



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

**П Р И К А З**

«23» ИЮЛЯ 2025 г.

№ 183

г. Владикавказ

**Об утверждении границ защитных зон объектов культурного наследия  
регионального значения, расположенных на территории муниципального  
образования г. Владикавказ Республики Северная Осетия-Алания**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Законом Республики Северная Осетия-Алания от 24 августа 2005 года № 53-РЗ «О сохранении, использовании и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народа Республики Северная Осетия-Алания» **приказываю:**

1. Утвердить границы защитных зон объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории муниципального образования г. Владикавказ Республики Северная Осетия-Алания:

1.1 «Дом туриста. 1957 г. Литер А», расположенный по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 93, согласно приложениям 1-1.2;

1.2 «Комплекс Владикавказского кадетского корпуса», расположенный по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, д. 32, 34, согласно приложениям 2-2.2;

1.3 «Владикавказское городское двухклассное женское училище. Литер А. 1914 г.», расположенное по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 44, согласно приложениям 3-3.2;

1.4 «Жилой дом. Памятник архитектуры и градостроительства», расположенный по адресу: Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 25 / ул. Кирова, 63–65, согласно приложениям 4-4.2;

1.5 «Здание Терского отделения Кавказского округа путей сообщения. Литер А. 1914 г.», расположенное по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 26, согласно приложениям 5-5.2;

1.6 «Здания железнодорожного технического училища, с 1918 г. - Владикавказского железнодорожного техникума, где учились: писатель Хадзыбатур Навиевич Ардасенов, Герои Советского Союза Ахсарбек Магометович Абаев, Виктор Павлович Галкин, Василий Алексеевич Горин, Николай Васильевич Калуцкий, Александр Степанович Корнев. 1902, 1904 гг. (Литеры В, Д)», расположенные по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Черменский проезд, 6, согласно приложениям 6-6.2;

1.7 «Усадьба А.П. Долгова. Литер А, А-1. 1906 г.», расположенная по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тамаева, 49, согласно приложениям 7-7.2;

1.8 «Училище одноклассное, приходское («Пушкинская школа»), построенное в ознаменование 100-летия со дня рождения А.С. Пушкина, 1903г.», расположенное по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста д. 181, согласно приложениям 8-8.2;

1.9 «Здание конторы товарищества «Грозненская нефть». Литер А. 1910 г.», расположенное по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 41, согласно приложениям 9-9.2;

1.10 «Ректификатный завод. Литер К», расположенный по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ. ул. Коцоева, 13, согласно приложениям 10-10.2;

1.11 «Войсковое реальное училище. 1914, 1931 гг. Литер А, А-1, А-2, Б, В», расположенное по адресу: Республика Северная Осетия-Алания. г. Владикавказ, пр. Коста, 195, согласно приложениям 11-11.2.

2. Направить настоящий приказ в администрацию местного самоуправления г. Владикавказа для включения в генеральный план и правила землепользования и застройки, в Филиал ППК «Роскадастр» по Республике Северная Осетия-Алания.

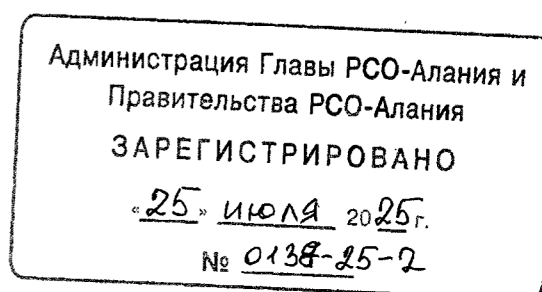
3. Организационно-финансовому отделу обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Комитета в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель  
председателя Комитета



Л. Чехоева



**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом туриста. 1957 г. Литер А», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 93**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <span style="float: right;">МСК-15</span>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	58837.92	340026.57	аналитический	0,1 м	-
2	58842.90	340035.24	аналитический	0,1 м	-
3	58846.70	340043.33	аналитический	0,1 м	-
4	58850.84	340052.43	аналитический	0,1 м	-
5	58854.61	340061.69	аналитический	0,1 м	-
6	58857.44	340071.27	аналитический	0,1 м	-
7	58859.29	340081.10	аналитический	0,1 м	-
8	58860.16	340091.05	аналитический	0,1 м	-
9	58860.03	340101.05	аналитический	0,1 м	-
10	58858.90	340110.98	аналитический	0,1 м	-
11	58856.79	340120.75	аналитический	0,1 м	-

12	58853.71	340130.26	аналитический	0,1 м	-
13	58849.70	340139.42	аналитический	0,1 м	-
14	58844.79	340148.13	аналитический	0,1 м	-
15	58839.04	340156.30	аналитический	0,1 м	-
16	58832.51	340163.86	аналитический	0,1 м	-
17	58825.24	340170.73	аналитический	0,1 м	-
18	58817.33	340176.84	аналитический	0,1 м	-
19	58808.85	340182.13	аналитический	0,1 м	-
20	58799.89	340186.56	аналитический	0,1 м	-
21	58790.78	340190.68	аналитический	0,1 м	-
22	58781.67	340194.80	аналитический	0,1 м	-
23	58772.55	340198.92	аналитический	0,1 м	-
24	58763.43	340203.01	аналитический	0,1 м	-
25	58754.04	340206.45	аналитический	0,1 м	-
26	58744.36	340208.92	аналитический	0,1 м	-
27	58734.48	340210.42	аналитический	0,1 м	-
28	58724.50	340211.03	аналитический	0,1 м	-
29	58714.50	340210.91	аналитический	0,1 м	-
30	58704.57	340209.80	аналитический	0,1 м	-
31	58694.79	340207.71	аналитический	0,1 м	-
32	58685.28	340204.64	аналитический	0,1 м	-
33	58675.91	340201.14	аналитический	0,1 м	-
34	58666.57	340197.58	аналитический	0,1 м	-
35	58657.54	340193.29	аналитический	0,1 м	-
36	58648.98	340188.12	аналитический	0,1 м	-
37	58640.99	340182.13	аналитический	0,1 м	-
38	58633.61	340175.38	аналитический	0,1 м	-
39	58626.70	340168.16	аналитический	0,1 м	-
40	58620.53	340160.29	аналитический	0,1 м	-
41	58615.19	340151.84	аналитический	0,1 м	-
42	58610.71	340142.90	аналитический	0,1 м	-
43	58606.63	340133.78	аналитический	0,1 м	-
44	58602.54	340124.65	аналитический	0,1 м	-
45	58598.46	340115.52	аналитический	0,1 м	-
46	58594.67	340106.27	аналитический	0,1 м	-
47	58591.80	340096.70	аналитический	0,1 м	-
48	58589.90	340086.88	аналитический	0,1 м	-

49	58588.99	340076.93	аналитический	0,1 м	-
50	58589.07	340066.93	аналитический	0,1 м	-
51	58590.16	340057.00	аналитический	0,1 м	-
52	58592.23	340047.22	аналитический	0,1 м	-
53	58595.27	340037.70	аналитический	0,1 м	-
54	58599.24	340028.52	аналитический	0,1 м	-
55	58604.11	340019.79	аналитический	0,1 м	-
56	58609.83	340011.59	аналитический	0,1 м	-
57	58616.33	340004.01	аналитический	0,1 м	-
58	58623.57	339997.10	аналитический	0,1 м	-
59	58631.45	339990.96	аналитический	0,1 м	-
60	58639.91	339985.63	аналитический	0,1 м	-
61	58648.85	339981.17	аналитический	0,1 м	-
62	58657.96	339977.04	аналитический	0,1 м	-
63	58667.14	339973.07	аналитический	0,1 м	-
64	58676.64	339969.96	аналитический	0,1 м	-
65	58686.40	339967.81	аналитический	0,1 м	-
66	58696.33	339966.65	аналитический	0,1 м	-
67	58706.32	339966.49	аналитический	0,1 м	-
68	58716.28	339967.32	аналитический	0,1 м	-
69	58726.11	339969.14	аналитический	0,1 м	-
70	58735.71	339971.94	аналитический	0,1 м	-
71	58744.98	339975.68	аналитический	0,1 м	-
72	58753.83	339980.33	аналитический	0,1 м	-
73	58763.71	339981.18	аналитический	0,1 м	-
74	58773.60	339982.66	аналитический	0,1 м	-
75	58783.28	339985.13	аналитический	0,1 м	-
76	58792.68	339988.54	аналитический	0,1 м	-
77	58801.68	339992.88	аналитический	0,1 м	-
78	58810.21	339998.10	аналитический	0,1 м	-
79	58818.17	340004.14	аналитический	0,1 м	-
80	58825.49	340010.95	аналитический	0,1 м	-
81	58832.10	340018.45	аналитический	0,1 м	-
1	58837.92	340026.57	аналитический	0,1 м	-
<b>Внутренний контур</b>					
82	58753.83	340080.69	аналитический	0,1 м	-
83	58760.23	340094.75	аналитический	0,1 м	-

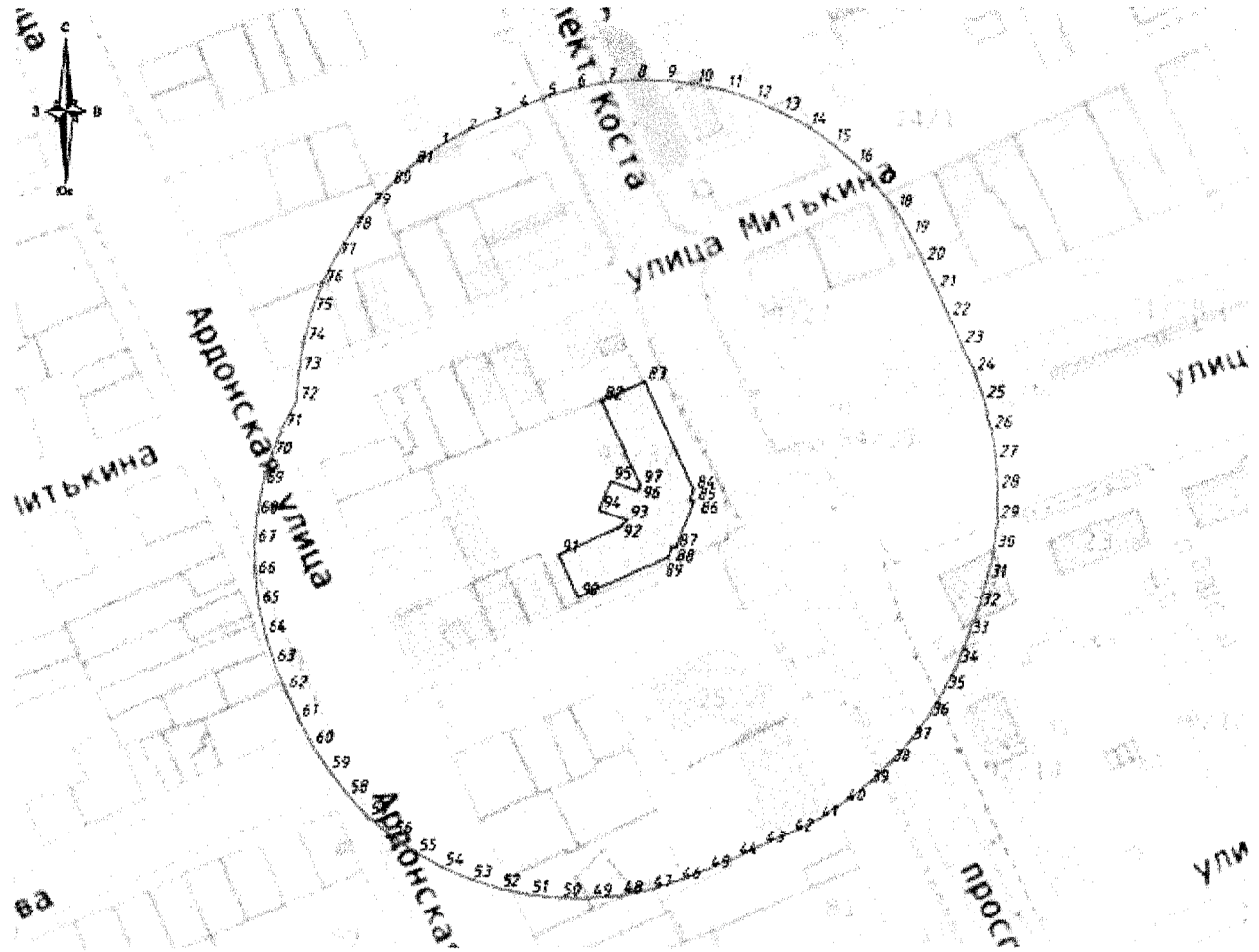
84	58724.43	340110.93	аналитический	0,1 м	-
85	58721.19	340109.82	аналитический	0,1 м	-
86	58720.63	340111.10	аналитический	0,1 м	-
87	58704.89	340105.21	аналитический	0,1 м	-
88	58705.31	340103.86	аналитический	0,1 м	-
89	58702.26	340102.66	аналитический	0,1 м	-
90	58688.90	340072.81	аналитический	0,1 м	-
91	58702.97	340066.43	аналитический	0,1 м	-
92	58711.94	340086.79	аналитический	0,1 м	-
93	58714.47	340088.89	аналитический	0,1 м	-
94	58717.60	340079.99	аналитический	0,1 м	-
95	58727.27	340083.60	аналитический	0,1 м	-
96	58724.14	340092.50	аналитический	0,1 м	-
97	58726.11	340093.23	аналитический	0,1 м	-
82	58753.83	340080.69	аналитический	0,1 м	-

Приложение 1.2  
к приказу Комитета по охране и  
использованию объектов культурного наследия  
Республики Северная Осетия-Алания  
от «23» июля 2025 г. № 183

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом туриста. 1957 г. Литер А», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 93**



Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом туриста. 1957 г. Литер А», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 93**



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Дом туриста. 1957 г. Литер А», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, 93
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс Владикавказского кадетского корпуса», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, д. 32, 34**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	57385.92	340275.25	аналитический	0,1 м	-
2	57386.75	340285.21	аналитический	0,1 м	-
3	57386.94	340295.21	аналитический	0,1 м	-
4	57386.94	340305.21	аналитический	0,1 м	-
5	57386.53	340315.20	аналитический	0,1 м	-
6	57385.46	340325.14	аналитический	0,1 м	-
7	57383.74	340334.98	аналитический	0,1 м	-
8	57381.32	340344.81	аналитический	0,1 м	-
9	57381.14	340354.69	аналитический	0,1 м	-
10	57380.95	340364.69	аналитический	0,1 м	-
11	57380.76	340374.68	аналитический	0,1 м	-
12	57380.58	340384.68	аналитический	0,1 м	-

