

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРОКОПЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО РАЙОНА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2024

№ 12-П

с. Прокопье

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
Прокопьевского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской
области**

На основании части 1 статьи 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, части 2 статьи 10.4 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», постановления администрации Прокопьевского сельского поселения от 19.02.2024 № 8-П «О подготовке проекта внесения изменений в правила землепользования и застройки Прокопьевского сельского поселения», протокола от 27.03.2024 публичных слушаний по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки Прокопьевского сельского поселения, заключения от 27.03.2024 о результатах проведения публичных слушаний администрация Прокопьевского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Правила землепользования и застройки Прокопьевского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Прокопьевского сельского поселения от 11.05.2021 № 13-П «Об утверждении Правил землепользования и застройки Прокопьевского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области», следующие изменения:

1.1. Утвердить границы территориальных зон Ж – зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами, П-2 – зона предприятий IV класса вредности в новой редакции в соответствии с приложением 1.

1.2. Утвердить карту градостроительного зонирования Прокопьевского сельского поселения Белохолуницкого района Кировской области в новой редакции в соответствии с приложением 2.

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

Глава Прокопьевского
сельского поселения



Н.Л. Ситникова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами,
местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район, Прокопьевское
сельское поселение

(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	Кировская область, район Белохолуницкий, Прокопьевское с.п.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	503121 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-43, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	617789.42	2253632.33	617789.42	2253632.33	Картометрический метод	2.5	-
2	617558.93	2253547.44	617558.93	2253547.44	Картометрический метод	2.5	-
3	617784.65	2252978.34	617784.65	2252978.34	Картометрический метод	2.5	-
4	617401.95	2252838.51	617401.95	2252838.51	Картометрический метод	2.5	-
5	617100.40	2252821.53	617100.40	2252821.53	Картометрический метод	2.5	-
6	617094.96	2252807.07	617094.96	2252807.07	Картометрический метод	2.5	-
7	617097.03	2252807.04	617097.03	2252807.04	Картометрический метод	2.5	-
8	617107.53	2252803.91	617107.53	2252803.91	Картометрический метод	2.5	-
9	617113.38	2252794.66	617113.38	2252794.66	Картометрический метод	2.5	-
10	617116.17	2252780.77	617116.17	2252780.77	Картометрический метод	2.5	-
11	617117.56	2252766.26	617117.56	2252766.26	Картометрический метод	2.5	-
12	617123.72	2252765.65	617123.72	2252765.65	Картометрический метод	2.5	-
13	617127.43	2252742.18	617127.43	2252742.18	Картометрический метод	2.5	-
14	617129.90	2252703.92	617129.90	2252703.92	Картометрический метод	2.5	-
15	617124.35	2252668.08	617124.35	2252668.08	Картометрический метод	2.5	-
16	617113.85	2252607.58	617113.85	2252607.58	Картометрический метод	2.5	-
17	617109.54	2252582.88	617109.54	2252582.88	Картометрический метод	2.5	-
18	617079.26	2252546.47	617079.26	2252546.47	Картометрический метод	2.5	-
19	617031.11	2252476.07	617031.11	2252476.07	Картометрический метод	2.5	-
20	617004.56	2252426.67	617004.56	2252426.67	Картометрический метод	2.5	-
21	617007.03	2252401.97	617007.03	2252401.97	Картометрический метод	2.5	-
