



**КОМИТЕТ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**

П Р И К А З

от « 30 » ноября 2020 года № 229-ОД

г. Пенза

**О внесении изменения в приказ Комитета Пензенской области по охране
памятников истории и культуры от 17.10.2018 № 84-ОД**

В соответствии со статьями 105 и 106 Земельного кодекса Российской Федерации и статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последующими изменениями), руководствуясь Положением о Комитете Пензенской области по охране памятников истории и культуры, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 24.08.2015 № 470-пП (с последующими изменениями), учитывая приказ Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 18.12.2019 № 129-ОД «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание заводоуправления», расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, г. Никольск, ул. Комсомольская, 27», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Здание заводоуправления», расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, г. Никольск, ул. Комсомольская, 27 с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, утвержденное приказом Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры от 17.10.2018 № 84-ОД, изложив в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио председателя Комитета С.Б. Оникиенко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения "Здание заводоуправления",
расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, г. Никольск, ул. Комсомольская, 27**
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Никольский район, г. Никольск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	73693 кв.м ± 274 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитной зоны объекта культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439537.54	2302955.88	Картометрический метод	0.50	—
2	439519.66	2302968.53	Картометрический метод	0.50	—
3	439521.93	2302971.92	Картометрический метод	0.50	—
4	439515.21	2302976.20	Картометрический метод	0.50	—
5	439512.56	2302972.42	Картометрический метод	0.50	—
6	439500.31	2302981.27	Картометрический метод	0.50	—
7	439518.40	2302994.82	Картометрический метод	0.50	—
8	439534.95	2303011.82	Картометрический метод	0.50	—
9	439565.67	2303044.52	Картометрический метод	0.50	—
10	439579.07	2303094.52	Картометрический метод	0.50	—
11	439565.67	2303144.52	Картометрический метод	0.50	—
12	439535.34	2303177.19	Картометрический метод	0.50	—
13	439507.24	2303193.90	Картометрический метод	0.50	—
14	439453.14	2303213.46	Картометрический метод	0.50	—
15	439428.21	2303228.31	Картометрический метод	0.50	—
16	439402.86	2303235.74	Картометрический метод	0.50	—
17	439376.39	2303255.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
18	439378.90	2303259.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	439370.36	2303265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	439372.89	2303268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	439362.39	2303276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	439359.73	2303272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	439353.40	2303276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	439333.14	2303249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	439350.84	2303236.90	Картометрический метод	0.50	—
26	439314.81	2303230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	439302.61	2303213.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	439294.48	2303218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	439306.21	2303236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	439249.28	2303273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	439242.37	2303263.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	439231.17	2303270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	439175.78	2303186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	439212.76	2303162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	439253.58	2303224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	439280.26	2303206.72	Картометрический метод	0.50	—
37	439253.72	2303121.12	Картометрический метод	0.50	—
38	439267.12	2303071.12	Картометрический метод	0.50	—
39	439297.14	2303038.66	Картометрический метод	0.50	—
40	439391.27	2302974.45	Картометрический метод	0.50	—
41	439441.27	2302961.05	Картометрический метод	0.50	—
42	439468.49	2302968.26	Картометрический метод	0.50	—
43	439494.97	2302950.03	Картометрический метод	0.50	—
44	439503.73	2302963.01	Картометрический метод	0.50	—
45	439515.77	2302954.44	Картометрический метод	0.50	—
46	439513.50	2302951.32	Картометрический метод	0.50	—
47	439520.22	2302946.34	Картометрический метод	0.50	—
48	439522.50	2302949.61	Картометрический метод	0.50	—

