	1 248 753,10		5,00	
4315	505 009,57	1 248 770,39		5,00	
4316	504 997,30	1 248 786,74		5,00	
4317	504 976,87	1 248 792,08		5,00	
4318	504 956,75	1 248 792,40		5,00	
4319	504 931,60	1 248 791,14		5,00	
4320	504 910,85	1 248 779,82		5,00	
4321	504 901,10	1 248 759,07		5,00	
4322	504 886,01	1 248 738,01		5,00	
4323	504 872,80	1 248 723,23		5,00	
4324	504 853,85	1 248 719,18		5,00	
4325	504 832,74	1 248 726,41	5,00		
4326	504 818,57	1 248 733,76	5,00		
4327	504 786,56	1 248 744,75	5,00		
4328	504 759,72	1 248 748,28	5,00		
4329	504 743,57	1 248 745,93	5,00		
4330	504 726,08	1 248 740,54	5,00		
4331	504 699,83	1 248 721,36	5,00		
4332	504 674,60	1 248 701,51	5,00		
4333	504 661,14	1 248 692,76	5,00		
4334	504 653,07	1 248 692,09	5,00		
4335	504 645,33	1 248 692,76	5,00		
4336	504 629,51	1 248 697,48	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4337	504 590,15	1 248 702,52	Фотограмметрический метод	5,00	—
4338	504 525,21	1 248 708,58		5,00	
4339	504 469,69	1 248 718,00		5,00	
4340	504 437,73	1 248 726,75		5,00	
4341	504 410,17	1 248 737,85		5,00	
4342	504 384,15	1 248 760,90		5,00	
4343	504 316,85	1 248 806,66		5,00	
4344	504 274,82	1 248 817,71		5,00	
4345	504 244,01	1 248 830,60		5,00	
4346	504 229,23	1 248 842,54		5,00	
4347	504 214,77	1 248 857,32		5,00	
4348	504 202,45	1 248 888,76		5,00	
4349	504 196,69	1 248 909,04		5,00	
4350	504 201,72	1 248 925,86		5,00	
4351	504 208,32	1 248 941,27		5,00	
4352	504 203,29	1 248 957,77		5,00	
4353	504 186,47	1 248 967,52		5,00	
4354	504 163,68	1 248 967,52		5,00	
4355	504 143,40	1 248 964,37		5,00	
4356	504 130,20	1 248 945,98		5,00	
4357	504 125,01	1 248 922,72		5,00	
4358	504 109,29	1 248 888,60		5,00	
4359	504 092,00	1 248 887,35		5,00	
4360	504 066,85	1 248 906,21		5,00	
4361	504 049,00	1 248 930,42		5,00	
4362	504 032,03	1 248 936,08		5,00	
4363	504 013,48	1 248 944,25		5,00	
4364	503 992,10	1 248 963,12		5,00	
4365	503 962,54	1 248 958,71		5,00	
4366	503 931,63	1 248 949,37		5,00	
4367	503 911,30	1 248 947,71		5,00	
4368	503 883,00	1 248 958,40		5,00	
4369	503 860,05	1 248 970,35		5,00	
4370	503 833,64	1 248 972,86		5,00	
4371	503 803,87	1 248 963,38		5,00	
4372	503 784,67	1 248 941,74		5,00	
4373	503 764,87	1 248 912,50		5,00	
4374	503 745,45	1 248 891,12		5,00	
4375	503 708,98	1 248 890,02		5,00	
4376	503 679,27	1 248 902,12		5,00	
4377	503 651,92	1 248 922,87		5,00	
4378	503 640,29	1 248 945,82		5,00	
4379	503 648,78	1 248 964,37		5,00	
4380	503 667,01	1 248 981,04	5,00		
4381	503 680,53	1 248 999,90	5,00		
4382	503 684,62	1 249 019,71	5,00		
4383	503 667,04	1 249 038,50	5,00		
4384	503 635,57	1 249 041,72	5,00		
4385	503 605,07	1 249 022,85	5,00		
4386	503 574,26	1 249 002,73	5,00		
4387	503 547,85	1 248 994,56	5,00		
4388	503 520,82	1 248 984,81	5,00		
4389	503 492,52	1 248 975,38	5,00		
4390	503 458,57	1 248 969,72	5,00		