22	617003.94	2252372.34	617003.94	2252372.34	Картометрический метод	2.5	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	616991.58	2252338.39	616991.58	2252338.39	Картометрический метод	2.5	-
24	616973.69	2252314.31	616973.69	2252314.31	Картометрический метод	2.5	-
25	616962.57	2252318.01	616962.57	2252318.01	Картометрический метод	2.5	-
26	616944.04	2252326.02	616944.04	2252326.02	Картометрический метод	2.5	-
27	616938.21	2252325.81	616938.21	2252325.81	Картометрический метод	2.5	-
28	616950.33	2252187.40	616950.33	2252187.40	Картометрический метод	2.5	-
29	617121.99	2252100.11	617121.99	2252100.11	Картометрический метод	2.5	-
30	617024.59	2251781.14	617024.59	2251781.14	Картометрический метод	2.5	-
31	617138.31	2251701.70	617138.31	2251701.70	Картометрический метод	2.5	-
32	617276.66	2251667.62	617276.66	2251667.62	Картометрический метод	2.5	-
33	617492.85	2252048.56	617492.85	2252048.56	Картометрический метод	2.5	-
34	617732.25	2252223.18	617732.25	2252223.18	Картометрический метод	2.5	-
35	617991.11	2251987.59	617991.11	2251987.59	Картометрический метод	2.5	-
36	618156.89	2252211.54	618156.89	2252211.54	Картометрический метод	2.5	-
37	617947.68	2252336.00	617947.68	2252336.00	Картометрический метод	2.5	-
38	617997.70	2252397.97	617997.70	2252397.97	Картометрический метод	2.5	-
39	618069.00	2252534.18	618069.00	2252534.18	Картометрический метод	2.5	-
40	618191.56	2252786.28	618191.56	2252786.28	Картометрический метод	2.5	-
41	618517.97	2252944.98	618517.97	2252944.98	Картометрический метод	2.5	-
42	618433.93	2253056.30	618433.93	2253056.30	Картометрический метод	2.5	-
43	618627.46	2253142.38	618627.46	2253142.38	Картометрический метод	2.5	-
44	618562.81	2253224.36	618562.81	2253224.36	Картометрический метод	2.5	-
45	618712.66	2253290.31	618712.66	2253290.31	Картометрический метод	2.5	-
46	618825.51	2253369.90	618825.51	2253369.90	Картометрический метод	2.5	-
47	618835.13	2253383.52	618835.13	2253383.52	Картометрический метод	2.5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	618731.55	2253466.75	618731.55	2253466.75	Картометрический метод	2.5	-
49	618713.15	2253513.88	618713.15	2253513.88	Картометрический метод	2.5	-
50	618498.73	2253495.76	618498.73	2253495.76	Картометрический метод	2.5	-
51	618348.72	2253406.12	618348.72	2253406.12	Картометрический метод	2.5	-
52	618087.51	2253174.01	618087.51	2253174.01	Картометрический метод	2.5	-
1	617789.42	2253632.33	617789.42	2253632.33	Картометрический метод	2.5	-
53	617746.48	2253603.26	617746.48	2253603.26	Картометрический метод	2.5	-
54	617888.77	2253123.02	617888.77	2253123.02	Картометрический метод	2.5	-
55	617744.59	2253137.79	617744.59	2253137.79	Картометрический метод	2.5	-
56	617581.07	2253531.67	617581.07	2253531.67	Картометрический метод	2.5	-
53	617746.48	2253603.26	617746.48	2253603.26	Картометрический метод	2.5	-
57	617526.07	2252637.91	617526.07	2252637.91	Картометрический метод	2.5	-
58	617524.31	2252645.49	617524.31	2252645.49	Картометрический метод	2.5	-
59	617546.84	2252655.53	617546.84	2252655.53	Картометрический метод	2.5	-
60	617572.60	2252664.66	617572.60	2252664.66	Картометрический метод	2.5	-
61	617607.42	2252678.96	617607.42	2252678.96	Картометрический метод	2.5	-
62	617633.26	2252689.04	617633.26	2252689.04	Картометрический метод	2.5	-
63	617688.21	2252563.33	617688.21	2252563.33	Картометрический метод	2.5	-
64	617631.16	2252537.11	617631.16	2252537.11	Картометрический метод	2.5	-
65	617594.69	2252616.54	617594.69	2252616.54	Картометрический метод	2.5	-
66	617572.16	2252606.67	617572.16	2252606.67	Картометрический метод	2.5	-
67	617551.04	2252597.42	617551.04	2252597.42	Картометрический метод	2.5	-
68	617534.30	2252614.77	617534.30	2252614.77	Картометрический метод	2.5	-