49	439529.18	2302944.83	Картометрический метод	0.50	–
1	439537.54	2302955.88	Картометрический метод	0.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-58, зона 2</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	439611.44	2302960.81	439537.54	2302955.88	Картометрический метод	0.50	—
2	439631.17	2302989.73	439519.66	2302968.53	Картометрический метод	0.50	—
3	439639.92	2303003.75	439521.93	2302971.92	Картометрический метод	0.50	—
4	439647.47	2303018.46	439515.21	2302976.20	Картометрический метод	0.50	—
5	439653.79	2303033.73	439512.56	2302972.42	Картометрический метод	0.50	—
6	439658.82	2303049.48	439500.31	2302981.27	Картометрический метод	0.50	—
7	439662.54	2303065.59	439518.40	2302994.82	Картометрический метод	0.50	—
8	439664.91	2303081.94	439534.95	2303011.82	Картометрический метод	0.50	—
9	439665.92	2303098.44	439565.67	2303044.52	Картометрический метод	0.50	—
10	439665.57	2303114.97	439579.07	2303094.52	Картометрический метод	0.50	—
11	439663.85	2303131.41	439565.67	2303144.52	Картометрический метод	0.50	—
12	439660.78	2303147.65	439535.34	2303177.19	Картометрический метод	0.50	—
13	439656.38	2303163.59	439507.24	2303193.90	Картометрический метод	0.50	—
14	439650.68	2303179.10	439453.14	2303213.46	Картометрический метод	0.50	—
15	439643.72	2303194.10	439428.21	2303228.31	Картометрический метод	0.50	—
16	439635.55	2303208.46	439402.86	2303235.74	Картометрический	0.50	—

					метод		
17	439626.21	2303222.10	439376.39	2303255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	439615.78	2303234.93	439378.90	2303259.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	439604.10	2303247.06	439370.36	2303265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	439604.67	2303247.88	439372.89	2303268.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	439629.39	2303283.38	439362.39	2303276.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	439634.26	2303279.87	439359.73	2303272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	439639.91	2303287.57	439353.40	2303276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	439634.86	2303291.09	439333.14	2303249.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	439677.74	2303352.47	439350.84	2303236.90	Картометрический метод	0.50	—
26	439663.98	2303362.08	439314.81	2303230.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	439653.62	2303347.67	439302.61	2303213.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)		
28	439648.30	2303351.38	439294.48	2303218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	439640.43	2303341.00	439306.21	2303236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	439648.00	2303335.45	439249.28	2303273.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	439637.99	2303321.86	439242.37	2303263.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	439626.48	2303329.84	439231.17	2303270.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	439581.78	2303265.34	439175.78	2303186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	439578.67	2303267.65	439212.76	2303162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	439568.27	2303274.61	439253.58	2303224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	439554.16	2303283.22	439280.26	2303206.72	Картометрический метод	0.50	—
37	439546.89	2303286.86	439253.72	2303121.12	Картометрический метод	0.50	—
38	439548.64	2303289.43	439267.12	2303071.12	Картометрический метод	0.50	—
39	439519.67	2303309.18	439297.14	2303038.66	Картометрический метод	0.50	—
40	439513.36	2303300.09	439391.27	2302974.45	Картометрический метод	0.50	—

41	439508.25	2303301.67	439441.27	2302961.05	Картометрический метод	0.50	—
42	439492.11	2303305.22	439468.49	2302968.26	Картометрический метод	0.50	—
43	439475.72	2303307.43	439494.97	2302950.03	Картометрический метод	0.50	—
44	439468.17	2303308.88	439503.73	2302963.01	Картометрический метод	0.50	—
45	439475.56	2303319.66	439515.77	2302954.44	Картометрический метод	0.50	—
46	439478.86	2303324.60	439513.50	2302951.32	Картометрический метод	0.50	—
47	439458.54	2303339.00	439520.22	2302946.34	Картометрический метод	0.50	—
48	439363.13	2303405.01	439522.50	2302949.61	Картометрический метод	0.50	—
49	439353.08	2303390.31	439529.18	2302944.83	Картометрический метод	0.50	—
50	439344.12	2303396.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	439332.70	2303380.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	439337.68	2303376.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	439333.79	2303371.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	439338.93	2303367.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	439333.31	2303359.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	439329.07	2303362.71	—	—	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
57	439325.56	2303357.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	439327.19	2303356.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	439309.72	2303331.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	439347.12	2303305.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	439346.98	2303305.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	439333.28	2303300.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	439324.26	2303306.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	439326.63	2303310.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	439318.92	2303315.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	439291.38	2303275.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