13	57380.39	340394.68	аналитический	0,1 м	-
14	57380.20	340404.68	аналитический	0,1 м	-
15	57380.01	340414.68	аналитический	0,1 м	-
16	57379.83	340424.68	аналитический	0,1 м	-
17	57379.64	340434.67	аналитический	0,1 м	-
18	57379.45	340444.67	аналитический	0,1 м	-
19	57380.89	340454.24	аналитический	0,1 м	-
20	57385.57	340463.08	аналитический	0,1 м	-
21	57389.64	340472.21	аналитический	0,1 м	-
22	57393.10	340481.59	аналитический	0,1 м	-
23	57395.92	340491.19	аналитический	0,1 м	-
24	57398.10	340500.94	аналитический	0,1 м	-
25	57399.63	340510.82	аналитический	0,1 м	-
26	57400.49	340520.79	аналитический	0,1 м	-
27	57400.69	340530.78	аналитический	0,1 м	-
28	57400.45	340540.78	аналитический	0,1 м	-
29	57401.70	340550.32	аналитический	0,1 м	-
30	57407.18	340558.68	аналитический	0,1 м	-
31	57412.09	340567.39	аналитический	0,1 м	-
32	57416.40	340576.41	аналитический	0,1 м	-
33	57420.11	340585.70	аналитический	0,1 м	-
34	57423.18	340595.21	аналитический	0,1 м	-
35	57425.62	340604.91	аналитический	0,1 м	-
36	57427.41	340614.75	аналитический	0,1 м	-
37	57428.54	340624.68	аналитический	0,1 м	-
38	57429.00	340634.67	аналитический	0,1 м	-
39	57428.83	340644.67	аналитический	0,1 м	-
40	57428.52	340654.66	аналитический	0,1 м	-
41	57427.78	340664.63	аналитический	0,1 м	-
42	57426.38	340674.53	аналитический	0,1 м	-
43	57424.33	340684.32	аналитический	0,1 м	-
44	57421.62	340693.94	аналитический	0,1 м	-
45	57418.29	340703.37	аналитический	0,1 м	-
46	57414.33	340712.55	аналитический	0,1 м	-
47	57409.77	340721.44	аналитический	0,1 м	-
48	57404.62	340730.02	аналитический	0,1 м	-
49	57398.92	340738.23	аналитический	0,1 м	-

50	57392.68	340746.04	аналитический	0,1 м	-
51	57385.94	340753.42	аналитический	0,1 м	-
52	57378.71	340760.34	аналитический	0,1 м	-
53	57371.05	340766.76	аналитический	0,1 м	-
54	57362.97	340772.65	аналитический	0,1 м	-
55	57354.52	340777.99	аналитический	0,1 м	-
56	57345.73	340782.76	аналитический	0,1 м	-
57	57336.65	340786.93	аналитический	0,1 м	-
58	57327.30	340790.49	аналитический	0,1 м	-
59	57317.74	340793.41	аналитический	0,1 м	-
60	57308.01	340795.70	аналитический	0,1 м	-
61	57298.14	340797.33	аналитический	0,1 м	-
62	57288.19	340798.30	аналитический	0,1 м	-
63	57278.26	340799.20	аналитический	0,1 м	-
64	57268.39	340800.78	аналитический	0,1 м	-
65	57258.43	340801.71	аналитический	0,1 м	-
66	57248.44	340801.97	аналитический	0,1 м	-
67	57238.45	340801.63	аналитический	0,1 м	-
68	57228.47	340800.98	аналитический	0,1 м	-
69	57218.56	340799.66	аналитический	0,1 м	-
70	57208.76	340797.69	аналитический	0,1 м	-
71	57199.11	340795.07	аналитический	0,1 м	-
72	57189.44	340792.53	аналитический	0,1 м	-
73	57179.84	340789.76	аналитический	0,1 м	-
74	57170.43	340786.36	аналитический	0,1 м	-
75	57161.28	340782.34	аналитический	0,1 м	-
76	57152.41	340777.72	аналитический	0,1 м	-
77	57143.87	340772.52	аналитический	0,1 м	-
78	57135.70	340766.76	аналитический	0,1 м	-
79	57127.93	340760.47	аналитический	0,1 м	-
80	57120.59	340753.68	аналитический	0,1 м	-
81	57113.73	340746.41	аналитический	0,1 м	-
82	57107.36	340738.71	аналитический	0,1 м	-
83	57101.52	340730.59	аналитический	0,1 м	-
84	57096.23	340722.11	аналитический	0,1 м	-
85	57091.44	340713.34	аналитический	0,1 м	-
86	57083.73	340707.27	аналитический	0,1 м	-

87	57075.35	340701.83	аналитический	0,1 м	-
88	57067.34	340695.84	аналитический	0,1 м	-
89	57059.75	340689.33	аналитический	0,1 м	-
90	57052.61	340682.33	аналитический	0,1 м	-
91	57044.06	340678.92	аналитический	0,1 м	-
92	57034.06	340678.74	аналитический	0,1 м	-
93	57024.07	340678.57	аналитический	0,1 м	-
94	57014.07	340678.35	аналитический	0,1 м	-
95	57004.10	340677.59	аналитический	0,1 м	-
96	56994.20	340676.17	аналитический	0,1 м	-
97	56984.42	340674.09	аналитический	0,1 м	-
98	56974.80	340671.37	аналитический	0,1 м	-
99	56965.38	340668.01	аналитический	0,1 м	-
100	56956.21	340664.04	аналитический	0,1 м	-
101	56947.32	340659.46	аналитический	0,1 м	-
102	56938.76	340654.30	аналитический	0,1 м	-
103	56930.56	340648.58	аналитический	0,1 м	-
104	56922.58	340642.70	аналитический	0,1 м	-
105	56912.83	340640.49	аналитический	0,1 м	-
106	56903.25	340637.63	аналитический	0,1 м	-
107	56893.88	340634.14	аналитический	0,1 м	-
108	56884.76	340630.04	аналитический	0,1 м	-
109	56875.94	340625.33	аналитический	0,1 м	-
110	56867.45	340620.05	аналитический	0,1 м	-
111	56859.33	340614.21	аналитический	0,1 м	-
112	56851.62	340607.85	аналитический	0,1 м	-
113	56844.35	340600.99	аналитический	0,1 м	-
114	56837.55	340593.66	аналитический	0,1 м	-
115	56831.26	340585.89	аналитический	0,1 м	-
116	56825.49	340577.72	аналитический	0,1 м	-
117	56820.29	340569.18	аналитический	0,1 м	-
118	56815.66	340560.32	аналитический	0,1 м	-
119	56811.64	340551.16	аналитический	0,1 м	-
120	56808.24	340541.76	аналитический	0,1 м	-
121	56805.46	340532.16	аналитический	0,1 м	-
122	56803.34	340522.39	аналитический	0,1 м	-
123	56801.87	340512.50	аналитический	0,1 м	-

124	56799.27	340503.59	аналитический	0,1 м	-
125	56791.03	340497.93	аналитический	0,1 м	-
126	56783.18	340491.74	аналитический	0,1 м	-
127	56775.76	340485.03	аналитический	0,1 м	-
128	56768.81	340477.85	аналитический	0,1 м	-
129	56762.34	340470.22	аналитический	0,1 м	-
130	56756.41	340462.18	аналитический	0,1 м	-
131	56751.02	340453.76	аналитический	0,1 м	-
132	56746.20	340444.99	аналитический	0,1 м	-
133	56741.98	340435.93	аналитический	0,1 м	-
134	56738.37	340426.61	аналитический	0,1 м	-
135	56735.39	340417.06	аналитический	0,1 м	-
136	56733.05	340407.34	аналитический	0,1 м	-
137	56731.37	340397.49	аналитический	0,1 м	-
138	56730.34	340387.54	аналитический	0,1 м	-
139	56729.98	340377.55	аналитический	0,1 м	-
140	56730.09	340367.55	аналитический	0,1 м	-
141	56730.22	340357.55	аналитический	0,1 м	-
142	56730.35	340347.55	аналитический	0,1 м	-
143	56730.48	340337.55	аналитический	0,1 м	-
144	56730.61	340327.55	аналитический	0,1 м	-
145	56730.74	340317.55	аналитический	0,1 м	-
146	56730.86	340307.56	аналитический	0,1 м	-
147	56730.99	340297.56	аналитический	0,1 м	-
148	56731.12	340287.56	аналитический	0,1 м	-
149	56731.25	340277.56	аналитический	0,1 м	-
150	56731.38	340267.56	аналитический	0,1 м	-
151	56731.41	340265.48	аналитический	0,1 м	-
152	56731.94	340255.49	аналитический	0,1 м	-
153	56733.14	340245.57	аналитический	0,1 м	-
154	56734.99	340235.74	аналитический	0,1 м	-
155	56737.49	340226.06	аналитический	0,1 м	-
156	56740.64	340216.57	аналитический	0,1 м	-
157	56744.41	340207.31	аналитический	0,1 м	-
158	56748.78	340198.32	аналитический	0,1 м	-
159	56753.75	340189.65	аналитический	0,1 м	-
160	56759.28	340181.32	аналитический	0,1 м	-

161	56765.36	340173.38	аналитический	0,1 м	-
162	56771.95	340165.86	аналитический	0,1 м	-
163	56779.03	340158.80	аналитический	0,1 м	-
164	56786.56	340152.22	аналитический	0,1 м	-
165	56794.51	340146.16	аналитический	0,1 м	-
166	56802.85	340140.65	аналитический	0,1 м	-
167	56811.54	340135.70	аналитический	0,1 м	-
168	56820.54	340131.34	аналитический	0,1 м	-
169	56829.81	340127.60	аналитический	0,1 м	-
170	56839.31	340124.47	аналитический	0,1 м	-
171	56848.99	340121.99	аналитический	0,1 м	-
172	56858.82	340120.16	аналитический	0,1 м	-
173	56868.75	340118.98	аналитический	0,1 м	-
174	56878.73	340118.47	аналитический	0,1 м	-
175	56888.73	340118.60	аналитический	0,1 м	-
176	56898.73	340118.87	аналитический	0,1 м	-
177	56908.72	340119.15	аналитический	0,1 м	-
178	56918.72	340119.42	аналитический	0,1 м	-
179	56928.72	340119.69	аналитический	0,1 м	-
180	56938.71	340119.97	аналитический	0,1 м	-
181	56948.71	340120.24	аналитический	0,1 м	-
182	56958.71	340120.52	аналитический	0,1 м	-
183	56968.70	340120.79	аналитический	0,1 м	-
184	56978.70	340121.07	аналитический	0,1 м	-
185	56988.69	340121.34	аналитический	0,1 м	-
186	56998.69	340121.62	аналитический	0,1 м	-
187	57008.69	340121.89	аналитический	0,1 м	-
188	57018.68	340122.17	аналитический	0,1 м	-
189	57028.68	340122.44	аналитический	0,1 м	-
190	57038.67	340122.72	аналитический	0,1 м	-
191	57048.67	340122.99	аналитический	0,1 м	-
192	57058.67	340123.27	аналитический	0,1 м	-
193	57068.66	340123.54	аналитический	0,1 м	-
194	57078.66	340123.82	аналитический	0,1 м	-
195	57088.66	340124.09	аналитический	0,1 м	-
196	57098.65	340124.37	аналитический	0,1 м	-
197	57108.65	340124.64	аналитический	0,1 м	-

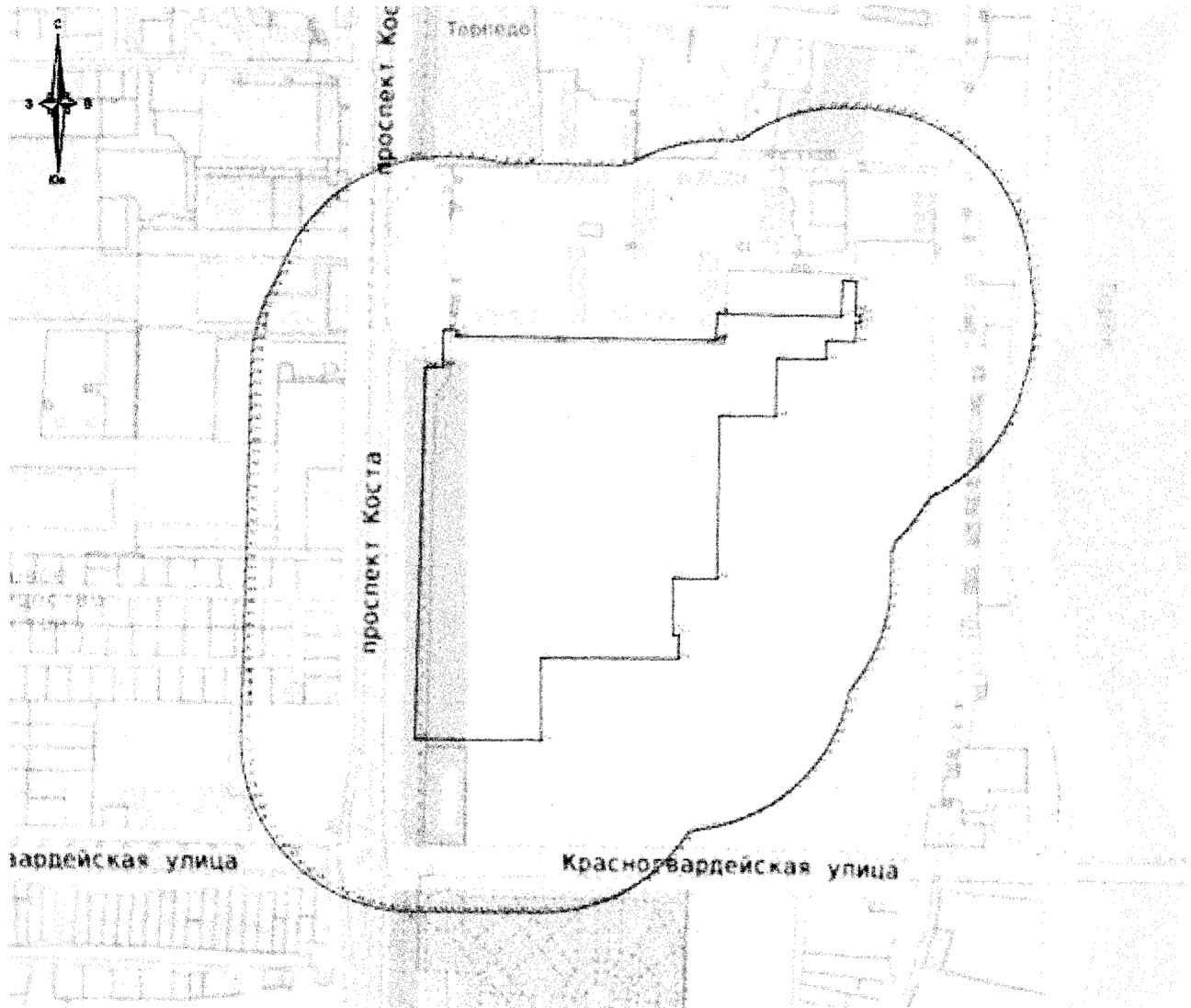
198	57118.64	340124.91	аналитический	0,1 м	-
199	57128.64	340125.19	аналитический	0,1 м	-
200	57138.64	340125.46	аналитический	0,1 м	-
201	57148.63	340125.74	аналитический	0,1 м	-
202	57158.63	340126.01	аналитический	0,1 м	-
203	57168.63	340126.29	аналитический	0,1 м	-
204	57178.62	340126.56	аналитический	0,1 м	-
205	57188.62	340126.84	аналитический	0,1 м	-
206	57198.61	340127.11	аналитический	0,1 м	-
207	57208.61	340127.39	аналитический	0,1 м	-
208	57218.59	340128.00	аналитический	0,1 м	-
209	57228.51	340129.27	аналитический	0,1 м	-
210	57238.32	340131.20	аналитический	0,1 м	-
211	57247.98	340133.78	аналитический	0,1 м	-
212	57257.44	340137.00	аналитический	0,1 м	-
213	57266.67	340140.84	аналитический	0,1 м	-
214	57275.63	340145.28	аналитический	0,1 м	-
215	57284.39	340150.39	аналитический	0,1 м	-
216	57293.63	340153.82	аналитический	0,1 м	-
217	57302.76	340157.90	аналитический	0,1 м	-
218	57311.59	340162.58	аналитический	0,1 м	-
219	57320.09	340167.85	аналитический	0,1 м	-
220	57328.22	340173.66	аналитический	0,1 м	-
221	57335.95	340180.01	аналитический	0,1 м	-
222	57343.24	340186.85	аналитический	0,1 м	-
223	57350.05	340194.17	аналитический	0,1 м	-
224	57356.36	340201.92	аналитический	0,1 м	-
225	57362.14	340210.08	аналитический	0,1 м	-
226	57367.37	340218.61	аналитический	0,1 м	-
227	57372.01	340227.46	аналитический	0,1 м	-
228	57376.06	340236.60	аналитический	0,1 м	-
229	57379.49	340245.99	аналитический	0,1 м	-
230	57382.28	340255.59	аналитический	0,1 м	-
231	57384.43	340265.36	аналитический	0,1 м	-
1	57385.92	340275.25	аналитический	0,1 м	-
Внутренний контур					
232	57236.94	340292.69	аналитический	0,1 м	-