4391	503 405,75	1 248 965,32	5,00		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4392	503 378,71	1 248 969,09	Фотограмметрический метод	5,00	—
4393	503 342,87	1 248 995,50		5,00	
4394	503 304,51	1 249 013,08		5,00	
4395	503 295,09	1 249 017,12		5,00	
4396	503 287,02	1 249 023,85		5,00	
4397	503 270,79	1 249 044,70		5,00	
4398	503 250,36	1 249 080,23		5,00	
4399	503 239,35	1 249 097,84		5,00	
4400	503 206,34	1 249 126,45		5,00	
4401	503 167,12	1 249 149,08		5,00	
4402	503 134,42	1 249 167,95		5,00	
4403	503 094,49	1 249 190,58		5,00	
4404	503 065,42	1 249 213,10		5,00	
4405	503 044,74	1 249 219,19		5,00	
4406	503 027,84	1 249 224,22		5,00	
4407	503 008,19	1 249 228,62		5,00	
4408	502 983,75	1 249 230,51		5,00	
4409	502 957,34	1 249 228,31		5,00	
4410	502 923,70	1 249 229,57		5,00	
4411	502 860,66	1 249 230,20		5,00	
4412	502 839,44	1 249 232,40		5,00	
4413	502 676,25	1 249 296,55		5,00	
4414	502 608,20	1 249 323,42		5,00	
4415	502 549,56	1 249 351,24		5,00	
4416	502 503,22	1 249 365,86		5,00	
4417	502 481,34	1 249 370,26		5,00	
4418	502 461,06	1 249 377,65		5,00	
4419	502 445,03	1 249 399,34		5,00	
4420	502 419,44	1 249 426,43		5,00	
4421	502 411,70	1 249 428,78		5,00	
4422	502 403,63	1 249 429,12		5,00	
4423	502 392,86	1 249 433,83		5,00	
4424	502 388,15	1 249 440,56		5,00	
4425	502 389,22	1 249 450,43		5,00	
4426	502 373,50	1 249 462,06		5,00	
4427	502 331,45	1 249 478,57		5,00	
4428	502 296,08	1 249 505,29		5,00	
4429	502 260,29	1 249 538,47		5,00	
4430	502 240,44	1 249 551,93		5,00	
4431	501 788,88	1 249 788,09		5,00	
4432	501 763,81	1 249 792,02		5,00	
4433	501 742,74	1 249 785,89		5,00	
4434	501 712,95	1 249 780,39		5,00	
4435	501 662,34	1 249 770,02		5,00	
4436	501 554,03	1 249 751,15	5,00		
4437	501 495,23	1 249 742,35	5,00		
4438	501 412,94	1 249 727,57	5,00		
4439	501 324,59	1 249 715,00	5,00		
4440	501 259,83	1 249 701,95	5,00		
4441	501 234,68	1 249 712,01	5,00		
4442	501 203,55	1 249 725,84	5,00		
4443	501 151,36	1 249 746,91	5,00		
4444	501 123,30	1 249 756,50	5,00		
4445	501 098,78	1 249 761,37	5,00		
4446	501 075,36	1 249 761,84	5,00		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4447	501 051,46	1 249 755,87		5,00	
4448	501 033,62	1 249 746,28		5,00	
4449	500 991,10	1 249 734,49		5,00	
4450	500 943,78	1 249 727,89		5,00	
4451	500 919,57	1 249 734,49		5,00	
4452	500 887,85	1 249 755,83		5,00	
4453	500 845,30	1 249 794,23		5,00	
4454	500 842,09	1 249 822,45		5,00	
4455	500 837,72	1 249 844,32		5,00	
4456	500 833,01	1 249 859,46		5,00	
4457	500 827,46	1 249 864,84		5,00	
4458	500 821,74	1 249 866,52		5,00	
4459	500 816,02	1 249 867,03		5,00	
4460	500 793,64	1 249 863,16		5,00	
4461	500 778,50	1 249 862,49		5,00	
4462	500 765,13	1 249 863,16		5,00	
4463	500 734,09	1 249 875,44		5,00	
4464	500 709,19	1 249 889,57		5,00	
4465	500 683,62	1 249 901,68		5,00	
4466	500 661,92	1 249 911,61		5,00	
4467	500 635,17	1 249 921,87		5,00	
4468	500 617,67	1 249 930,62		5,00	
