

**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 МСК-58, зона 2							
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 _p), 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	–

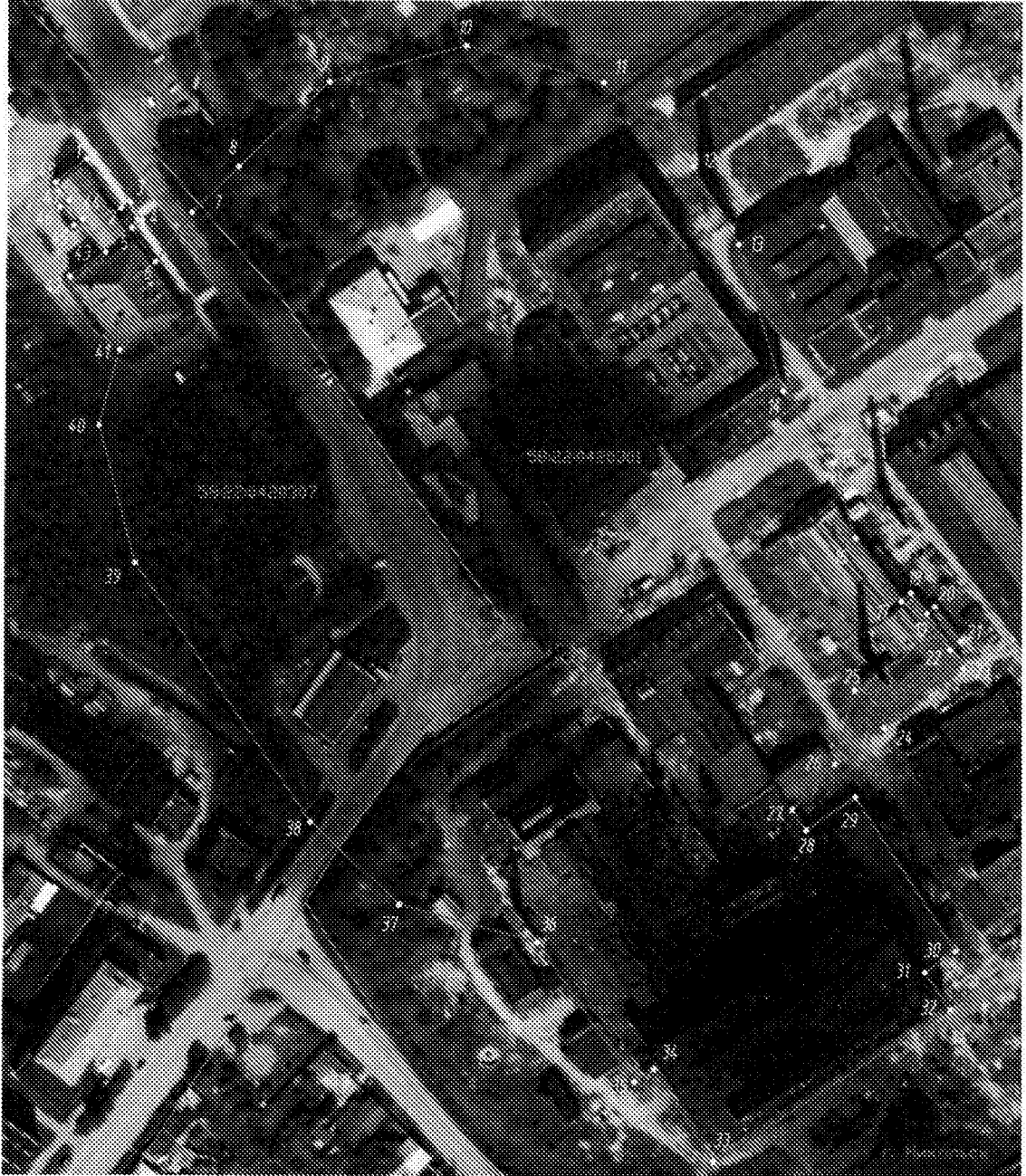
					(определений)		
174	439566.74	2302905.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	439569.16	2302903.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	439569.84	2302904.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	439570.97	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 участка

Земельный участок, принадлежащий наследникам региональной значимой
"Земле задобродневания",
расположенный по адресу: Пензенская область, Никольский район, с. Никольское, ул. Комсомольская, 27



Масштаб: 1:2000

- Земельный участок, принадлежащий наследникам
- граница земельного участка, принадлежащего наследникам
 - границы земельного участка, принадлежащего наследникам
 - границы земельного участка, принадлежащего наследникам
 - границы земельного участка, принадлежащего наследникам
 - границы земельного участка, принадлежащего наследникам
 - границы земельного участка, принадлежащего наследникам

Дата: 20.05.2018 г.
Подпись: *И.А. Вербетова*
И.А. Вербетова