67	439289.10	2303274.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	439276.49	2303263.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	439270.69	2303257.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	439249.32	2303271.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	439242.67	2303260.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	439262.26	2303248.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	439261.04	2303247.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	439229.50	2303267.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	439226.35	2303262.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	439227.61	2303261.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	439194.27	2303209.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
78	439187.97	2303214.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	439184.40	2303209.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	439185.85	2303208.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	439179.36	2303198.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	439184.48	2303194.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	439177.86	2303184.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	439204.04	2303166.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	439200.99	2303161.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	439210.16	2303155.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	439209.33	2303152.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	439208.65	2303152.79	—	—	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
89	439202.04	2303142.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	439206.39	2303139.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	439204.10	2303123.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	439203.09	2303107.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	439203.44	2303090.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	439203.97	2303078.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	439205.75	2303062.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	439208.87	2303046.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	439213.33	2303030.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	439219.09	2303014.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	439226.10	2302999.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	439234.33	2302985.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	439234.65	2302985.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	439233.99	2302984.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	439237.22	2302979.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	439225.85	2302972.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	439222.30	2302977.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	439209.62	2302968.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	439213.17	2302963.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	439210.02	2302961.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	439209.41	2302962.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)		
110	439208.12	2302961.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	439208.72	2302960.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	439207.62	2302959.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	439207.01	2302960.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	439205.72	2302960.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	439206.32	2302959.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	439205.13	2302958.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	439204.52	2302959.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	439203.23	2302958.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	439203.84	2302957.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	439202.47	2302956.55	—	—	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
121	439199.37	2302961.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	439191.67	2302955.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	439201.98	2302940.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	439200.77	2302939.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	439203.26	2302936.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	439208.15	2302939.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	439208.82	2302938.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	439210.08	2302939.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	439209.42	2302940.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	439238.36	2302960.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

131	439239.04	2302959.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	439240.30	2302959.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	439239.62	2302960.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	439241.23	2302962.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	439241.90	2302961.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	439243.16	2302961.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	439242.48	2302962.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	439244.42	2302964.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	439245.08	2302963.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	439246.34	2302964.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	439245.70	2302965.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)		
142	439248.04	2302966.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	439254.19	2302959.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	439264.80	2302948.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	439259.65	2302944.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	439260.04	2302944.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	439249.90	2302937.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	439259.61	2302923.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	439278.55	2302935.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	439277.79	2302936.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	439278.13	2302936.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	439291.42	2302926.60	—	—	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
153	439307.65	2302915.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	439321.71	2302906.96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	439336.45	2302899.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	439351.75	2302893.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	439367.52	2302888.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	439378.31	2302885.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	439394.08	2302880.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	439410.20	2302876.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	439426.57	2302874.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	439443.07	2302873.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

163	439459.60	2302873.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	439476.03	2302875.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	439492.26	2302878.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	439508.17	2302883.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	439523.67	2302889.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	439538.63	2302896.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	439552.96	2302904.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	439562.65	2302911.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	439563.83	2302910.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	439559.42	2302905.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	439563.55	2302901.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)		
174	439566.74	2302905.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	439569.16	2302903.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	439569.84	2302904.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	439570.97	2302903.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	439567.99	2302900.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	439572.46	2302896.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	439573.63	2302898.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	439577.99	2302903.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	439576.38	2302904.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	439577.36	2302906.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	439581.52	2302911.11	—	—	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
185	439574.63	2302916.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	439577.26	2302920.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	439575.72	2302921.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	439579.35	2302924.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	439591.22	2302935.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	439602.10	2302948.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	439611.44	2302960.81	439537.54	2302955.88	Картометрический метод	0.50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Раздел 4

План границ объекта

Защитная зона объекта культурного наследия регионального значения
"Здание заводоуправления",
расположенного по адресу: Пензенская область, Никольский район, г. Никольск, ул. Комсомольская, 27



Масштаб 1:2000

Условные используемые знаки и обозначения:

- граница защитной зоны объекта культурного наследия
- характерная точка границы защитной зоны объекта культурного наследия
- граница кадастрового квартала
- 58:22:0420301 номер кадастрового квартала
- г. Никольск наименование административно-территориального образования