4469	500 606,23	1 249 935,16		5,00	
4470	500 594,12	1 249 935,33		5,00	
4471	500 575,78	1 249 933,65		5,00	
4472	500 537,50	1 249 919,98		5,00	
4473	499 956,49	1 249 734,80		5,00	
4474	499 903,83	1 249 716,10	Фотограмметрический метод	5,00	—
4475	499 714,26	1 249 615,18		5,00	
4476	499 694,41	1 249 607,44		5,00	
4477	499 676,24	1 249 601,72		5,00	
4478	499 651,68	1 249 599,37		5,00	
4479	499 580,32	1 249 601,34		5,00	
4480	499 558,94	1 249 604,64		5,00	
4481	499 527,81	1 249 601,66		5,00	
4482	499 497,95	1 249 614,55		5,00	
4483	499 453,69	1 249 631,52		5,00	
4484	499 430,29	1 249 619,22		5,00	
4485	499 404,04	1 249 620,57		5,00	
4486	499 380,83	1 249 624,60		5,00	
4487	499 364,68	1 249 635,03		5,00	
4488	499 344,83	1 249 639,41		5,00	
4489	499 314,06	1 249 631,68		5,00	
4490	499 293,63	1 249 637,34		5,00	
4491	499 272,01	1 249 651,65		5,00	
4492	499 251,62	1 249 668,01		5,00	
4493	499 232,45	1 249 670,36		5,00	
4494	499 215,71	1 249 672,38		5,00	
4495	499 202,84	1 249 678,44		5,00	
4496	499 197,79	1 249 684,16		5,00	
4497	499 181,64	1 249 710,40		5,00	
4498	499 174,57	1 249 718,48		5,00	
4499	499 163,13	1 249 725,54		5,00	
4500	499 129,24	1 249 757,51		5,00	
4501	499 108,12	1 249 778,03		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4502	499 089,62	1 249 797,72		5,00	
4503	499 080,87	1 249 808,82		5,00	
4504	499 068,76	1 249 823,29		5,00	
4505	499 058,16	1 249 834,73		5,00	
4506	499 047,73	1 249 843,98		5,00	
4507	499 030,57	1 249 845,66		5,00	
4508	499 015,26	1 249 846,67		5,00	
4509	498 963,95	1 249 857,94		5,00	
4510	498 933,83	1 249 869,89		5,00	
4511	498 912,80	1 249 878,97		5,00	
4512	498 855,51	1 249 902,46		5,00	
4513	497 861,52	1 250 336,40		5,00	
4514	497 838,30	1 250 347,67		5,00	
4515	497 813,74	1 250 360,96		5,00	
4516	497 775,72	1 250 381,15		5,00	
4517	497 636,42	1 250 455,17		5,00	
4518	497 591,84	1 250 480,23		5,00	
4519	497 529,77	1 250 512,37		5,00	
4520	497 356,49	1 250 607,59		5,00	
4521	497 145,82	1 250 716,35		5,00	
4522	497 094,91	1 250 756,75		5,00	
4523	496 990,24	1 250 860,95		5,00	
4524	496 890,99	1 250 954,82		5,00	
4525	496 801,99	1 251 036,24		5,00	
4526	496 762,96	1 251 074,10		5,00	
4527	496 737,05	1 251 099,16		5,00	
4528	496 716,45	1 251 122,40		5,00	
4529	496 700,89	1 251 144,72	Фотограмметрический метод	5,00	—
4530	496 689,55	1 251 173,01		5,00	
4531	496 682,48	1 251 212,63		5,00	
4532	496 662,44	1 251 326,25		5,00	
4533	496 647,74	1 251 384,45		5,00	
4534	496 646,01	1 251 425,16		5,00	
4535	496 659,06	1 251 458,17		5,00	
4536	496 702,13	1 251 563,34		5,00	
4537	496 745,56	1 251 693,81		5,00	
4538	496 759,70	1 251 730,60		5,00	
4539	496 777,98	1 251 765,81		5,00	
4540	496 832,25	1 251 855,10		5,00	
4541	496 859,01	1 251 898,33		5,00	
4542	496 896,47	1 251 959,16		5,00	
4543	496 952,15	1 252 047,82		5,00	
4544	496 964,45	1 252 073,29		5,00	
4545	496 974,99	1 252 100,80		5,00	