233	57236.94	340304.14	аналитический	0,1 м	-
234	57232.06	340304.05	аналитический	0,1 м	-
235	57227.87	340527.56	аналитический	0,1 м	-
236	57250.70	340528.74	аналитический	0,1 м	-
237	57248.13	340635.65	аналитический	0,1 м	-
238	57279.01	340636.61	аналитический	0,1 м	-
239	57278.64	340648.60	аналитический	0,1 м	-
240	57249.54	340647.70	аналитический	0,1 м	-
241	57249.54	340651.97	аналитический	0,1 м	-
242	57243.20	340651.70	аналитический	0,1 м	-
243	57243.37	340647.81	аналитический	0,1 м	-
244	57226.12	340647.08	аналитический	0,1 м	-
245	57226.61	340622.27	аналитический	0,1 м	-
246	57210.47	340622.06	аналитический	0,1 м	-
247	57211.44	340579.96	аналитический	0,1 м	-
248	57161.15	340578.79	аналитический	0,1 м	-
249	57161.34	340530.94	аналитический	0,1 м	-
250	57020.43	340528.48	аналитический	0,1 м	-
251	57020.55	340490.59	аналитический	0,1 м	-
252	56971.17	340490.59	аналитический	0,1 м	-
253	56971.17	340495.40	аналитический	0,1 м	-
254	56950.89	340495.40	аналитический	0,1 м	-
255	56951.66	340376.97	аналитический	0,1 м	-
256	56879.98	340377.15	аналитический	0,1 м	-
257	56881.38	340268.45	аналитический	0,1 м	-
258	57204.47	340277.33	аналитический	0,1 м	-
259	57204.47	340292.48	аналитический	0,1 м	-
232	57236.94	340292.69	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта  
культурного наследия регионального значения «Комплекс  
Владикавказского кадетского корпуса», расположенного по адресу:  
Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, д. 32, 34**


Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.


**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта  
культурного наследия регионального значения «Комплекс  
Владикавказского кадетского корпуса», расположенного по адресу:  
Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, д. 32, 34**



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения:**

 Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Комплекс Владикавказского кадетского корпуса», расположенного по адресу: РСО-Алания, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста, д. 32, 34

 Границы защитной зоны объекта культурного наследия

**1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Владикавказское городское двухклассное женское училище. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 44**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	61325.51	340765.53	аналитический	0,1 м	-
2	61332.39	340774.18	аналитический	0,1 м	-
3	61338.30	340781.61	аналитический	0,1 м	-
4	61344.40	340790.16	аналитический	0,1 м	-
5	61349.34	340798.85	аналитический	0,1 м	-
6	61353.39	340807.99	аналитический	0,1 м	-
7	61356.50	340817.49	аналитический	0,1 м	-
8	61358.65	340827.25	аналитический	0,1 м	-
9	61359.82	340837.18	аналитический	0,1 м	-
10	61359.99	340847.17	аналитический	0,1 м	-
11	61359.16	340857.13	аналитический	0,1 м	-

12	61357.34	340866.96	аналитический	0,1 м	-
13	61354.54	340876.56	аналитический	0,1 м	-
14	61350.81	340885.83	аналитический	0,1 м	-
15	61346.16	340894.68	аналитический	0,1 м	-
16	61340.66	340903.03	аналитический	0,1 м	-
17	61334.57	340910.91	аналитический	0,1 м	-
18	61330.96	340920.23	аналитический	0,1 м	-
19	61326.43	340929.14	аналитический	0,1 м	-
20	61321.04	340937.56	аналитический	0,1 м	-
21	61314.83	340945.39	аналитический	0,1 м	-
22	61307.87	340952.57	аналитический	0,1 м	-
23	61300.24	340959.02	аналитический	0,1 м	-
24	61292.39	340965.21	аналитический	0,1 м	-
25	61284.36	340971.17	аналитический	0,1 м	-
26	61275.79	340976.31	аналитический	0,1 м	-
27	61266.74	340980.57	аналитический	0,1 м	-
28	61257.32	340983.91	аналитический	0,1 м	-
29	61247.61	340986.29	аналитический	0,1 м	-
30	61237.72	340987.69	аналитический	0,1 м	-
31	61227.73	340988.10	аналитический	0,1 м	-
32	61217.75	340987.50	аналитический	0,1 м	-
33	61207.88	340985.91	аналитический	0,1 м	-
34	61198.22	340983.35	аналитический	0,1 м	-
35	61188.86	340979.83	аналитический	0,1 м	-
36	61179.90	340975.40	аналитический	0,1 м	-
37	61171.43	340970.09	аналитический	0,1 м	-
38	61163.53	340963.97	аналитический	0,1 м	-
39	61156.29	340957.09	аналитический	0,1 м	-
40	61149.75	340949.52	аналитический	0,1 м	-
41	61143.52	340941.70	аналитический	0,1 м	-
42	61137.28	340933.88	аналитический	0,1 м	-
43	61131.04	340926.07	аналитический	0,1 м	-
44	61124.92	340918.16	аналитический	0,1 м	-
45	61119.53	340909.74	аналитический	0,1 м	-
46	61115.01	340900.83	аналитический	0,1 м	-
47	61111.40	340891.51	аналитический	0,1 м	-
48	61108.74	340881.87	аналитический	0,1 м	-

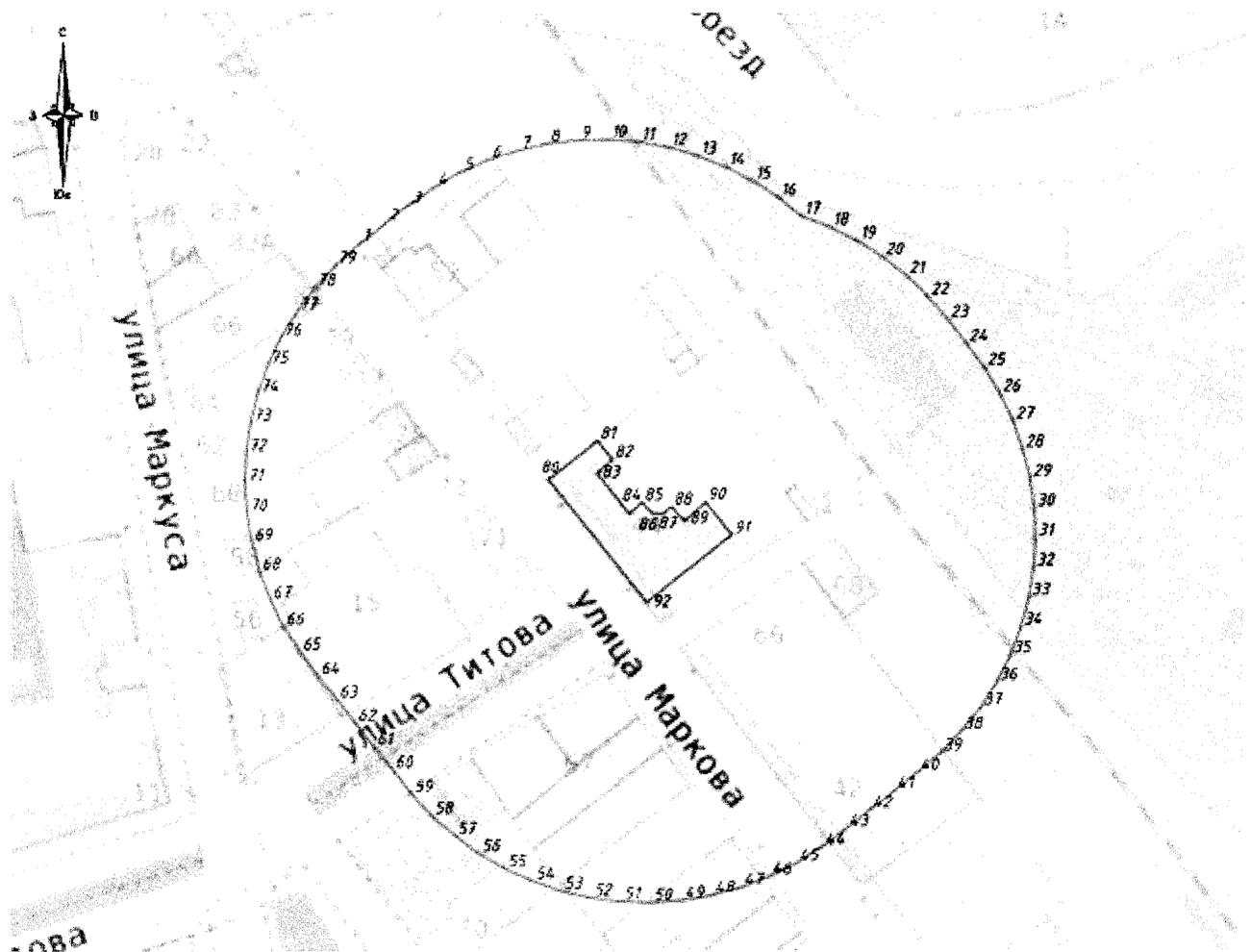
49	61107.05	340872.02	аналитический	0,1 м	-
50	61106.36	340862.05	аналитический	0,1 м	-
51	61106.66	340852.06	аналитический	0,1 м	-
52	61107.97	340842.15	аналитический	0,1 м	-
53	61110.25	340832.41	аналитический	0,1 м	-
54	61113.49	340822.96	аналитический	0,1 м	-
55	61117.67	340813.88	аналитический	0,1 м	-
56	61122.72	340805.25	аналитический	0,1 м	-
57	61128.62	340797.18	аналитический	0,1 м	-
58	61135.29	340789.74	аналитический	0,1 м	-
59	61142.67	340782.99	аналитический	0,1 м	-
60	61150.50	340776.78	аналитический	0,1 м	-
61	61158.34	340770.58	аналитический	0,1 м	-
62	61166.19	340764.38	аналитический	0,1 м	-
63	61174.04	340758.18	аналитический	0,1 м	-
64	61181.88	340751.98	аналитический	0,1 м	-
65	61189.83	340745.91	аналитический	0,1 м	-
66	61198.29	340740.59	аналитический	0,1 м	-
67	61207.24	340736.13	аналитический	0,1 м	-
68	61216.59	340732.60	аналитический	0,1 м	-
69	61226.24	340730.01	аналитический	0,1 м	-
70	61236.11	340728.40	аналитический	0,1 м	-
71	61246.09	340727.79	аналитический	0,1 м	-
72	61256.07	340728.17	аналитический	0,1 м	-
73	61265.98	340729.55	аналитический	0,1 м	-
74	61275.69	340731.91	аналитический	0,1 м	-
75	61285.12	340735.23	аналитический	0,1 м	-
76	61294.17	340739.47	аналитический	0,1 м	-
77	61302.75	340744.60	аналитический	0,1 м	-
78	61310.78	340750.55	аналитический	0,1 м	-
79	61318.17	340757.28	аналитический	0,1 м	-
1	61325.51	340765.53	аналитический	0,1 м	-
<b>Внутренний контур</b>					
80	61247.25	340827.78	аналитический	0,1 м	-
81	61260.04	340843.86	аналитический	0,1 м	-
82	61253.92	340848.78	аналитический	0,1 м	-
83	61249.28	340843.66	аналитический	0,1 м	-

84	61235.77	340854.29	аналитический	0,1 м	-
85	61239.54	340858.56	аналитический	0,1 м	-
86	61236.04	340861.73	аналитический	0,1 м	-
87	61235.92	340865.70	аналитический	0,1 м	-
88	61238.07	340868.22	аналитический	0,1 м	-
89	61233.27	340872.53	аналитический	0,1 м	-
90	61239.65	340879.45	аналитический	0,1 м	-
91	61228.68	340888.10	аналитический	0,1 м	-
92	61206.34	340860.10	аналитический	0,1 м	-
80	61247.25	340827.78	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Владикавказское городское двухклассное женское училище. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 44**



Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Владикавказское городское двухклассное женское училище. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 44**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Владикавказское городское двухклассное женское училище. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 44
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом. Памятник архитектуры и градостроительства», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 25 / ул. Кирова, 63–65**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	60840.66	341061.67	аналитический	0,1 м	-
2	60848.35	341071.78	аналитический	0,1 м	-
3	60853.97	341080.04	аналитический	0,1 м	-
4	60858.74	341088.83	аналитический	0,1 м	-
5	60862.60	341098.05	аналитический	0,1 м	-
6	60865.53	341107.61	аналитический	0,1 м	-
7	60867.48	341117.41	аналитический	0,1 м	-
8	60868.45	341127.36	аналитический	0,1 м	-
9	60868.42	341137.36	аналитический	0,1 м	-
10	60867.39	341147.30	аналитический	0,1 м	-
11	60865.38	341157.09	аналитический	0,1 м	-

12	60862.39	341166.63	аналитический	0,1 м	-
13	60858.47	341175.82	аналитический	0,1 м	-
14	60853.65	341184.58	аналитический	0,1 м	-
15	60847.98	341192.81	аналитический	0,1 м	-
16	60841.52	341200.44	аналитический	0,1 м	-
17	60834.33	341207.38	аналитический	0,1 м	-
18	60826.51	341213.62	аналитический	0,1 м	-
19	60818.56	341219.67	аналитический	0,1 м	-
20	60810.60	341225.73	аналитический	0,1 м	-
21	60802.64	341231.79	аналитический	0,1 м	-
22	60794.69	341237.85	аналитический	0,1 м	-
23	60786.73	341243.91	аналитический	0,1 м	-
24	60778.78	341249.97	аналитический	0,1 м	-
25	60770.82	341256.03	аналитический	0,1 м	-
26	60762.84	341262.05	аналитический	0,1 м	-
27	60754.42	341267.43	аналитический	0,1 м	-
28	60745.50	341271.95	аналитический	0,1 м	-
29	60736.18	341275.56	аналитический	0,1 м	-
30	60726.54	341278.22	аналитический	0,1 м	-
31	60716.71	341280.01	аналитический	0,1 м	-
32	60706.80	341281.33	аналитический	0,1 м	-
33	60696.81	341281.67	аналитический	0,1 м	-
34	60686.83	341281.01	аналитический	0,1 м	-
35	60676.97	341279.36	аналитический	0,1 м	-
36	60667.33	341276.73	аналитический	0,1 м	-
37	60658.00	341273.15	аналитический	0,1 м	-
38	60649.03	341268.73	аналитический	0,1 м	-
39	60640.15	341264.13	аналитический	0,1 м	-
40	60631.27	341259.53	аналитический	0,1 м	-
41	60622.54	341254.66	аналитический	0,1 м	-
42	60614.33	341248.96	аналитический	0,1 м	-
43	60606.74	341242.46	аналитический	0,1 м	-
44	60599.82	341235.24	аналитический	0,1 м	-
45	60593.67	341227.36	аналитический	0,1 м	-
46	60588.33	341218.91	аналитический	0,1 м	-
47	60583.86	341209.97	аналитический	0,1 м	-
48	60580.30	341200.63	аналитический	0,1 м	-