57	617526.07	2252637.91	617526.07	2252637.91	Картометрический метод	2.5	-
69	618525.63	2253317.02	-	-	Картометрический метод	2.5	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	618458.58	2253275.97	-	-	Картометрический метод	2.5	-
71	618408.84	2253357.55	618408.84	2253357.55	Картометрический метод	2.5	-
72	618493.01	2253409.02	618493.01	2253409.02	Картометрический метод	2.5	-
73	618517.15	2253376.28	618517.15	2253376.28	Картометрический метод	2.5	-
н1	-	-	618597.74	2253249.71	Картометрический метод	2.5	-
н2	-	-	618451.40	2253197.79	Картометрический метод	2.5	-
н3	-	-	618338.37	2253162.50	Картометрический метод	2.5	-
н4	-	-	618299.15	2253207.91	Картометрический метод	2.5	-
н5	-	-	618396.65	2253287.03	Картометрический метод	2.5	-
н6	-	-	618432.96	2253317.99	Картометрический метод	2.5	-
74	618498.54	2253362.17	-	-	Картометрический метод	2.5	-
69	618525.63	2253317.02	-	-	Картометрический метод	2.5	-
75	617618.97	2252807.67	617618.97	2252807.67	Картометрический метод	2.5	-
76	617651.39	2252743.59	617651.39	2252743.59	Картометрический метод	2.5	-
77	617614.13	2252732.24	617614.13	2252732.24	Картометрический метод	2.5	-
78	617584.50	2252794.45	617584.50	2252794.45	Картометрический метод	2.5	-
75	617618.97	2252807.67	617618.97	2252807.67	Картометрический метод	2.5	-
79	617911.67	2252779.55	617911.67	2252779.55	Картометрический метод	2.5	-
80	617868.17	2252773.32	617868.17	2252773.32	Картометрический метод	2.5	-
81	617856.06	2252800.31	617856.06	2252800.31	Картометрический метод	2.5	-
82	617893.01	2252805.83	617893.01	2252805.83	Картометрический метод	2.5	-
83	617906.09	2252807.28	617906.09	2252807.28	Картометрический метод	2.5	-
84	617909.46	2252794.57	617909.46	2252794.57	Картометрический метод	2.5	-
79	617911.67	2252779.55	617911.67	2252779.55	Картометрический метод	2.5	-
85	617865.06	2252508.25	617865.06	2252508.25	Картометрический метод	2.5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	617876.16	2252528.04	617876.16	2252528.04	Картометрический метод	2.5	-
87	617903.10	2252512.31	617903.10	2252512.31	Картометрический метод	2.5	-
88	617892.97	2252490.34	617892.97	2252490.34	Картометрический метод	2.5	-
85	617865.06	2252508.25	617865.06	2252508.25	Картометрический метод	2.5	-
89	617856.96	2252619.96	617856.96	2252619.96	Картометрический метод	2.5	-
90	617868.43	2252611.79	617868.43	2252611.79	Картометрический метод	2.5	-
91	617859.91	2252599.81	617859.91	2252599.81	Картометрический метод	2.5	-
92	617848.48	2252608.05	617848.48	2252608.05	Картометрический метод	2.5	-
93	617853.51	2252615.12	617853.51	2252615.12	Картометрический метод	2.5	-
94	617841.22	2252629.02	617841.22	2252629.02	Картометрический метод	2.5	-
95	617847.21	2252631.90	617847.21	2252631.90	Картометрический метод	2.5	-
89	617856.96	2252619.96	617856.96	2252619.96	Картометрический метод	2.5	-
96	623778.07	2256966.85	623778.07	2256966.85	Картометрический метод	2.5	-
97	623220.93	2256986.13	623220.93	2256986.13	Картометрический метод	2.5	-
98	623193.52	2257357.62	623193.52	2257357.62	Картометрический метод	2.5	-
99	622774.46	2257299.76	622774.46	2257299.76	Картометрический метод	2.5	-
100	622704.28	2257280.08	622704.28	2257280.08	Картометрический метод	2.5	-
101	622612.77	2257218.27	622612.77	2257218.27	Картометрический метод	2.5	-
102	622536.86	2257286.62	622536.86	2257286.62	Картометрический метод	2.5	-
103	622519.62	2257377.82	622519.62	2257377.82	Картометрический метод	2.5	-
104	622525.55	2257495.62	622525.55	2257495.62	Картометрический метод	2.5	-
105	622588.40	2257507.49	622588.40	2257507.49	Картометрический метод	2.5	-
106	622564.57	2257547.14	622564.57	2257547.14	Картометрический метод	2.5	-
107	622567.62	2257547.68	622567.62	2257547.68	Картометрический метод	2.5	-
108	622578.72	2257557.59	622578.72	2257557.59	Картометрический метод	2.5	-