4546	496 981,43	1 252 124,22		5,00	
4547	496 992,00	1 252 163,21		5,00	
4548	497 000,02	1 252 209,42		5,00	
4549	497 014,80	1 252 233,79		5,00	
4550	497 026,27	1 252 260,51		5,00	
4551	497 034,76	1 252 289,12		5,00	
4552	497 031,93	1 252 318,05		5,00	
4553	497 030,20	1 252 355,62		5,00	
4554	497 037,91	1 252 370,08		5,00	
4555	497 055,39	1 252 374,96		5,00	
4556	497 072,69	1 252 375,58		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4557	497 082,60	1 252 388,16		5,00	
4558	497 086,98	1 252 394,89		5,00	
4559	497 090,68	1 252 410,53		5,00	
4560	497 091,52	1 252 427,02		5,00	
4561	497 097,21	1 252 445,69		5,00	
4562	497 100,51	1 252 463,30		5,00	
4563	497 094,06	1 252 477,92		5,00	
4564	497 078,06	1 252 486,07		5,00	
4565	497 059,05	1 252 492,30		5,00	
4566	497 040,62	1 252 500,40		5,00	
4567	497 032,13	1 252 517,03		5,00	
4568	497 035,67	1 252 539,23		5,00	
4569	497 041,39	1 252 550,17		5,00	
4570	497 056,02	1 252 569,88		5,00	
4571	497 059,95	1 252 589,37		5,00	
4572	497 053,19	1 252 612,48		5,00	
4573	497 050,64	1 252 642,53		5,00	
4574	497 046,43	1 252 658,70		5,00	
4575	497 039,70	1 252 670,79		5,00	
4576	497 032,64	1 252 679,20		5,00	
4577	497 016,32	1 252 696,70		5,00	
4578	496 987,80	1 252 718,43		5,00	
4579	496 957,42	1 252 741,86		5,00	
4580	496 929,75	1 252 759,15		5,00	
4581	496 881,45	1 252 785,87		5,00	
4582	496 864,99	1 252 805,21		5,00	
4583	496 842,43	1 252 822,19		5,00	
4584	496 817,08	1 252 833,82	Фотограмметрический метод	5,00	—
4585	496 799,91	1 252 836,65		5,00	
4586	496 776,80	1 252 834,92		5,00	
4587	496 752,28	1 252 840,73		5,00	
4588	496 735,53	1 252 852,05		5,00	
4589	496 718,97	1 252 866,63		5,00	
4590	496 705,29	1 252 882,82		5,00	
4591	496 695,70	1 252 905,46		5,00	
4592	496 688,75	1 252 926,21		5,00	
4593	496 675,39	1 252 940,98		5,00	
4594	496 654,48	1 252 948,84		5,00	
4595	496 618,13	1 252 952,93		5,00	
4596	496 576,94	1 252 955,29		5,00	
4597	496 540,39	1 252 960,99		5,00	
4598	496 527,77	1 252 973,78		5,00	
4599	496 521,04	1 252 986,06		5,00	
4600	496 519,53	1 252 995,65		5,00	
4601	496 514,48	1 253 003,72		5,00	
4602	496 506,58	1 253 005,24		5,00	
4603	496 498,75	1 253 004,40		5,00	
4604	496 489,25	1 253 007,76		5,00	
4605	496 484,87	1 253 022,90		5,00	
4606	496 474,11	1 253 033,33		5,00	
4607	496 452,91	1 253 038,04		5,00	
4608	496 436,09	1 253 039,72		5,00	
4609	496 415,90	1 253 042,92		5,00	
4610	496 394,70	1 253 049,82		5,00	
4611	496 375,16	1 253 065,37		5,00	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4612	496 361,03	1 253 073,97	Фотограмметрический метод	5,00	—
4613	496 343,89	1 253 085,45		5,00	
4614	496 312,43	1 253 096,34		5,00	
4615	496 285,06	1 253 101,48		5,00	
4616	496 267,30	1 253 116,26		5,00	
4617	496 255,35	1 253 136,07		5,00	
4618	496 252,29	1 253 151,79		5,00	
4619	496 251,34	1 253 168,45		5,00	
4620	496 246,94	1 253 181,50		5,00	
4621	496 232,95	1 253 192,19		5,00	