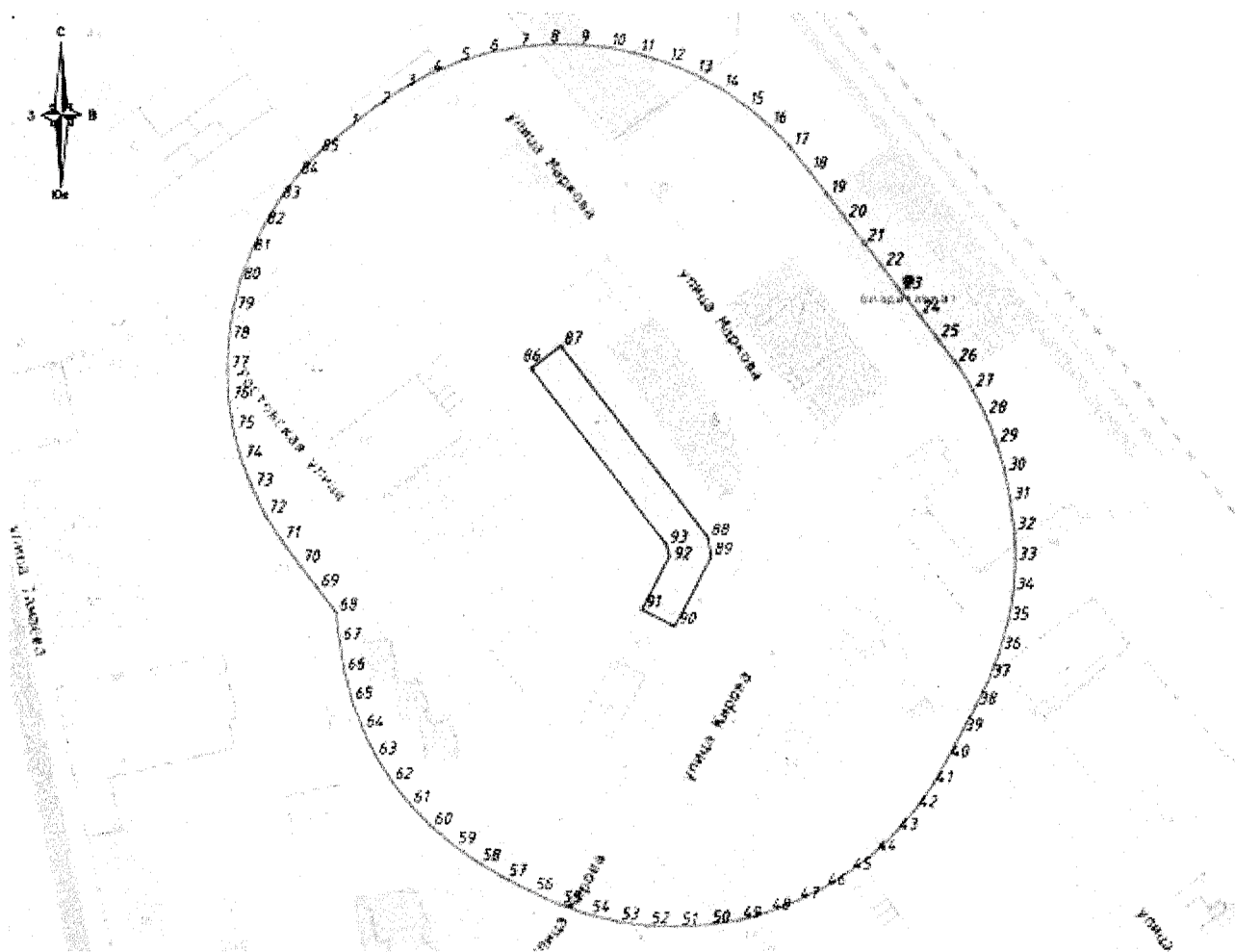
49	60577.70	341190.98	аналитический	0,1 м	-
50	60576.07	341181.12	аналитический	0,1 м	-
51	60575.44	341171.14	аналитический	0,1 м	-
52	60575.80	341161.15	аналитический	0,1 м	-
53	60577.16	341151.25	аналитический	0,1 м	-
54	60579.51	341141.53	аналитический	0,1 м	-
55	60582.81	341132.10	аналитический	0,1 м	-
56	60587.03	341123.04	аналитический	0,1 м	-
57	60591.61	341114.15	аналитический	0,1 м	-
58	60596.53	341105.45	аналитический	0,1 м	-
59	60602.29	341097.27	аналитический	0,1 м	-
60	60608.83	341089.72	аналитический	0,1 м	-
61	60616.09	341082.85	аналитический	0,1 м	-
62	60624.01	341076.74	аналитический	0,1 м	-
63	60632.49	341071.45	аналитический	0,1 м	-
64	60641.46	341067.04	аналитический	0,1 м	-
65	60650.82	341063.55	аналитический	0,1 м	-
66	60660.49	341061.00	аналитический	0,1 м	-
67	60670.36	341059.44	аналитический	0,1 м	-
68	60680.13	341058.24	аналитический	0,1 м	-
69	60688.08	341052.18	аналитический	0,1 м	-
70	60696.04	341046.13	аналитический	0,1 м	-
71	60704.05	341040.15	аналитический	0,1 м	-
72	60712.54	341034.86	аналитический	0,1 м	-
73	60721.51	341030.45	аналитический	0,1 м	-
74	60730.87	341026.95	аналитический	0,1 м	-
75	60740.54	341024.41	аналитический	0,1 м	-
76	60750.41	341022.84	аналитический	0,1 м	-
77	60760.39	341022.27	аналитический	0,1 м	-
78	60770.38	341022.70	аналитический	0,1 м	-
79	60780.27	341024.12	аналитический	0,1 м	-
80	60789.97	341026.53	аналитический	0,1 м	-
81	60799.39	341029.89	аналитический	0,1 м	-
82	60808.42	341034.17	аналитический	0,1 м	-
83	60816.98	341039.33	аналитический	0,1 м	-
84	60824.98	341045.32	аналитический	0,1 м	-
85	60832.34	341052.09	аналитический	0,1 м	-

1	60840.66	341061.67	аналитический	0,1 м	-
Внутренний контур					
86	60761.11	341122.27	аналитический	0,1 м	-
87	60768.56	341132.05	аналитический	0,1 м	-
88	60704.80	341180.61	аналитический	0,1 м	-
89	60698.40	341181.68	аналитический	0,1 м	-
90	60675.43	341169.79	аналитический	0,1 м	-
91	60681.07	341158.86	аналитический	0,1 м	-
92	60698.58	341167.89	аналитический	0,1 м	-
93	60702.39	341166.96	аналитический	0,1 м	-
86	60761.11	341122.27	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом. Памятник архитектуры и градостроительства», расположенного по адресу:  
Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 25 /  
ул. Кирова, 63–65**

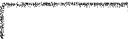

Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом. Памятник архитектуры и градостроительства», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 25 / ул. Кирова, 63–65**



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Жилой дом. Памятник архитектуры и градостроительства», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 25 / ул. Кирова, 63-65
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание Терского отделения Кавказского округа путей сообщения. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 26**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		<u>МСК-15</u>			
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
<b>Внешний контур</b>					
1	61011.04	341095.24	аналитический	0,1 м	-
2	61013.68	341104.88	аналитический	0,1 м	-
3	61015.34	341114.74	аналитический	0,1 м	-
4	61016.02	341124.71	аналитический	0,1 м	-
5	61015.69	341134.70	аналитический	0,1 м	-
6	61014.37	341144.61	аналитический	0,1 м	-
7	61012.06	341154.34	аналитический	0,1 м	-
8	61008.80	341163.78	аналитический	0,1 м	-
9	61004.61	341172.86	аналитический	0,1 м	-
10	60999.53	341181.47	аналитический	0,1 м	-
11	60993.62	341189.53	аналитический	0,1 м	-
12	60986.94	341196.96	аналитический	0,1 м	-
13	60977.08	341205.65	аналитический	0,1 м	-

14	60966.66	341213.68	аналитический	0,1 м	-
15	60958.74	341219.79	аналитический	0,1 м	-
16	60950.75	341225.79	аналитический	0,1 м	-
17	60942.26	341231.07	аналитический	0,1 м	-
18	60933.28	341235.47	аналитический	0,1 м	-
19	60923.91	341238.95	аналитический	0,1 м	-
20	60915.39	341243.96	аналитический	0,1 м	-
21	60906.90	341249.24	аналитический	0,1 м	-
22	60897.93	341253.64	аналитический	0,1 м	-
23	60888.56	341257.13	аналитический	0,1 м	-
24	60878.89	341259.66	аналитический	0,1 м	-
25	60869.02	341261.22	аналитический	0,1 м	-
26	60859.06	341262.02	аналитический	0,1 м	-
27	60849.09	341262.79	аналитический	0,1 м	-
28	60839.10	341262.56	аналитический	0,1 м	-
29	60829.18	341261.34	аналитический	0,1 м	-
30	60819.43	341259.13	аналитический	0,1 м	-
31	60809.95	341255.96	аналитический	0,1 м	-
32	60800.83	341251.86	аналитический	0,1 м	-
33	60792.17	341246.86	аналитический	0,1 м	-
34	60784.06	341241.03	аналитический	0,1 м	-
35	60776.56	341234.42	аналитический	0,1 м	-
36	60769.76	341227.09	аналитический	0,1 м	-
37	60763.67	341219.16	аналитический	0,1 м	-
38	60757.74	341211.12	аналитический	0,1 м	-
39	60751.99	341202.94	аналитический	0,1 м	-
40	60747.04	341194.25	аналитический	0,1 м	-
41	60742.98	341185.12	аналитический	0,1 м	-
42	60739.86	341175.62	аналитический	0,1 м	-
43	60737.70	341165.86	аналитический	0,1 м	-
44	60736.52	341155.93	аналитический	0,1 м	-
45	60736.34	341145.94	аналитический	0,1 м	-
46	60737.16	341135.98	аналитический	0,1 м	-
47	60738.97	341126.15	аналитический	0,1 м	-
48	60741.75	341116.55	аналитический	0,1 м	-
49	60745.48	341107.27	аналитический	0,1 м	-
50	60750.12	341098.42	аналитический	0,1 м	-
51	60755.61	341090.07	аналитический	0,1 м	-
52	60761.91	341082.31	аналитический	0,1 м	-

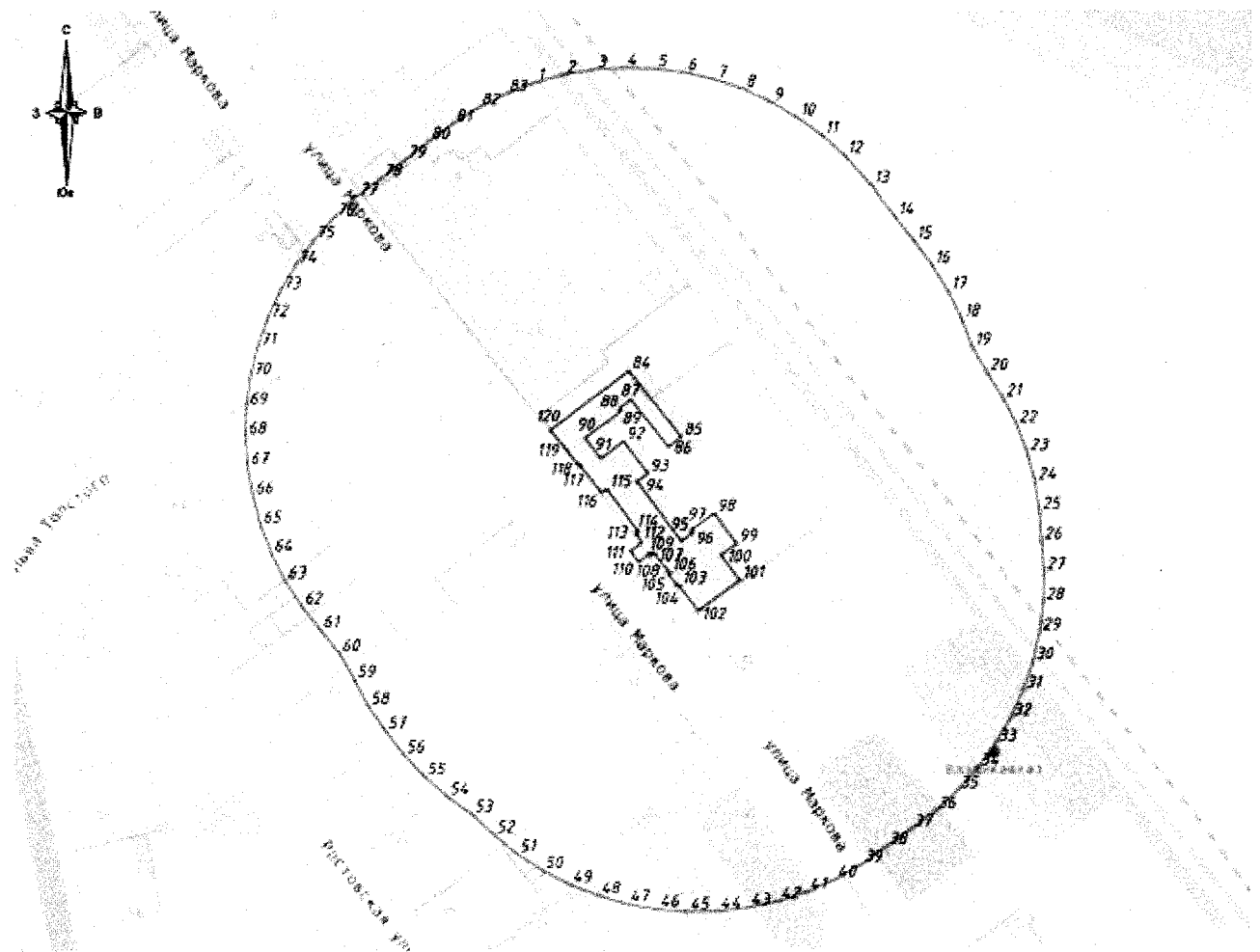
53	60768.76	341075.05	аналитический	0,1 м	-
54	60774.63	341066.96	аналитический	0,1 м	-
55	60781.28	341059.49	аналитический	0,1 м	-
56	60788.64	341052.73	аналитический	0,1 м	-
57	60796.68	341046.59	аналитический	0,1 м	-
58	60804.90	341041.12	аналитический	0,1 м	-
59	60813.73	341036.43	аналитический	0,1 м	-
60	60822.33	341031.52	аналитический	0,1 м	-
61	60830.15	341025.29	аналитический	0,1 м	-
62	60838.01	341019.11	аналитический	0,1 м	-
63	60846.43	341013.72	аналитический	0,1 м	-
64	60855.34	341009.20	аналитический	0,1 м	-
65	60864.66	341005.59	аналитический	0,1 м	-
66	60874.30	341002.93	аналитический	0,1 м	-
67	60884.15	341001.24	аналитический	0,1 м	-
68	60894.12	341000.55	аналитический	0,1 м	-
69	60904.11	341000.86	аналитический	0,1 м	-
70	60914.02	341002.16	аналитический	0,1 м	-
71	60923.75	341004.44	аналитический	0,1 м	-
72	60933.21	341007.69	аналитический	0,1 м	-
73	60942.29	341011.86	аналитический	0,1 м	-
74	60950.91	341016.92	аналитический	0,1 м	-
75	60958.99	341022.81	аналитический	0,1 м	-
76	60966.43	341029.48	аналитический	0,1 м	-
77	60973.17	341036.86	аналитический	0,1 м	-
78	60979.32	341044.75	аналитический	0,1 м	-
79	60985.42	341052.67	аналитический	0,1 м	-
80	60991.53	341060.59	аналитический	0,1 м	-
81	60997.57	341068.56	аналитический	0,1 м	-
82	61002.94	341076.99	аналитический	0,1 м	-
83	61007.45	341085.91	аналитический	0,1 м	-
1	61011.04	341095.24	аналитический	0,1 м	-
Внутренний контур					
84	60916.03	341126.45	аналитический	0,1 м	-
85	60893.78	341143.60	аналитический	0,1 м	-
86	60890.48	341139.33	аналитический	0,1 м	-
87	60906.41	341127.06	аналитический	0,1 м	-
88	60903.42	341123.18	аналитический	0,1 м	-
89	60902.55	341123.85	аналитический	0,1 м	-