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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	622569.47	2257569.92	622569.47	2257569.92	Картометрический метод	2.5	-
110	622563.28	2257576.24	622563.28	2257576.24	Картометрический метод	2.5	-
111	622571.31	2257594.23	622571.31	2257594.23	Картометрический метод	2.5	-
112	622650.48	2257624.45	622650.48	2257624.45	Картометрический метод	2.5	-
113	623051.35	2257626.02	623051.35	2257626.02	Картометрический метод	2.5	-
114	623058.14	2257744.74	623058.14	2257744.74	Картометрический метод	2.5	-
115	623127.42	2257751.47	623127.42	2257751.47	Картометрический метод	2.5	-
116	623134.17	2257790.00	623134.17	2257790.00	Картометрический метод	2.5	-
117	623266.83	2257846.92	623266.83	2257846.92	Картометрический метод	2.5	-
118	623418.25	2257875.06	623418.25	2257875.06	Картометрический метод	2.5	-
119	623426.41	2257816.52	623426.41	2257816.52	Картометрический метод	2.5	-
120	623571.16	2257803.46	623571.16	2257803.46	Картометрический метод	2.5	-
121	623572.81	2257753.34	623572.81	2257753.34	Картометрический метод	2.5	-
122	623572.08	2257751.45	623572.08	2257751.45	Картометрический метод	2.5	-
123	623572.89	2257750.99	623572.89	2257750.99	Картометрический метод	2.5	-
124	623576.63	2257637.03	623576.63	2257637.03	Картометрический метод	2.5	-
125	623722.75	2257636.49	623722.75	2257636.49	Картометрический метод	2.5	-
126	623762.88	2257554.07	623762.88	2257554.07	Картометрический метод	2.5	-
127	623798.35	2257532.07	623798.35	2257532.07	Картометрический метод	2.5	-
128	623913.25	2257505.54	623913.25	2257505.54	Картометрический метод	2.5	-
129	623967.46	2257455.66	623967.46	2257455.66	Картометрический метод	2.5	-
130	623977.79	2257412.33	623977.79	2257412.33	Картометрический метод	2.5	-
131	623966.12	2257352.24	623966.12	2257352.24	Картометрический метод	2.5	-
132	623978.60	2257231.52	623978.60	2257231.52	Картометрический метод	2.5	-
133	623944.27	2257178.26	623944.27	2257178.26	Картометрический метод	2.5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	623857.94	2257121.31	623857.94	2257121.31	Картометрический метод	2.5	-
135	623846.47	2256981.78	623846.47	2256981.78	Картометрический метод	2.5	-
136	623837.54	2256980.52	623837.54	2256980.52	Картометрический метод	2.5	-
137	623788.55	2256975.35	623788.55	2256975.35	Картометрический метод	2.5	-
96	623778.07	2256966.85	623778.07	2256966.85	Картометрический метод	2.5	-
138	623021.76	2257505.84	623021.76	2257505.84	Картометрический метод	2.5	-
139	623129.35	2257510.11	623129.35	2257510.11	Картометрический метод	2.5	-
140	623135.74	2257381.85	623135.74	2257381.85	Картометрический метод	2.5	-
141	623025.46	2257370.94	623025.46	2257370.94	Картометрический метод	2.5	-
142	622928.07	2257363.27	622928.07	2257363.27	Картометрический метод	2.5	-
143	622926.34	2257501.58	622926.34	2257501.58	Картометрический метод	2.5	-
138	623021.76	2257505.84	623021.76	2257505.84	Картометрический метод	2.5	-
144	622633.39	2257338.11	622633.39	2257338.11	Картометрический метод	2.5	-
145	622537.47	2257333.04	622537.47	2257333.04	Картометрический метод	2.5	-
146	622535.39	2257442.91	622535.39	2257442.91	Картометрический метод	2.5	-
147	622672.77	2257449.71	622672.77	2257449.71	Картометрический метод	2.5	-
148	622675.12	2257342.94	622675.12	2257342.94	Картометрический метод	2.5	-
149	622711.35	2257349.02	622711.35	2257349.02	Картометрический метод	2.5	-
150	622714.04	2257304.23	622714.04	2257304.23	Картометрический метод	2.5	-
151	622636.58	2257283.49	622636.58	2257283.49	Картометрический метод	2.5	-