4622	496 226,13	1 253 204,93		5,00	
4623	496 221,91	1 253 215,45		5,00	
4624	496 215,29	1 253 239,55		5,00	
4625	496 214,66	1 253 264,86		5,00	
4626	496 218,45	1 253 285,25		5,00	
4627	496 217,25	1 253 298,18		5,00	
4628	496 210,25	1 253 306,91		5,00	
4629	496 201,16	1 253 303,48		5,00	
4630	496 195,03	1 253 297,67		5,00	
4631	496 189,21	1 253 287,29		5,00	
4632	496 178,68	1 253 282,11		5,00	
4633	496 167,36	1 253 282,89	5,00		
4634	496 151,48	1 253 292,32	5,00		
1	496 143,62	1 253 293,39	5,00		
<b>(2)</b>					
4635	504 113,14	1 248 946,45	Фотограмметрический метод	5,00	—
4636	504 102,77	1 248 951,01		5,00	
4637	504 092,08	1 248 950,07		5,00	
4638	504 082,64	1 248 935,92		5,00	
4639	504 071,64	1 248 928,22		5,00	
4640	504 070,85	1 248 914,54		5,00	
4641	504 085,79	1 248 900,24		5,00	
4642	504 102,61	1 248 899,92		5,00	
4643	504 114,24	1 248 921,46		5,00	
4635	504 113,14	1 248 946,45		5,00	
<b>(3)</b>					
4644	506 977,83	1 247 593,81	Фотограмметрический метод	5,00	—
4725	506 992,61	1 247 608,44		5,00	
4724	507 011,47	1 247 620,54		5,00	
4723	507 037,41	1 247 617,40		5,00	
4722	507 052,19	1 247 606,87		5,00	
4721	507 075,37	1 247 586,74		5,00	
4720	507 089,83	1 247 576,84		5,00	
4719	507 111,21	1 247 562,38		5,00	
4718	507 141,32	1 247 542,41		5,00	
4717	507 168,35	1 247 531,10		5,00	
4716	507 189,30	1 247 523,55		5,00	
4715	507 210,05	1 247 512,55		5,00	
4714	507 226,48	1 247 503,11		5,00	
4713	507 253,36	1 247 490,22		5,00	
4712	507 269,24	1 247 477,18		5,00	
4711	507 281,66	1 247 459,88		5,00	
4710	507 308,46	1 247 413,20		5,00	
4709	507 333,30	1 247 367,92		5,00	
4708	507 357,70	1 247 329,25		5,00	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
4707	507 388,20	1 247 280,99		5,00	
4706	507 410,28	1 247 252,23		5,00	
4705	507 411,07	1 247 238,71		5,00	
4704	507 417,99	1 247 222,83		5,00	
4703	507 432,61	1 247 206,17		5,00	
4702	507 439,72	1 247 185,73		5,00	
4701	507 452,45	1 247 167,34		5,00	
4700	507 464,40	1 247 149,89		5,00	
4699	507 478,08	1 247 134,48		5,00	
4698	507 492,77	1 247 124,89		5,00	
4697	507 498,90	1 247 116,41		5,00	
4696	507 493,56	1 247 108,23		5,00	
4695	507 476,58	1 247 103,52		5,00	
4694	507 463,80	1 247 104,16		5,00	
4693	507 453,83	1 247 093,61		5,00	
4692	507 427,73	1 247 105,24		5,00	
4691	507 415,02	1 247 112,22		5,00	
4690	507 400,18	1 247 110,43		5,00	
4689	507 388,08	1 247 101,47		5,00	
4688	507 383,14	1 247 094,56		5,00	
4687	507 376,76	1 247 080,72		5,00	
4686	507 365,90	1 247 094,05		5,00	
4685	507 357,82	1 247 108,18		5,00	
4684	507 346,80	1 247 121,47		5,00	
4683	507 333,68	1 247 128,88		5,00	
4682	507 321,49	1 247 129,04		5,00	
4681	507 302,64	1 247 126,35		5,00	
4680	507 292,63	1 247 126,86	Фотограмметрический метод	5,00	—
4679	507 283,13	1 247 129,72		5,00	
4678	507 274,38	1 247 140,48		5,00	
4677	507 275,73	1 247 154,62		5,00	
4676	507 289,75	1 247 171,74		5,00	