90	60893.39	341111.97	аналитический	0,1 м	-
91	60886.72	341117.11	аналитический	0,1 м	-
92	60892.42	341124.67	аналитический	0,1 м	-
93	60881.73	341132.59	аналитический	0,1 м	-
94	60879.06	341128.97	аналитический	0,1 м	-
95	60859.17	341143.70	аналитический	0,1 м	-
96	60862.03	341147.56	аналитический	0,1 м	-
97	60862.91	341146.91	аналитический	0,1 м	-
98	60868.43	341154.39	аналитический	0,1 м	-
99	60858.41	341161.78	аналитический	0,1 м	-
100	60854.67	341156.71	аналитический	0,1 м	-
101	60846.38	341162.83	аналитический	0,1 м	-
102	60836.29	341149.15	аналитический	0,1 м	-
103	60844.60	341143.00	аналитический	0,1 м	-
104	60844.35	341142.60	аналитический	0,1 м	-
105	60848.80	341139.30	аналитический	0,1 м	-
106	60849.06	341139.68	аналитический	0,1 м	-
107	60855.43	341134.63	аналитический	0,1 м	-
108	60854.89	341133.63	аналитический	0,1 м	-
109	60855.22	341133.40	аналитический	0,1 м	-
110	60852.53	341129.66	аналитический	0,1 м	-
111	60856.14	341126.99	аналитический	0,1 м	-
112	60858.85	341130.75	аналитический	0,1 м	-
113	60861.86	341128.77	аналитический	0,1 м	-
114	60862.40	341129.56	аналитический	0,1 м	-
115	60876.46	341119.11	аналитический	0,1 м	-
116	60875.24	341117.35	аналитический	0,1 м	-
117	60884.69	341110.24	аналитический	0,1 м	-
118	60884.45	341109.89	аналитический	0,1 м	-
119	60889.92	341105.67	аналитический	0,1 м	-
120	60896.06	341100.53	аналитический	0,1 м	-
84	60916.03	341126.45	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание Терского отделения Кавказского округа путей сообщения. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 26**



Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание Терского отделения Кавказского округа путей сообщения. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 26**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Здание Терского отделения Кавказского округа путей сообщения. Литер А. 1914 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 26
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здания железнодорожного технического училища, с 1918 г. - Владикавказского железнодорожного техникума, где учились: писатель Хадзыбатр Навиевич Ардасенов, Герои Советского Союза Ахсарбек Магометович Абаев, Виктор Павлович Галкин, Василий Алексеевич Горин, Николай Васильевич Калуцкий, Александр Степанович Корнев. 1902, 1904 гг. (Литеры В, Д)», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Черменский проезд, 6**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	61509.46	341167.00	аналитический	0,1 м	-
2	61515.30	341177.06	аналитический	0,1 м	-
3	61519.68	341186.05	аналитический	0,1 м	-
4	61523.45	341195.31	аналитический	0,1 м	-
5	61526.60	341204.80	аналитический	0,1 м	-
6	61529.10	341214.48	аналитический	0,1 м	-
7	61530.96	341224.30	аналитический	0,1 м	-
8	61532.16	341234.23	аналитический	0,1 м	-
9	61532.69	341244.21	аналитический	0,1 м	-

10	61532.56	341254.21	аналитический	0,1 м	-
11	61531.76	341264.17	аналитический	0,1 м	-
12	61530.30	341274.06	аналитический	0,1 м	-
13	61528.18	341283.84	аналитический	0,1 м	-
14	61525.42	341293.44	аналитический	0,1 м	-
15	61522.02	341302.85	аналитический	0,1 м	-
16	61518.01	341312.00	аналитический	0,1 м	-
17	61513.39	341320.87	аналитический	0,1 м	-
18	61508.20	341329.42	аналитический	0,1 м	-
19	61502.44	341337.59	аналитический	0,1 м	-
20	61496.16	341345.37	аналитический	0,1 м	-
21	61489.37	341352.70	аналитический	0,1 м	-
22	61482.10	341359.57	аналитический	0,1 м	-
23	61474.40	341365.95	аналитический	0,1 м	-
24	61466.28	341371.79	аналитический	0,1 м	-
25	61457.87	341377.19	аналитический	0,1 м	-
26	61449.34	341382.42	аналитический	0,1 м	-
27	61440.50	341387.08	аналитический	0,1 м	-
28	61431.37	341391.16	аналитический	0,1 м	-
29	61422.68	341396.10	аналитический	0,1 м	-
30	61413.67	341400.44	аналитический	0,1 м	-
31	61404.40	341404.18	аналитический	0,1 м	-
32	61394.90	341407.29	аналитический	0,1 м	-
33	61385.21	341409.77	аналитический	0,1 м	-
34	61375.38	341411.59	аналитический	0,1 м	-
35	61365.45	341412.75	аналитический	0,1 м	-
36	61355.47	341413.25	аналитический	0,1 м	-
37	61345.47	341413.08	аналитический	0,1 м	-
38	61335.51	341412.25	аналитический	0,1 м	-
39	61325.62	341410.75	аналитический	0,1 м	-
40	61315.86	341408.60	аналитический	0,1 м	-
41	61306.26	341405.81	аналитический	0,1 м	-
42	61296.86	341402.38	аналитический	0,1 м	-
43	61287.72	341398.33	аналитический	0,1 м	-
44	61278.87	341393.68	аналитический	0,1 м	-
45	61269.45	341390.44	аналитический	0,1 м	-
46	61260.09	341386.92	аналитический	0,1 м	-

47	61250.98	341382.79	аналитический	0,1 м	-
48	61242.18	341378.06	аналитический	0,1 м	-
49	61233.70	341372.75	аналитический	0,1 м	-
50	61225.60	341366.89	аналитический	0,1 м	-
51	61217.91	341360.51	аналитический	0,1 м	-
52	61210.66	341353.62	аналитический	0,1 м	-
53	61203.88	341346.27	аналитический	0,1 м	-
54	61197.61	341338.48	аналитический	0,1 м	-
55	61191.87	341330.30	аналитический	0,1 м	-
56	61186.56	341321.82	аналитический	0,1 м	-
57	61181.66	341313.11	аналитический	0,1 м	-
58	61177.34	341304.09	аналитический	0,1 м	-
59	61173.64	341294.80	аналитический	0,1 м	-
60	61170.56	341285.29	аналитический	0,1 м	-
61	61168.13	341275.59	аналитический	0,1 м	-
62	61166.35	341265.75	аналитический	0,1 м	-
63	61165.22	341255.82	аналитический	0,1 м	-
64	61164.76	341245.83	аналитический	0,1 м	-
65	61164.97	341235.84	аналитический	0,1 м	-
66	61165.44	341225.85	аналитический	0,1 м	-
67	61166.06	341215.87	аналитический	0,1 м	-
68	61167.35	341205.96	аналитический	0,1 м	-
69	61169.29	341196.15	аналитический	0,1 м	-
70	61171.88	341186.49	аналитический	0,1 м	-
71	61175.11	341177.03	аналитический	0,1 м	-
72	61178.96	341167.80	аналитический	0,1 м	-
73	61183.42	341158.85	аналитический	0,1 м	-
74	61188.46	341150.22	аналитический	0,1 м	-
75	61194.07	341141.94	аналитический	0,1 м	-
76	61200.22	341134.06	аналитический	0,1 м	-
77	61206.88	341126.60	аналитический	0,1 м	-
78	61214.02	341119.60	аналитический	0,1 м	-
79	61221.61	341113.10	аналитический	0,1 м	-
80	61229.61	341107.11	аналитический	0,1 м	-
81	61237.98	341101.64	аналитический	0,1 м	-
82	61246.43	341096.29	аналитический	0,1 м	-
83	61255.08	341091.27	аналитический	0,1 м	-

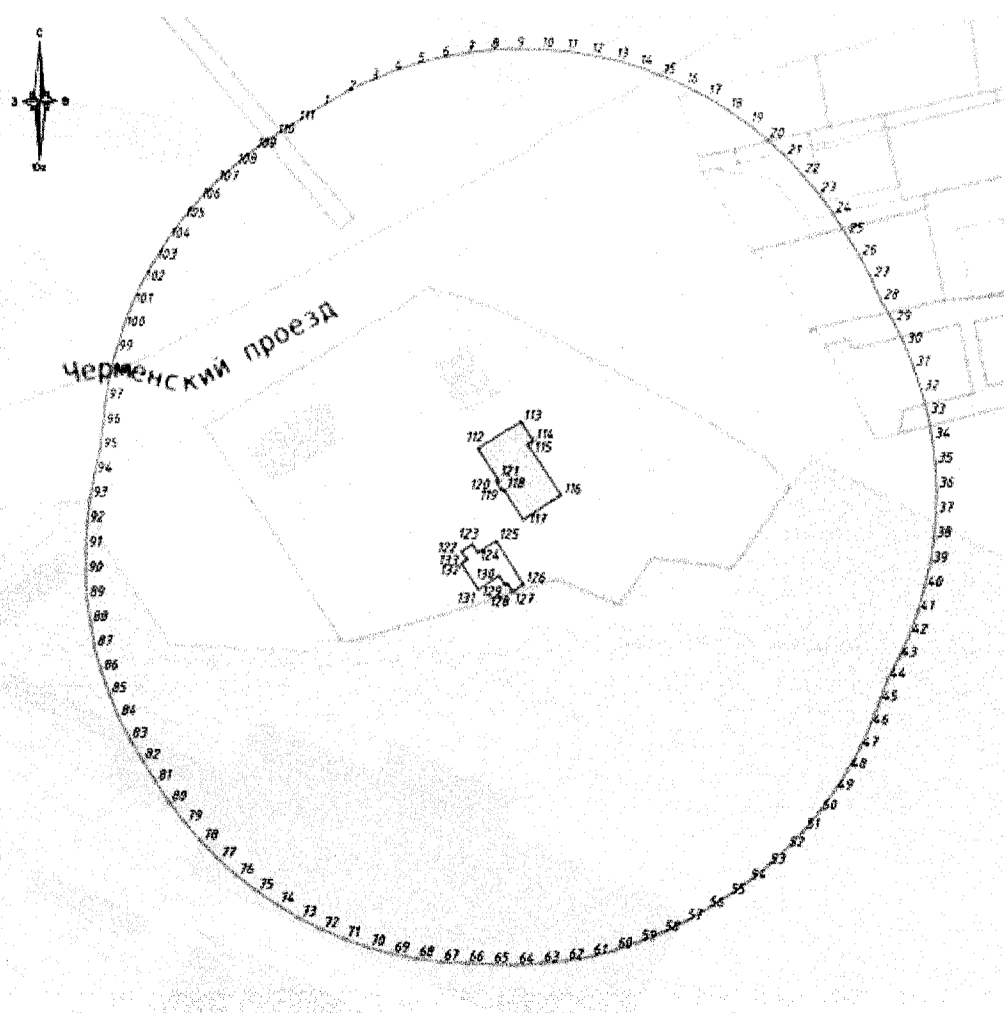
84	61264.04	341086.83	аналитический	0,1 м	-
85	61273.28	341083.01	аналитический	0,1 м	-
86	61282.75	341079.81	аналитический	0,1 м	-
87	61292.41	341077.24	аналитический	0,1 м	-
88	61302.23	341075.33	аналитический	0,1 м	-
89	61312.15	341074.07	аналитический	0,1 м	-
90	61322.13	341073.48	аналитический	0,1 м	-
91	61332.12	341073.55	аналитический	0,1 м	-
92	61342.11	341074.06	аналитический	0,1 м	-
93	61352.05	341075.14	аналитический	0,1 м	-
94	61361.89	341076.89	аналитический	0,1 м	-
95	61371.60	341079.28	аналитический	0,1 м	-
96	61381.47	341080.42	аналитический	0,1 м	-
97	61391.42	341081.39	аналитический	0,1 м	-
98	61401.29	341083.02	аналитический	0,1 м	-
99	61411.02	341085.30	аналитический	0,1 м	-
100	61420.58	341088.23	аналитический	0,1 м	-
101	61429.92	341091.79	аналитический	0,1 м	-
102	61439.01	341095.96	аналитический	0,1 м	-
103	61447.80	341100.73	аналитический	0,1 м	-
104	61456.25	341106.08	аналитический	0,1 м	-
105	61464.32	341111.97	аналитический	0,1 м	-
106	61471.99	341118.39	аналитический	0,1 м	-
107	61479.21	341125.31	аналитический	0,1 м	-
108	61485.95	341132.69	аналитический	0,1 м	-
109	61492.19	341140.51	аналитический	0,1 м	-
110	61497.89	341148.72	аналитический	0,1 м	-
111	61503.24	341157.17	аналитический	0,1 м	-
1	61509.46	341167.00	аналитический	0,1 м	-
Внутренний контур 1					
112	61371.89	341230.11	аналитический	0,1 м	-
113	61382.72	341247.22	аналитический	0,1 м	-
114	61374.92	341252.18	аналитический	0,1 м	-
115	61373.50	341250.02	аналитический	0,1 м	-
116	61352.98	341263.27	аналитический	0,1 м	-
117	61343.39	341248.23	аналитический	0,1 м	-
118	61355.31	341240.46	аналитический	0,1 м	-

119	61354.85	341239.70	аналитический	0,1 м	-
120	61358.37	341237.43	аналитический	0,1 м	-
121	61358.94	341238.32	аналитический	0,1 м	-
112	61371.89	341230.11	аналитический	0,1 м	-
<b>Внутренний контур 2</b>					
122	61330.81	341223.63	аналитический	0,1 м	-
123	61333.48	341227.81	аналитический	0,1 м	-
124	61330.08	341230.03	аналитический	0,1 м	-
125	61334.87	341237.45	аналитический	0,1 м	-
126	61317.50	341248.34	аналитический	0,1 м	-
127	61314.75	341243.93	аналитический	0,1 м	-
128	61317.71	341242.05	аналитический	0,1 м	-
129	61317.13	341241.14	аналитический	0,1 м	-
130	61320.85	341238.79	аналитический	0,1 м	-
131	61315.38	341230.17	аналитический	0,1 м	-
132	61326.02	341223.43	аналитический	0,1 м	-
133	61327.43	341225.80	аналитический	0,1 м	-
122	61330.81	341223.63	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здания железнодорожного технического училища, с 1918 г. - Владикавказского железнодорожного техникума, где учились: писатель Хадзыбатр Навиевич Ардасенов, Герои Советского Союза Ахсарбек Магометович Абаев, Виктор Павлович Галкин, Василий Алексеевич Горин, Николай Васильевич Калущкий, Александр Степанович Корнев. 1902, 1904 гг. (Литеры В, Д)», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Черменский проезд, 6**

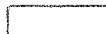


Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здания железнодорожного технического училища, с 1918 г. - Владикавказского железнодорожного техникума, где учились: писатель Хадзыбатур Навиевич Ардасенов, Герои Советского Союза Ахсарбек Магомедович Абаев, Виктор Павлович Галкин, Василий Алексеевич Горин, Николай Васильевич Калуцкий, Александр Степанович Корнев. 1902, 1904 гг. (Литеры В, Д)», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Черменский проезд, 6**