144	622633.39	2257338.11	622633.39	2257338.11	Картометрический метод	2.5	-
152	623815.98	2257140.39	623815.98	2257140.39	Картометрический метод	2.5	-
153	623785.17	2257135.39	623785.17	2257135.39	Картометрический метод	2.5	-
154	623768.43	2257236.19	623768.43	2257236.19	Картометрический метод	2.5	-
155	623798.69	2257240.57	623798.69	2257240.57	Картометрический метод	2.5	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	623818.21	2257243.44	623818.21	2257243.44	Картометрический метод	2.5	-
157	623819.56	2257233.74	623819.56	2257233.74	Картометрический метод	2.5	-
158	623822.49	2257212.14	623822.49	2257212.14	Картометрический метод	2.5	-
159	623805.17	2257209.21	623805.17	2257209.21	Картометрический метод	2.5	-
152	623815.98	2257140.39	623815.98	2257140.39	Картометрический метод	2.5	-
160	623556.72	2257509.54	623556.72	2257509.54	Картометрический метод	2.5	-
161	623465.67	2257511.40	623465.67	2257511.40	Картометрический метод	2.5	-
162	623467.44	2257545.67	623467.44	2257545.67	Картометрический метод	2.5	-
163	623557.63	2257541.10	623557.63	2257541.10	Картометрический метод	2.5	-
160	623556.72	2257509.54	623556.72	2257509.54	Картометрический метод	2.5	-
164	623620.93	2257424.80	623620.93	2257424.80	Картометрический метод	2.5	-
165	623590.03	2257423.79	623590.03	2257423.79	Картометрический метод	2.5	-
166	623587.67	2257484.90	623587.67	2257484.90	Картометрический метод	2.5	-
167	623619.59	2257486.99	623619.59	2257486.99	Картометрический метод	2.5	-
168	623620.44	2257460.88	623620.44	2257460.88	Картометрический метод	2.5	-
164	623620.93	2257424.80	623620.93	2257424.80	Картометрический метод	2.5	-
169	623456.25	2257525.24	623456.25	2257525.24	Картометрический метод	2.5	-
170	623432.45	2257526.16	623432.45	2257526.16	Картометрический метод	2.5	-
171	623438.44	2257594.54	623438.44	2257594.54	Картометрический метод	2.5	-
172	623461.08	2257592.37	623461.08	2257592.37	Картометрический метод	2.5	-
169	623456.25	2257525.24	623456.25	2257525.24	Картометрический метод	2.5	-
173	623639.68	2257539.00	623639.68	2257539.00	Картометрический метод	2.5	-
174	623601.24	2257539.27	623601.24	2257539.27	Картометрический метод	2.5	-
175	623604.41	2257575.25	623604.41	2257575.25	Картометрический метод	2.5	-
176	623641.41	2257572.11	623641.41	2257572.11	Картометрический метод	2.5	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	1	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	57	-
71	72	-
72	73	-
73	н1	-
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	71	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	75	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	79	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	85	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	89	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	96	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	138	-
144	145	-
145	146	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	144	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	152	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	160	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	164	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	169	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	173	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	177	-
181	182	-
182	183	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	181	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	187	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона предприятий IV класса вредности, местоположение: Кировская область, Белохолуницкий район, Прокопьевское сельское поселение