4675	507 301,38	1 247 188,87		5,00	
4674	507 300,62	1 247 204,41		5,00	
4673	507 298,61	1 247 225,95		5,00	
4672	507 290,53	1 247 244,11		5,00	
4671	507 281,11	1 247 254,88		5,00	
4670	507 267,65	1 247 260,27		5,00	
4669	507 239,41	1 247 263,54		5,00	
4668	507 222,56	1 247 262,28		5,00	
4667	507 209,66	1 247 272,66		5,00	
4666	507 194,05	1 247 291,39		5,00	
4665	507 183,62	1 247 298,79		5,00	
4664	507 167,84	1 247 303,31		5,00	
4663	507 153,25	1 247 312,08		5,00	
4662	507 133,74	1 247 320,16		5,00	
4661	507 107,70	1 247 336,02		5,00	
4660	507 094,03	1 247 343,71		5,00	
4659	507 080,58	1 247 356,49		5,00	
4658	507 073,17	1 247 366,59		5,00	
4657	507 068,46	1 247 387,45		5,00	
4656	507 075,19	1 247 412,04		5,00	
4655	507 081,95	1 247 434,20		5,00	
4654	507 074,68	1 247 458,57		5,00	
4653	507 060,06	1 247 465,64		5,00	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
4652	507 064,47	1 247 481,68	Фотограмметрический метод	5,00	—
4651	507 067,89	1 247 508,56		5,00	
4650	507 064,90	1 247 534,97		5,00	
4649	507 048,55	1 247 539,05		5,00	
4648	507 027,96	1 247 531,19		5,00	
4647	507 011,14	1 247 533,87		5,00	
4646	507 000,25	1 247 553,36		5,00	
4645	506 996,46	1 247 573,85		5,00	
4644	506 977,83	1 247 593,81		5,00	
Вырез 1 из 1					
4726	507 397,01	1 247 160,41	Фотограмметрический метод	5,00	—
4727	507 392,50	1 247 169,29		5,00	
4728	507 388,59	1 247 180,52		5,00	
4729	507 380,40	1 247 189,85		5,00	
4730	507 372,15	1 247 202,86		5,00	
4731	507 365,23	1 247 218,74		5,00	
4732	507 362,44	1 247 227,09		5,00	
4733	507 361,46	1 247 233,71		5,00	
4734	507 344,20	1 247 256,91		5,00	
4735	507 312,25	1 247 307,66		5,00	
4736	507 289,46	1 247 343,87		5,00	
4737	507 264,85	1 247 388,72		5,00	
4738	507 239,56	1 247 432,78		5,00	
4739	507 232,44	1 247 442,70		5,00	
4740	507 226,29	1 247 447,75		5,00	
4741	507 201,58	1 247 459,75		5,00	
4742	507 185,88	1 247 468,77		5,00	
4743	507 169,01	1 247 477,71		5,00	
4744	507 149,05	1 247 484,97		5,00	
4745	507 117,06	1 247 498,94		5,00	
4746	507 118,62	1 247 482,43		5,00	
4747	507 122,60	1 247 472,86		5,00	
4748	507 129,87	1 247 448,50		5,00	
4749	507 131,73	1 247 438,93		5,00	
4750	507 131,70	1 247 429,18		5,00	
4751	507 129,78	1 247 419,62		5,00	
4752	507 123,23	1 247 398,14		5,00	
4753	507 123,97	1 247 384,24		5,00	
4754	507 133,71	1 247 378,72		5,00	
4755	507 156,44	1 247 364,87		5,00	
4756	507 172,37	1 247 358,28		5,00	
4757	507 179,00	1 247 354,94		5,00	
4758	507 187,95	1 247 349,56		5,00	
4759	507 197,40	1 247 346,85		5,00	
4760	507 205,29	1 247 343,85		5,00	
4761	507 212,56	1 247 339,57		5,00	
4762	507 222,99	1 247 332,16		5,00	
4763	507 232,46	1 247 323,40		5,00	
4764	507 245,17	1 247 313,21		5,00	
4765	507 273,42	1 247 309,93		5,00	
4766	507 286,22	1 247 306,69	5,00		
4767	507 299,68	1 247 301,31	5,00		
4768	507 310,01	1 247 295,68	5,00		
4769	507 318,74	1 247 287,81	5,00		
4770	507 328,16	1 247 277,04	5,00		