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Здания железнодорожного технического училища, с 1918 г. - Владикавказского железнодорожного техникума, где учились: писатель Хадзыбатур Навиевич Ардасенов, Герои Советского Союза Ахсарбек Магомедович Абаев, Виктор Павлович Галкин, Василий Алексеевич Горин, Николай Васильевич Калуцкий, Александр Степанович Корнев 1902, 1904 гг. (Литеры В, Д)», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, Черменский проезд, 6
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
-  1 Номер характерной (лабораторной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба А.П. Долгова. Литер А, А-1. 1906 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тамаева, 49**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
<b>Внешний контур</b>					
1	60769.79	340889.29	аналитический	0,1 м	-
2	60772.32	340902.11	аналитический	0,1 м	-
3	60773.46	340912.04	аналитический	0,1 м	-
4	60774.67	340921.96	аналитический	0,1 м	-
5	60775.02	340931.95	аналитический	0,1 м	-
6	60774.36	340941.93	аналитический	0,1 м	-
7	60772.71	340951.79	аналитический	0,1 м	-
8	60770.09	340961.43	аналитический	0,1 м	-
9	60766.52	340970.77	аналитический	0,1 м	-
10	60762.03	340979.70	аналитический	0,1 м	-
11	60756.67	340988.14	аналитический	0,1 м	-
12	60750.50	340996.00	аналитический	0,1 м	-

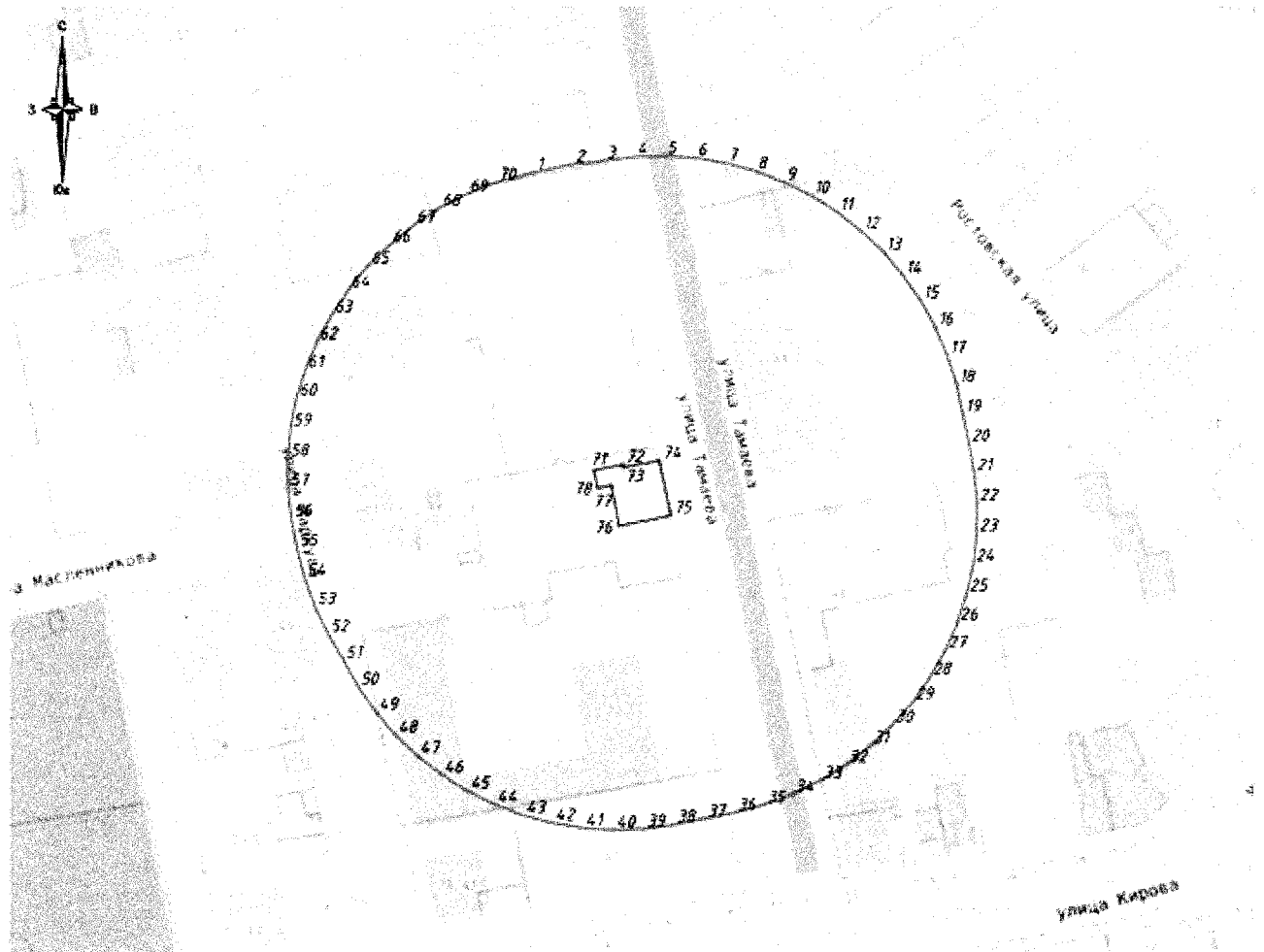
13	60743.57	341003.21	аналитический	0,1 м	-
14	60735.96	341009.68	аналитический	0,1 м	-
15	60727.74	341015.37	аналитический	0,1 м	-
16	60718.99	341020.21	аналитический	0,1 м	-
17	60709.81	341024.15	аналитический	0,1 м	-
18	60700.27	341027.15	аналитический	0,1 м	-
19	60690.50	341029.28	аналитический	0,1 м	-
20	60680.70	341031.26	аналитический	0,1 м	-
21	60670.87	341033.08	аналитический	0,1 м	-
22	60660.92	341033.99	аналитический	0,1 м	-
23	60650.92	341033.91	аналитический	0,1 м	-
24	60640.98	341032.83	аналитический	0,1 м	-
25	60631.20	341030.76	аналитический	0,1 м	-
26	60621.68	341027.73	аналитический	0,1 м	-
27	60612.50	341023.76	аналитический	0,1 м	-
28	60603.77	341018.89	аналитический	0,1 м	-
29	60595.57	341013.18	аналитический	0,1 м	-
30	60587.98	341006.68	аналитический	0,1 м	-
31	60581.07	340999.45	аналитический	0,1 м	-
32	60574.93	340991.57	аналитический	0,1 м	-
33	60569.60	340983.11	аналитический	0,1 м	-
34	60565.14	340974.17	аналитический	0,1 м	-
35	60561.59	340964.82	аналитический	0,1 м	-
36	60559.00	340955.17	аналитический	0,1 м	-
37	60557.01	340945.37	аналитический	0,1 м	-
38	60555.04	340935.56	аналитический	0,1 м	-
39	60553.70	340925.66	аналитический	0,1 м	-
40	60553.36	340915.67	аналитический	0,1 м	-
41	60554.02	340905.69	аналитический	0,1 м	-
42	60555.67	340895.83	аналитический	0,1 м	-
43	60558.30	340886.19	аналитический	0,1 м	-
44	60561.87	340876.85	аналитический	0,1 м	-
45	60566.36	340867.92	аналитический	0,1 м	-
46	60571.72	340859.49	аналитический	0,1 м	-
47	60577.90	340851.62	аналитический	0,1 м	-
48	60584.83	340844.42	аналитический	0,1 м	-
49	60592.44	340837.94	аналитический	0,1 м	-

50	60600.66	340832.26	аналитический	0,1 м	-
51	60609.41	340827.42	аналитический	0,1 м	-
52	60618.05	340822.40	аналитический	0,1 м	-
53	60627.05	340818.07	аналитический	0,1 м	-
54	60636.45	340814.65	аналитический	0,1 м	-
55	60646.14	340812.19	аналитический	0,1 м	-
56	60655.96	340810.30	аналитический	0,1 м	-
57	60665.89	340809.21	аналитический	0,1 м	-
58	60675.89	340809.13	аналитический	0,1 м	-
59	60685.84	340810.04	аналитический	0,1 м	-
60	60695.66	340811.94	аналитический	0,1 м	-
61	60705.23	340814.81	аналитический	0,1 м	-
62	60714.47	340818.62	аналитический	0,1 м	-
63	60723.28	340823.34	аналитический	0,1 м	-
64	60731.58	340828.91	аналитический	0,1 м	-
65	60739.28	340835.28	аналитический	0,1 м	-
66	60746.31	340842.39	аналитический	0,1 м	-
67	60752.59	340850.17	аналитический	0,1 м	-
68	60758.07	340858.53	аналитический	0,1 м	-
69	60762.68	340867.40	аналитический	0,1 м	-
70	60766.38	340876.68	аналитический	0,1 м	-
1	60769.79	340889.29	аналитический	0,1 м	-
<b>Внутренний контур</b>					
71	60671.76	340909.04	аналитический	0,1 м	-
72	60673.67	340918.52	аналитический	0,1 м	-
73	60672.67	340918.72	аналитический	0,1 м	-
74	60675.03	340930.39	аналитический	0,1 м	-
75	60656.75	340934.08	аналитический	0,1 м	-
76	60653.35	340917.25	аналитический	0,1 м	-
77	60666.74	340914.54	аналитический	0,1 м	-
78	60665.86	340910.23	аналитический	0,1 м	-
71	60671.76	340909.04	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба А.П. Долгова. Литер А, А-1. 1906 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тамаева, 49**



Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба А.П. Долгова. Литер А, А-1. 1906 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тамаева, 49**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Усадьба А.П. Долгова. Литер А, А-1. 1906 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тамаева, 49
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Училище одноклассное, приходское («Пушкинская школа»), построенное в ознаменование 100-летия со дня рождения А.С. Пушкина, 1903г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста д. 181**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <span style="float: right; margin-right: 50px;">МСК-15</span>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	59797.46	339607.52	аналитический	0,1 м	-
2	59802.70	339619.17	аналитический	0,1 м	-
3	59806.82	339628.28	аналитический	0,1 м	-
4	59810.28	339637.66	аналитический	0,1 м	-
5	59812.78	339647.34	аналитический	0,1 м	-
6	59814.30	339657.22	аналитический	0,1 м	-
7	59814.83	339667.20	аналитический	0,1 м	-
8	59814.36	339677.18	аналитический	0,1 м	-
9	59812.89	339687.07	аналитический	0,1 м	-

10	59810.45	339696.76	аналитический	0,1 м	-
11	59807.05	339706.16	аналитический	0,1 м	-
12	59802.73	339715.18	аналитический	0,1 м	-
13	59797.53	339723.71	аналитический	0,1 м	-
14	59791.50	339731.69	аналитический	0,1 м	-
15	59784.71	339739.02	аналитический	0,1 м	-
16	59777.22	339745.64	аналитический	0,1 м	-
17	59769.11	339751.48	аналитический	0,1 м	-
18	59760.45	339756.48	аналитический	0,1 м	-
19	59751.38	339760.68	аналитический	0,1 м	-
20	59742.24	339764.74	аналитический	0,1 м	-
21	59733.10	339768.81	аналитический	0,1 м	-
22	59723.96	339772.87	аналитический	0,1 м	-
23	59714.83	339776.93	аналитический	0,1 м	-
24	59705.69	339781.00	аналитический	0,1 м	-
25	59696.53	339785.01	аналитический	0,1 м	-
26	59687.10	339788.31	аналитический	0,1 м	-
27	59677.38	339790.65	аналитический	0,1 м	-
28	59667.47	339792.00	аналитический	0,1 м	-
29	59657.48	339792.36	аналитический	0,1 м	-
30	59647.51	339791.72	аналитический	0,1 м	-
31	59637.65	339790.09	аналитический	0,1 м	-
32	59628.00	339787.48	аналитический	0,1 м	-
33	59618.66	339783.92	аналитический	0,1 м	-
34	59609.72	339779.45	аналитический	0,1 м	-
35	59601.27	339774.11	аналитический	0,1 м	-
36	59593.40	339767.95	аналитический	0,1 м	-
37	59586.18	339761.03	аналитический	0,1 м	-
38	59579.69	339753.43	аналитический	0,1 м	-
39	59573.99	339745.22	аналитический	0,1 м	-
40	59569.13	339736.48	аналитический	0,1 м	-
41	59564.83	339727.45	аналитический	0,1 м	-
42	59560.53	339718.42	аналитический	0,1 м	-
43	59556.24	339709.40	аналитический	0,1 м	-
44	59551.94	339700.37	аналитический	0,1 м	-
45	59547.64	339691.34	аналитический	0,1 м	-
46	59543.36	339682.30	аналитический	0,1 м	-

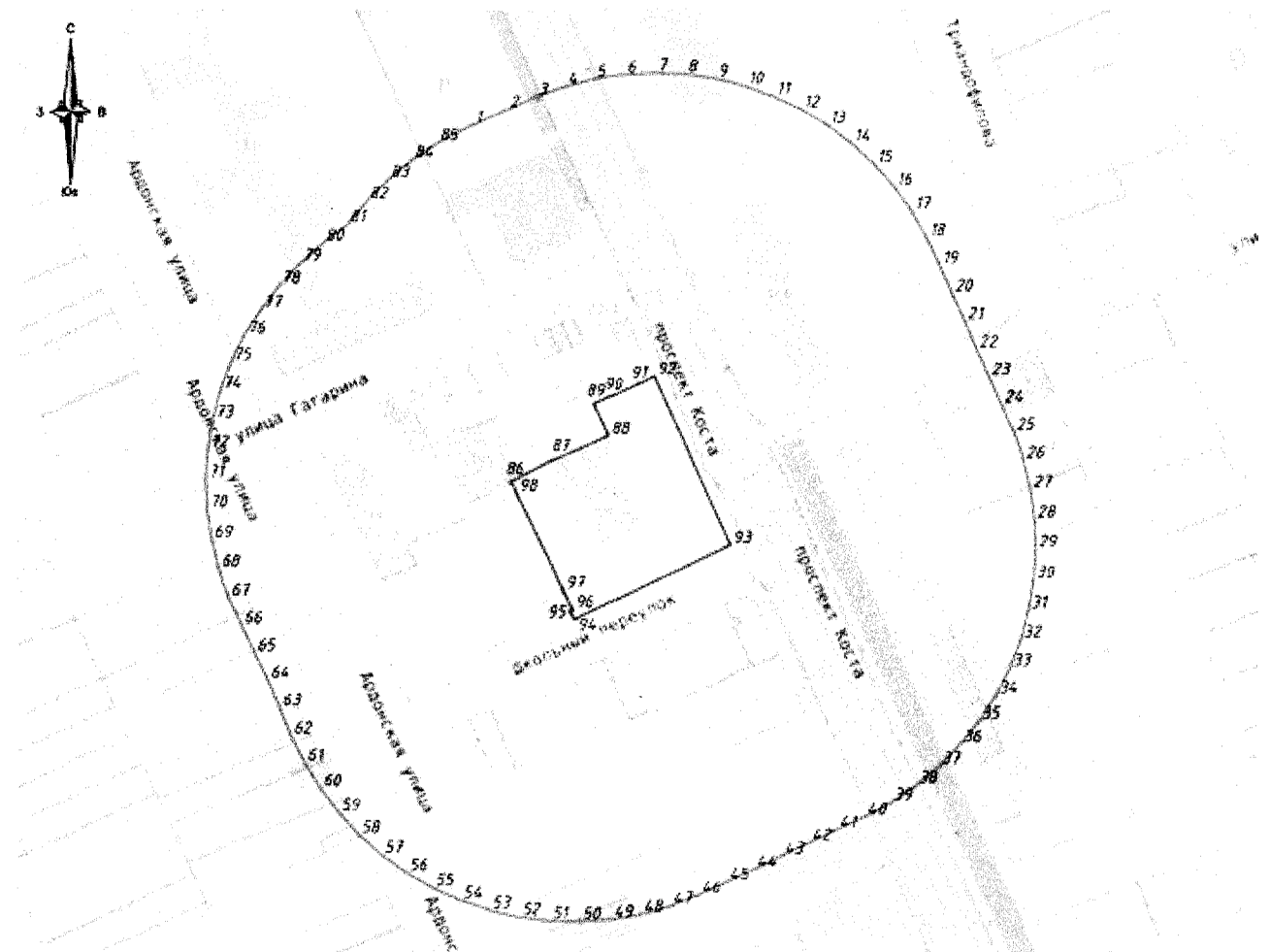
47	59539.73	339672.99	аналитический	0,1 м	-
48	59537.04	339663.36	аналитический	0,1 м	-
49	59535.32	339653.51	аналитический	0,1 м	-
50	59534.60	339643.54	аналитический	0,1 м	-
51	59534.87	339633.55	аналитический	0,1 м	-
52	59536.14	339623.64	аналитический	0,1 м	-
53	59538.40	339613.90	аналитический	0,1 м	-
54	59541.61	339604.43	аналитический	0,1 м	-
55	59545.75	339595.34	аналитический	0,1 м	-
56	59550.79	339586.70	аналитический	0,1 м	-
57	59556.65	339578.61	аналитический	0,1 м	-
58	59563.30	339571.14	аналитический	0,1 м	-
59	59570.66	339564.38	аналитический	0,1 м	-
60	59578.66	339558.38	аналитический	0,1 м	-
61	59587.22	339553.21	аналитический	0,1 м	-
62	59596.17	339548.77	аналитический	0,1 м	-
63	59605.48	339545.12	аналитический	0,1 м	-
64	59614.60	339541.07	аналитический	0,1 м	-
65	59623.62	339536.74	аналитический	0,1 м	-
66	59632.63	339532.41	аналитический	0,1 м	-
67	59641.71	339528.22	аналитический	0,1 м	-
68	59651.12	339524.85	аналитический	0,1 м	-
69	59660.82	339522.44	аналитический	0,1 м	-
70	59670.71	339521.01	аналитический	0,1 м	-
71	59680.70	339520.57	аналитический	0,1 м	-
72	59690.68	339521.13	аналитический	0,1 м	-
73	59700.55	339522.69	аналитический	0,1 м	-
74	59710.22	339525.22	аналитический	0,1 м	-
75	59719.59	339528.71	аналитический	0,1 м	-
76	59728.56	339533.12	аналитический	0,1 м	-
77	59737.05	339538.39	аналитический	0,1 м	-
78	59744.97	339544.49	аналитический	0,1 м	-
79	59752.24	339551.35	аналитический	0,1 м	-
80	59758.79	339558.90	аналитический	0,1 м	-
81	59764.81	339566.83	аналитический	0,1 м	-
82	59772.58	339573.12	аналитический	0,1 м	-
83	59779.68	339580.16	аналитический	0,1 м	-