(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	Кировская область, район Белохолуницкий, Прокопьевское с.п.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28138 +/- 1468 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2

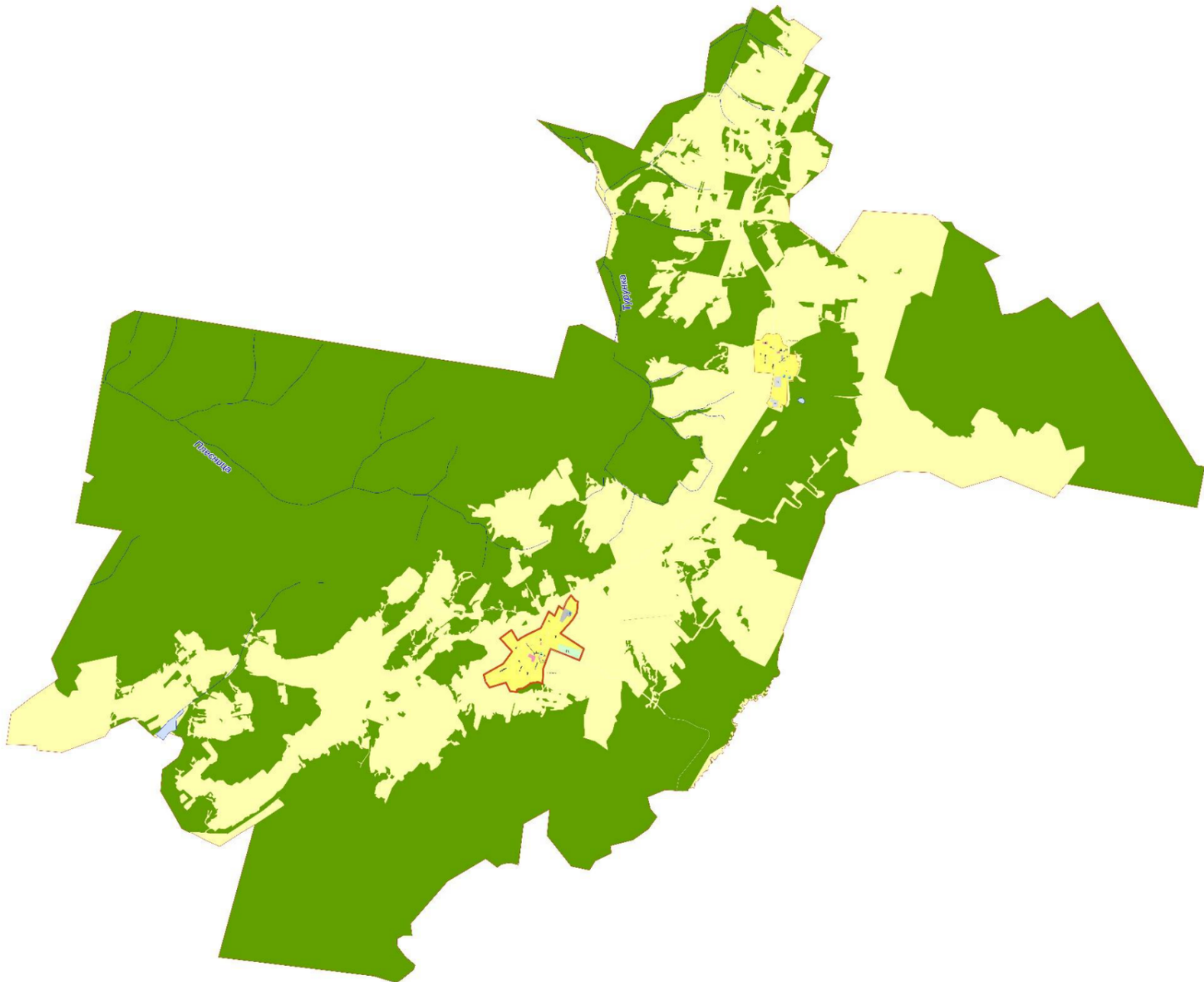
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	618525.63	2253317.02	-	-	Картометрический метод	2.5	-
2	618458.58	2253275.97	-	-	Картометрический метод	2.5	-
3	618408.84	2253357.55	618408.84	2253357.55	Картометрический метод	2.5	-
4	618493.01	2253409.02	618493.01	2253409.02	Картометрический метод	2.5	-
5	618517.15	2253376.28	618517.15	2253376.28	Картометрический метод	2.5	-
н1	-	-	618597.74	2253249.71	Картометрический метод	2.5	-
н2	-	-	618451.40	2253197.79	Картометрический метод	2.5	-
н3	-	-	618338.37	2253162.50	Картометрический метод	2.5	-
н4	-	-	618299.15	2253207.91	Картометрический метод	2.5	-
н5	-	-	618396.65	2253287.03	Картометрический метод	2.5	-
н6	-	-	618432.96	2253317.99	Картометрический метод	2.5	-
6	618498.54	2253362.17	-	-	Картометрический метод	2.5	-
1	618525.63	2253317.02	-	-	Картометрический метод	2.5	-
7	623456.25	2257525.24	623456.25	2257525.24	Картометрический метод	2.5	-
8	623432.45	2257526.16	623432.45	2257526.16	Картометрический метод	2.5	-
9	623438.44	2257594.54	623438.44	2257594.54	Картометрический метод	2.5	-
10	623461.08	2257592.37	623461.08	2257592.37	Картометрический метод	2.5	-
7	623456.25	2257525.24	623456.25	2257525.24	Картометрический метод	2.5	-
11	623432.40	2257458.49	623432.40	2257458.49	Картометрический метод	2.5	-
12	623407.61	2257454.26	623407.61	2257454.26	Картометрический метод	2.5	-
13	623407.33	2257488.59	623407.33	2257488.59	Картометрический метод	2.5	-
14	623432.31	2257492.66	623432.31	2257492.66	Картометрический метод	2.5	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
3	4	-
4	5	-
5	н1	-
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	3	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	7	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	11	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	15	-

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ПРОКОПЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЛОХОЛУНИЦКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Условные обозначения

-  Ж - зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами
-  ОД - зона делового, общественного и коммерческого назначения
-  П-1 - зона предприятий V класса вредности
-  П-2 - зона предприятий IV класса вредности
-  ИТИ - зона инженерного оборудования
-  СХ - зона сельскохозяйственного использования

-  граница сельского поселения
-  граница населенных пунктов
-  территории, занятые водными объектами
-  территории, занятые улицами, проездами, автомобильными дорогами
-  земли лесного фонда
-  сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
-  артезианские скважины

Границы зон с особыми условиями использования территории:

-  зона санитарной охраны 1-го пояса артезианских скважин защищенных подземных вод