84	59786.04	339587.86	аналитический	0,1 м	-
85	59791.61	339596.17	аналитический	0,1 м	-
1	59797.46	339607.52	аналитический	0,1 м	-
<b>Внутренний контур</b>					
86	59680.07	339620.57	аналитический	0,1 м	-
87	59687.08	339634.33	аналитический	0,1 м	-
88	59695.10	339652.43	аналитический	0,1 м	-
89	59705.84	339647.59	аналитический	0,1 м	-
90	59708.18	339652.94	аналитический	0,1 м	-
91	59712.47	339662.31	аналитический	0,1 м	-
92	59714.83	339667.49	аналитический	0,1 м	-
93	59658.88	339692.37	аналитический	0,1 м	-
94	59634.57	339641.29	аналитический	0,1 м	-
95	59637.25	339639.94	аналитический	0,1 м	-
96	59637.70	339640.91	аналитический	0,1 м	-
97	59644.01	339637.88	аналитический	0,1 м	-
98	59676.09	339622.47	аналитический	0,1 м	-
86	59680.07	339620.57	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Училище одноклассное, приходское («Пушкинская школа»), построенное в ознаменование 100-летия со дня рождения А.С. Пушкина, 1903г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста д. 181**


Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.


**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Училище одноклассное, приходское («Пушкинская школа»), построенное в ознаменование 100-летия со дня рождения А.С. Пушкина, 1903г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста д. 181**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

 Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Училище одноклассное, приходское («Пушкинская школа»), построенное в ознаменование 100-летия со дня рождения А.С. Пушкина, 1903г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, пр. Коста д. 181

 Границы защитной зоны объекта культурного наследия

1 Номер характерной (лаборантной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание конторы товарищества «Грозненская нефть». Литер А. 1910 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 41**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	60978.69	341001.72	аналитический	0,1 м	-
2	60984.44	341009.90	аналитический	0,1 м	-
3	60989.34	341018.61	аналитический	0,1 м	-
4	60993.35	341027.77	аналитический	0,1 м	-
5	60996.43	341037.28	аналитический	0,1 м	-
6	60998.54	341047.05	аналитический	0,1 м	-
7	60999.66	341056.98	аналитический	0,1 м	-
8	60999.79	341066.97	аналитический	0,1 м	-
9	60998.92	341076.93	аналитический	0,1 м	-
10	60997.06	341086.75	аналитический	0,1 м	-
11	60994.23	341096.34	аналитический	0,1 м	-
12	60990.45	341105.60	аналитический	0,1 м	-

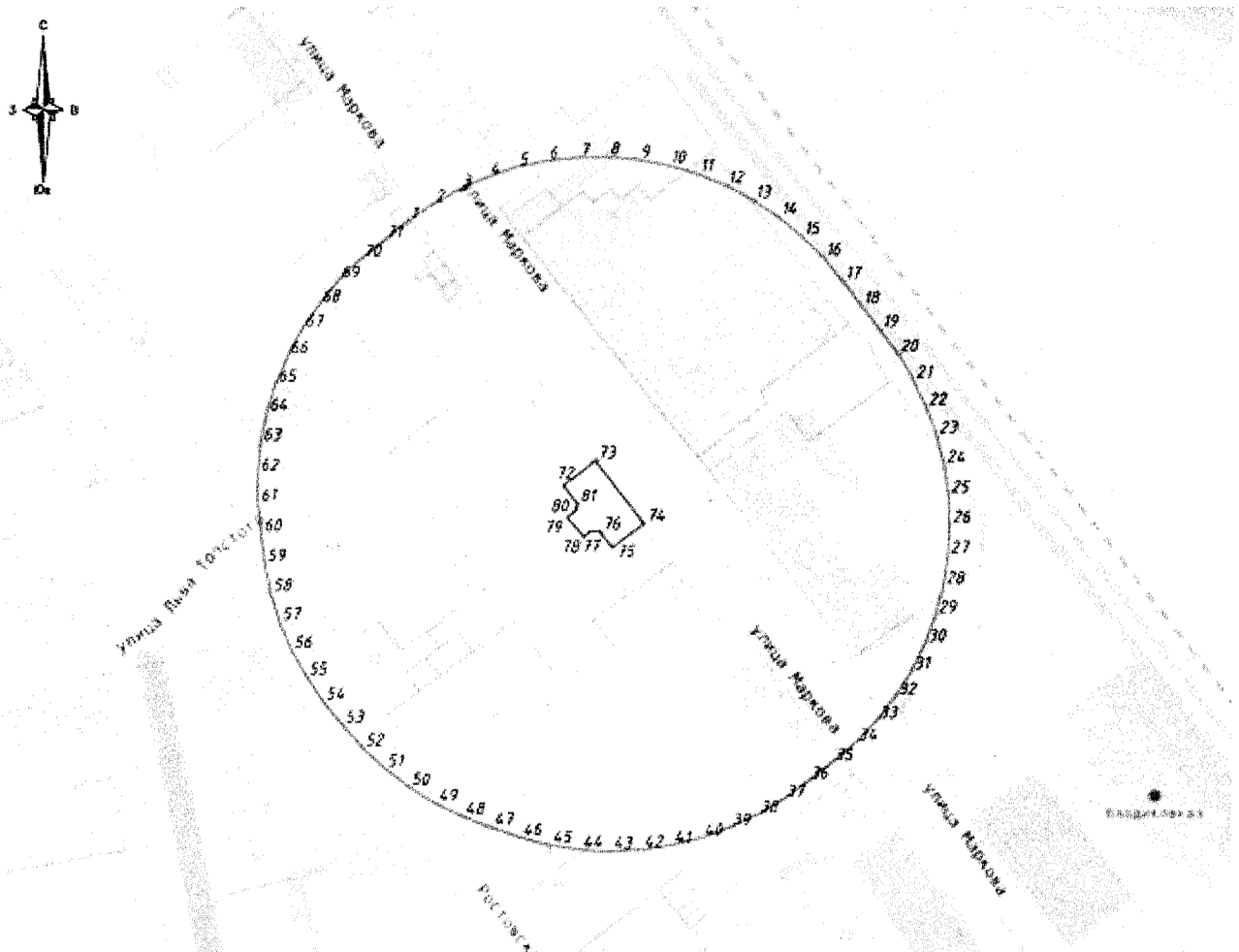
13	60985.77	341114.43	аналитический	0,1 м	-
14	60980.23	341122.75	аналитический	0,1 м	-
15	60973.89	341130.48	аналитический	0,1 м	-
16	60966.81	341137.53	аналитический	0,1 м	-
17	60959.07	341143.86	аналитический	0,1 м	-
18	60951.14	341149.95	аналитический	0,1 м	-
19	60943.21	341156.04	аналитический	0,1 м	-
20	60935.17	341161.99	аналитический	0,1 м	-
21	60926.63	341167.18	аналитический	0,1 м	-
22	60917.61	341171.49	аналитический	0,1 м	-
23	60908.21	341174.88	аналитический	0,1 м	-
24	60898.52	341177.32	аналитический	0,1 м	-
25	60888.63	341178.77	аналитический	0,1 м	-
26	60878.64	341179.23	аналитический	0,1 м	-
27	60868.66	341178.69	аналитический	0,1 м	-
28	60858.78	341177.16	аналитический	0,1 м	-
29	60849.11	341174.65	аналитический	0,1 м	-
30	60839.73	341171.18	аналитический	0,1 м	-
31	60830.75	341166.80	аналитический	0,1 м	-
32	60822.25	341161.54	аналитический	0,1 м	-
33	60814.31	341155.46	аналитический	0,1 м	-
34	60807.03	341148.61	аналитический	0,1 м	-
35	60800.46	341141.08	аналитический	0,1 м	-
36	60794.37	341133.15	аналитический	0,1 м	-
37	60788.41	341125.12	аналитический	0,1 м	-
38	60783.21	341116.58	аналитический	0,1 м	-
39	60778.89	341107.57	аналитический	0,1 м	-
40	60775.50	341098.16	аналитический	0,1 м	-
41	60773.05	341088.47	аналитический	0,1 м	-
42	60771.59	341078.58	аналитический	0,1 м	-
43	60771.12	341068.60	аналитический	0,1 м	-
44	60771.65	341058.62	аналитический	0,1 м	-
45	60773.18	341048.74	аналитический	0,1 м	-
46	60775.68	341039.06	аналитический	0,1 м	-
47	60779.14	341029.68	аналитический	0,1 м	-
48	60782.69	341020.34	аналитический	0,1 м	-
49	60787.06	341011.35	аналитический	0,1 м	-

50	60792.30	341002.84	аналитический	0,1 м	-
51	60798.37	340994.89	аналитический	0,1 м	-
52	60805.20	340987.59	аналитический	0,1 м	-
53	60812.70	340980.98	аналитический	0,1 м	-
54	60820.43	340974.65	аналитический	0,1 м	-
55	60828.68	340969.00	аналитический	0,1 м	-
56	60837.44	340964.19	аналитический	0,1 м	-
57	60846.65	340960.29	аналитический	0,1 м	-
58	60856.19	340957.33	аналитический	0,1 м	-
59	60865.99	340955.33	аналитический	0,1 м	-
60	60875.91	340954.17	аналитический	0,1 м	-
61	60885.85	340953.10	аналитический	0,1 м	-
62	60895.85	340953.03	аналитический	0,1 м	-
63	60905.80	340953.96	аналитический	0,1 м	-
64	60915.61	340955.88	аналитический	0,1 м	-
65	60925.18	340958.77	аналитический	0,1 м	-
66	60934.41	340962.60	аналитический	0,1 м	-
67	60943.22	340967.33	аналитический	0,1 м	-
68	60951.51	340972.92	аналитический	0,1 м	-
69	60959.20	340979.30	аналитический	0,1 м	-
70	60966.21	340986.42	аналитический	0,1 м	-
71	60972.42	340993.93	аналитический	0,1 м	-
1	60978.69	341001.72	аналитический	0,1 м	-
<b>Внутренний контур</b>					
72	60891.54	341052.94	аналитический	0,1 м	-
73	60899.86	341063.25	аналитический	0,1 м	-
74	60879.04	341079.23	аналитический	0,1 м	-
75	60871.12	341068.91	аналитический	0,1 м	-
76	60876.45	341064.84	аналитический	0,1 м	-
77	60876.71	341061.63	аналитический	0,1 м	-
78	60874.71	341059.48	аналитический	0,1 м	-
79	60881.04	341054.19	аналитический	0,1 м	-
80	60883.39	341056.98	аналитический	0,1 м	-
81	60885.50	341057.48	аналитический	0,1 м	-
72	60891.54	341052.94	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание конторы товарищества «Грозненская нефть». Литер А. 1910 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 41**



Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание конторы товарищества «Грозненская нефть». Литер А. 1910 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 41**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Здание конторы товарищества «Грозненская нефть». Литер А. 1910 г.», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Маркова, 41
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Ректификатный завод. Литер К», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ. ул. Коцоева, 13**

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			РСО-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	58750.29	340489.25	аналитический	0,1 м	-
2	58753.08	340501.95	аналитический	0,1 м	-
3	58755.04	340514.81	аналитический	0,1 м	-
4	58756.55	340524.70	аналитический	0,1 м	-
5	58757.81	340534.61	аналитический	0,1 м	-
6	58758.12	340544.60	аналитический	0,1 м	-
7	58757.44	340554.58	аналитический	0,1 м	-
8	58755.76	340564.43	аналитический	0,1 м	-
9	58753.10	340574.07	аналитический	0,1 м	-
10	58749.50	340583.39	аналитический	0,1 м	-
11	58744.99	340592.31	аналитический	0,1 м	-
12	58739.60	340600.73	аналитический	0,1 м	-
13	58733.40	340608.57	аналитический	0,1 м	-
14	58726.45	340615.76	аналитический	0,1 м	-

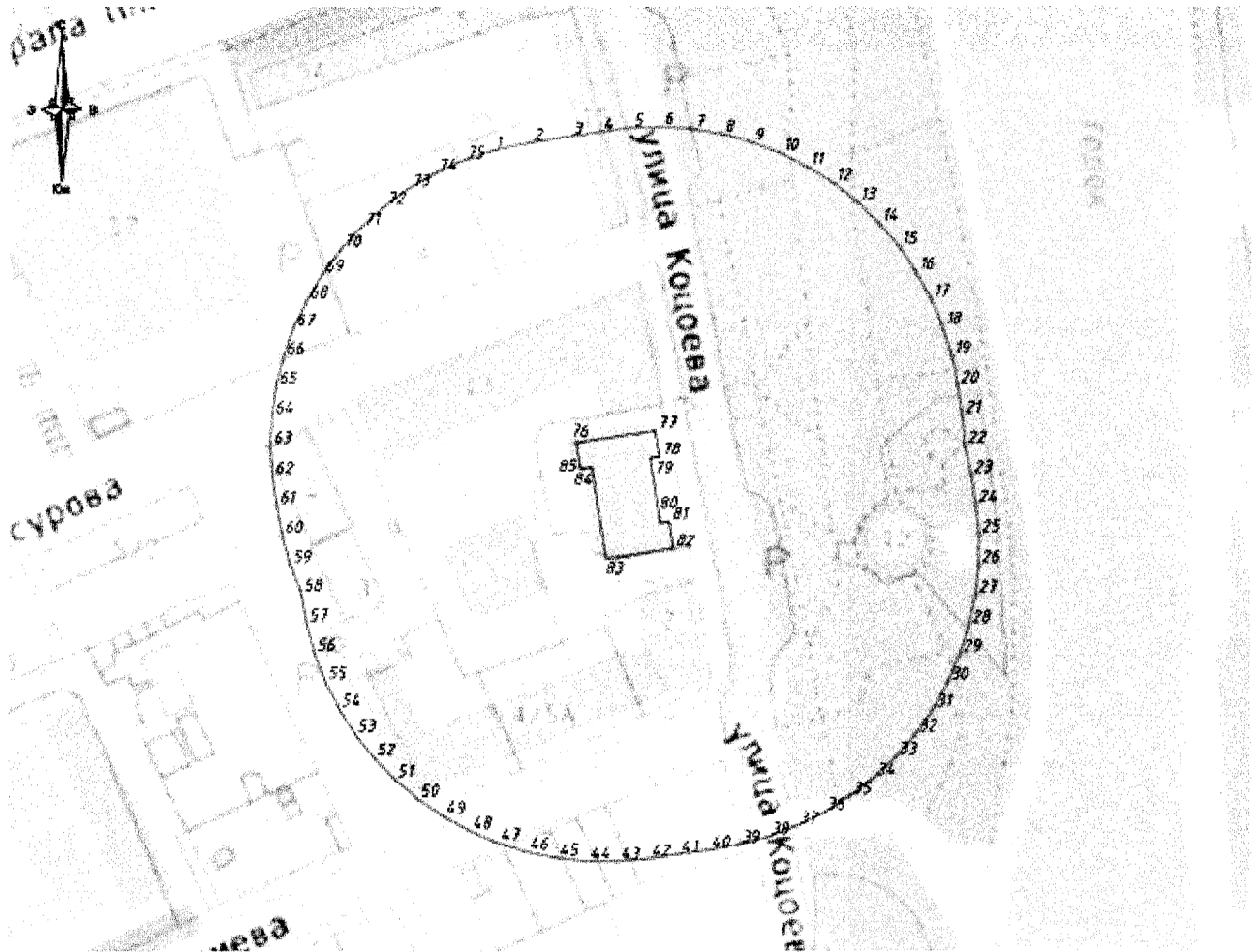
15	58718.82	340622.21	аналитический	0,1 м	-
16	58710.58	340627.88	аналитический	0,1 м	-
17	58701.82	340632.69	аналитический	0,1 м	-
18	58692.62	340636.60	аналитический	0,1 м	-
19	58683.08	340639.57	аналитический	0,1 м	-
20	58673.29	340641.58	аналитический	0,1 м	-
21	58663.40	340643.08	аналитический	0,1 м	-
22	58653.45	340644.03	аналитический	0,1 м	-
23	58643.67	340646.10	аналитический	0,1 м	-
24	58633.79	340647.61	аналитический	0,1 м	-
25	58623.84	340648.58	аналитический	0,1 м	-
26	58613.84	340648.55	аналитический	0,1 м	-
27	58603.90	340647.53	аналитический	0,1 м	-
28	58594.11	340645.52	аналитический	0,1 м	-
29	58584.57	340642.54	аналитический	0,1 м	-
30	58575.37	340638.62	аналитический	0,1 м	-
31	58566.61	340633.81	аналитический	0,1 м	-
32	58558.38	340628.14	аналитический	0,1 м	-
33	58550.75	340621.68	аналитический	0,1 м	-
34	58543.80	340614.49	аналитический	0,1 м	-
35	58537.61	340606.65	аналитический	0,1 м	-
36	58532.23	340598.22	аналитический	0,1 м	-
37	58527.72	340589.30	аналитический	0,1 м	-
38	58524.12	340579.98	аналитический	0,1 м	-
39	58521.47	340570.34	аналитический	0,1 м	-
40	58519.74	340560.49	аналитический	0,1 м	-
41	58518.22	340550.61	аналитический	0,1 м	-
42	58516.71	340540.72	аналитический	0,1 м	-
43	58515.80	340530.77	аналитический	0,1 м	-
44	58515.88	340520.77	аналитический	0,1 м	-
45	58516.97	340510.84	аналитический	0,1 м	-
46	58519.04	340501.06	аналитический	0,1 м	-
47	58522.08	340491.54	аналитический	0,1 м	-
48	58526.05	340482.36	аналитический	0,1 м	-
49	58530.92	340473.63	аналитический	0,1 м	-
50	58536.64	340465.43	аналитический	0,1 м	-
51	58543.14	340457.85	аналитический	0,1 м	-

52	58550.38	340450.94	аналитический	0,1 м	-
53	58558.26	340444.80	аналитический	0,1 м	-
54	58566.72	340439.47	аналитический	0,1 м	-
55	58575.67	340435.02	аналитический	0,1 м	-
56	58585.01	340431.48	аналитический	0,1 м	-
57	58594.67	340428.89	аналитический	0,1 м	-
58	58604.50	340427.14	аналитический	0,1 м	-
59	58613.81	340423.50	аналитический	0,1 м	-
60	58623.44	340420.81	аналитический	0,1 м	-
61	58633.28	340419.05	аналитический	0,1 м	-
62	58643.18	340417.63	аналитический	0,1 м	-
63	58653.16	340417.03	аналитический	0,1 м	-
64	58663.15	340417.42	аналитический	0,1 м	-
65	58673.05	340418.81	аналитический	0,1 м	-
66	58682.76	340421.18	аналитический	0,1 м	-
67	58692.18	340424.51	аналитический	0,1 м	-
68	58701.23	340428.76	аналитический	0,1 м	-
69	58709.81	340433.89	аналитический	0,1 м	-
70	58717.83	340439.86	аналитический	0,1 м	-
71	58725.21	340446.59	аналитический	0,1 м	-
72	58731.89	340454.03	аналитический	0,1 м	-
73	58737.79	340462.10	аналитический	0,1 м	-
74	58742.85	340470.72	аналитический	0,1 м	-
75	58747.03	340479.80	аналитический	0,1 м	-
1	58750.29	340489.25	аналитический	0,1 м	-
<b>Внутренний контур</b>					
76	58654.22	340517.02	аналитический	0,1 м	-
77	58658.14	340542.73	аналитический	0,1 м	-
78	58649.45	340544.06	аналитический	0,1 м	-
79	58648.99	340541.09	аналитический	0,1 м	-
80	58627.44	340544.38	аналитический	0,1 м	-
81	58627.89	340547.35	аналитический	0,1 м	-
82	58619.10	340548.69	аналитический	0,1 м	-
83	58615.71	340526.65	аналитический	0,1 м	-
84	58646.08	340522.01	аналитический	0,1 м	-
85	58645.52	340518.34	аналитический	0,1 м	-
76	58654.22	340517.02	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта  
культурного наследия регионального значения «Ректификатный завод.  
Литер К», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания,  
г. Владикавказ. ул. Коцоева, 13**



Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта  
культурного наследия регионального значения «Ректификатный завод.  
Литер К», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания,  
г. Владикавказ. ул. Коцоева, 13**



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Ректификатный завод. Литер К», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Коцоева, 13
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия

**Описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Войсковое реальное училище. 1914, 1931 гг. Литер А, А-1, А-2, Б, В», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания. г. Владикавказ, пр. Коста, 195**

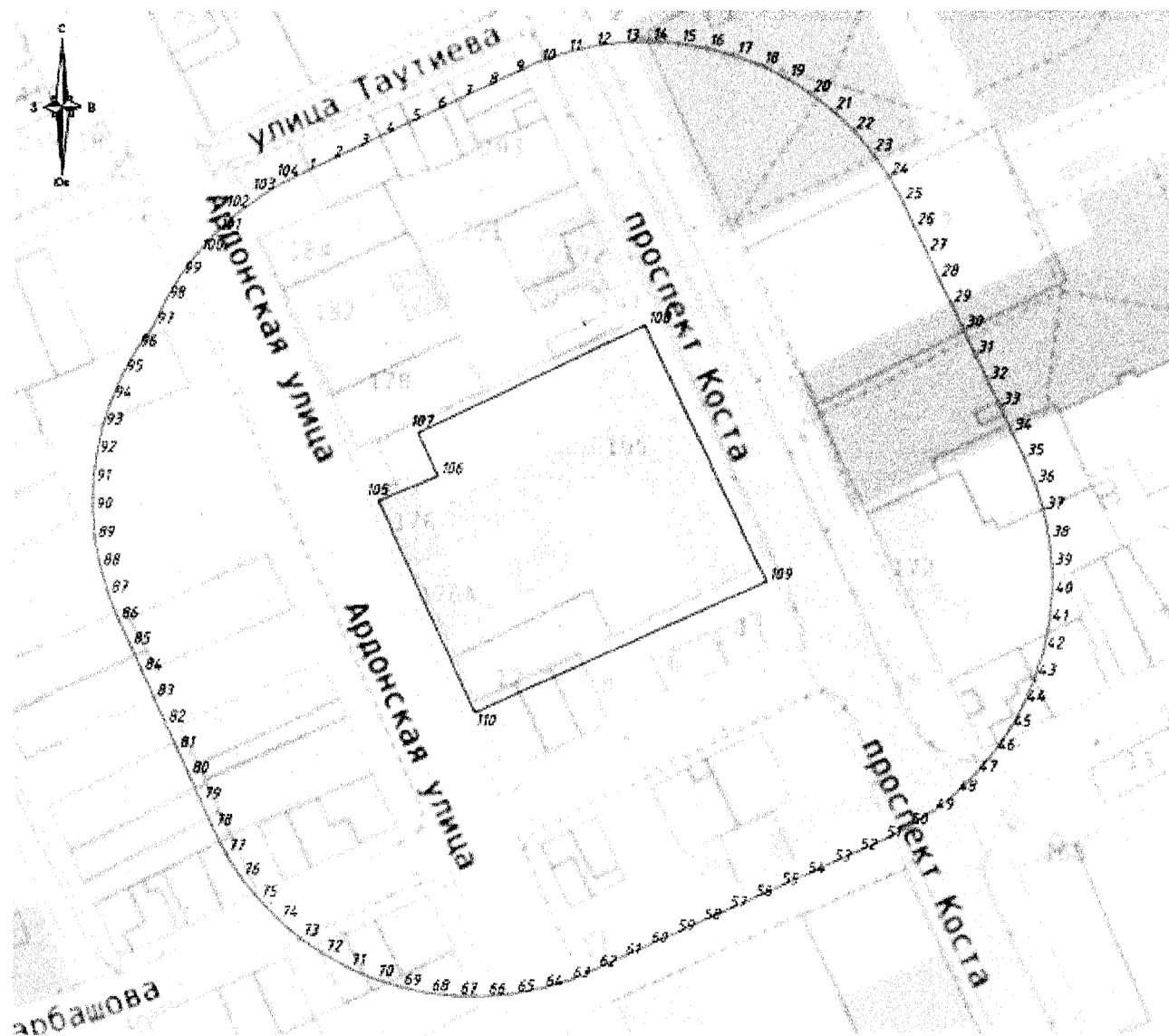
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ	
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			- м <sup>2</sup> +/- - м <sup>2</sup>	
3	Иные характеристики объекта				
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-15</u>					
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
<b>Внешний контур</b>					
1	60147.05	339372.28	аналитический	0,1 м	-
2	60151.34	339381.31	аналитический	0,1 м	-
3	60155.64	339390.34	аналитический	0,1 м	-
4	60159.94	339399.37	аналитический	0,1 м	-
5	60164.24	339408.40	аналитический	0,1 м	-
6	60168.53	339417.43	аналитический	0,1 м	-
7	60172.83	339426.46	аналитический	0,1 м	-
8	60177.13	339435.49	аналитический	0,1 м	-
9	60181.42	339444.52	аналитический	0,1 м	-
10	60185.56	339453.63	аналитический	0,1 м	-
11	60188.83	339463.07	аналитический	0,1 м	-
12	60191.15	339472.79	аналитический	0,1 м	-

13	60192.49	339482.70	аналитический	0,1 м	-
14	60192.83	339492.69	аналитический	0,1 м	-
15	60192.17	339502.66	аналитический	0,1 м	-
16	60190.52	339512.52	аналитический	0,1 м	-
17	60187.89	339522.17	аналитический	0,1 м	-
18	60184.31	339531.50	аналитический	0,1 м	-
19	60179.82	339540.43	аналитический	0,1 м	-
20	60174.46	339548.87	аналитический	0,1 м	-
21	60168.29	339556.73	аналитический	0,1 м	-
22	60161.36	339563.93	аналитический	0,1 м	-
23	60153.74	339570.41	аналитический	0,1 м	-
24	60145.52	339576.09	аналитический	0,1 м	-
25	60136.77	339580.92	аналитический	0,1 м	-
26	60127.74	339585.21	аналитический	0,1 м	-
27	60118.70	339589.50	аналитический	0,1 м	-
28	60109.66	339593.78	аналитический	0,1 м	-
29	60100.63	339598.06	аналитический	0,1 м	-
30	60091.59	339602.34	аналитический	0,1 м	-
31	60082.55	339606.62	аналитический	0,1 м	-
32	60073.51	339610.90	аналитический	0,1 м	-
33	60064.48	339615.19	аналитический	0,1 м	-
34	60055.44	339619.47	аналитический	0,1 м	-
35	60046.40	339623.75	аналитический	0,1 м	-
36	60037.20	339627.65	аналитический	0,1 м	-
37	60027.66	339630.63	аналитический	0,1 м	-
38	60017.87	339632.63	аналитический	0,1 м	-
39	60007.92	339633.65	аналитический	0,1 м	-
40	59997.93	339633.66	аналитический	0,1 м	-
41	59987.98	339632.68	аналитический	0,1 м	-
42	59978.18	339630.72	аналитический	0,1 м	-
43	59968.62	339627.78	аналитический	0,1 м	-
44	59959.41	339623.90	аналитический	0,1 м	-
45	59950.63	339619.13	аналитический	0,1 м	-
46	59942.37	339613.50	аналитический	0,1 м	-
47	59934.71	339607.07	аналитический	0,1 м	-
48	59927.73	339599.92	аналитический	0,1 м	-
49	59921.51	339592.10	аналитический	0,1 м	-

**Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Войсковое реальное училище. 1914, 1931 гг. Литер А, А-1, А-2, Б, В», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания. г. Владикавказ, пр. Коста, 195**



Согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия устанавливается запрет на строительство объектов капитального строительства и их реконструкцию, связанную с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

**Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Войсковое реальное училище. 1914, 1931 гг. Литер А, А-1, А-2, Б, В», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания. г. Владикавказ, пр. Коста, 195**



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  Границы территории объекта культурного наследия регионального значения: «Войсковое реальное училище 1914, 1931 гг. Литер А, А-1, А-2, Б, В», расположенное по адресу: Республика Северная Осетия-Алания. г. Владикавказ, пр. Коста, 195
-  Границы защитной зоны объекта культурного наследия
- 1** Номер характерной (поворотной) точки границ защитной зоны объекта культурного наследия