

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона предприятий IV класса вредности, местоположение: Кировская область,
Белохолуницкий район, Климковское 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, сельское поселение Климковское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	271176 +/- 118 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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
-	-	-	-	-	-
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 (Mt), 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-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	620264.82	2279514.77	620264.82	2279514.77	Аналитический метод	5	-
202	-	-	620152.70	2279604.19	Аналитический метод	5	-
2	620113.22	2279625.19	620123.27	2279635.20	Аналитический метод	5	-
203	-	-	620194.82	2279706.42	Аналитический метод	5	-
3	620211.91	2279723.43	620211.91	2279723.43	Аналитический метод	5	-
4	620207.32	2279728.94	620207.32	2279728.94	Аналитический метод	5	-
5	620200.90	2279725.77	620200.90	2279725.77	Аналитический метод	5	-
6	620181.38	2279748.44	620181.38	2279748.44	Аналитический метод	5	-
7	620186.01	2279755.48	620186.01	2279755.48	Аналитический метод	5	-
8	620113.53	2279846.50	620113.53	2279846.50	Аналитический метод	5	-
9	620076.30	2279890.20	620076.30	2279890.20	Аналитический метод	5	-
10	620057.38	2279914.09	620057.38	2279914.09	Аналитический метод	5	-
11	620054.90	2279910.97	620054.90	2279910.97	Аналитический метод	5	-
12	620126.04	2279818.93	620126.04	2279818.93	Аналитический метод	5	-
13	620104.67	2279802.43	620104.67	2279802.43	Аналитический метод	5	-
14	620037.09	2279889.85	620037.09	2279889.85	Аналитический метод	5	-
15	620004.73	2279868.43	620004.73	2279868.43	Аналитический метод	5	-
16	620026.81	2279834.97	620026.81	2279834.97	Аналитический метод	5	-
17	620013.75	2279825.66	620013.75	2279825.66	Аналитический метод	5	-
18	620024.63	2279808.53	620024.63	2279808.53	Аналитический метод	5	-
19	620021.32	2279804.95	620021.32	2279804.95	Аналитический метод	5	-
20	620045.94	2279772.30	620045.94	2279772.30	Аналитический метод	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
169	616265.71	2288581.11	616194.61	2288550.85	Аналитический метод	5	-
170	616194.61	2288550.85	616265.71	2288581.11	Аналитический метод	5	-
171	616149.98	2288593.97	616249.07	2288632.54	Аналитический метод	5	-
168	616249.07	2288632.54	616149.98	2288593.97	Аналитический метод	5	-
172	615255.82	2289356.91	615255.82	2289356.91	Аналитический метод	5	-
173	615434.36	2289423.35	615434.36	2289423.35	Аналитический метод	5	-
174	615456.34	2289438.41	615456.34	2289438.41	Аналитический метод	5	-
175	615457.41	2289445.50	615457.41	2289445.50	Аналитический метод	5	-
176	615452.26	2289466.04	615452.26	2289466.04	Аналитический метод	5	-
177	615431.92	2289488.04	615431.92	2289488.04	Аналитический метод	5	-
178	615421.52	2289489.56	615421.52	2289489.56	Аналитический метод	5	-
179	615412.07	2289489.20	615412.07	2289489.20	Аналитический метод	5	-
180	615390.09	2289480.68	615390.09	2289480.68	Аналитический метод	5	-
181	615386.28	2289480.60	615386.28	2289480.60	Аналитический метод	5	-
182	615372.12	2289483.80	615372.12	2289483.80	Аналитический метод	5	-
183	615359.05	2289493.51	615359.05	2289493.51	Аналитический метод	5	-
184	615334.57	2289527.73	615334.57	2289527.73	Аналитический метод	5	-
185	615326.34	2289553.64	615326.34	2289553.64	Аналитический метод	5	-
186	615217.40	2289509.03	615217.40	2289509.03	Аналитический метод	5	-
172	615255.82	2289356.91	615255.82	2289356.91	Аналитический метод	5	-
187	615371.66	2289783.36	615371.66	2289783.36	Аналитический метод	5	-
188	615320.51	2289759.65	615320.51	2289759.65	Аналитический метод	5	-
189	615378.83	2289656.64	615378.83	2289656.64	Аналитический метод	5	-
190	615385.00	2289672.26	615385.00	2289672.26	Аналитический метод	5	-
191	615375.23	2289713.99	615375.23	2289713.99	Аналитический метод	5	-
187	615371.66	2289783.36	615371.66	2289783.36	Аналитический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

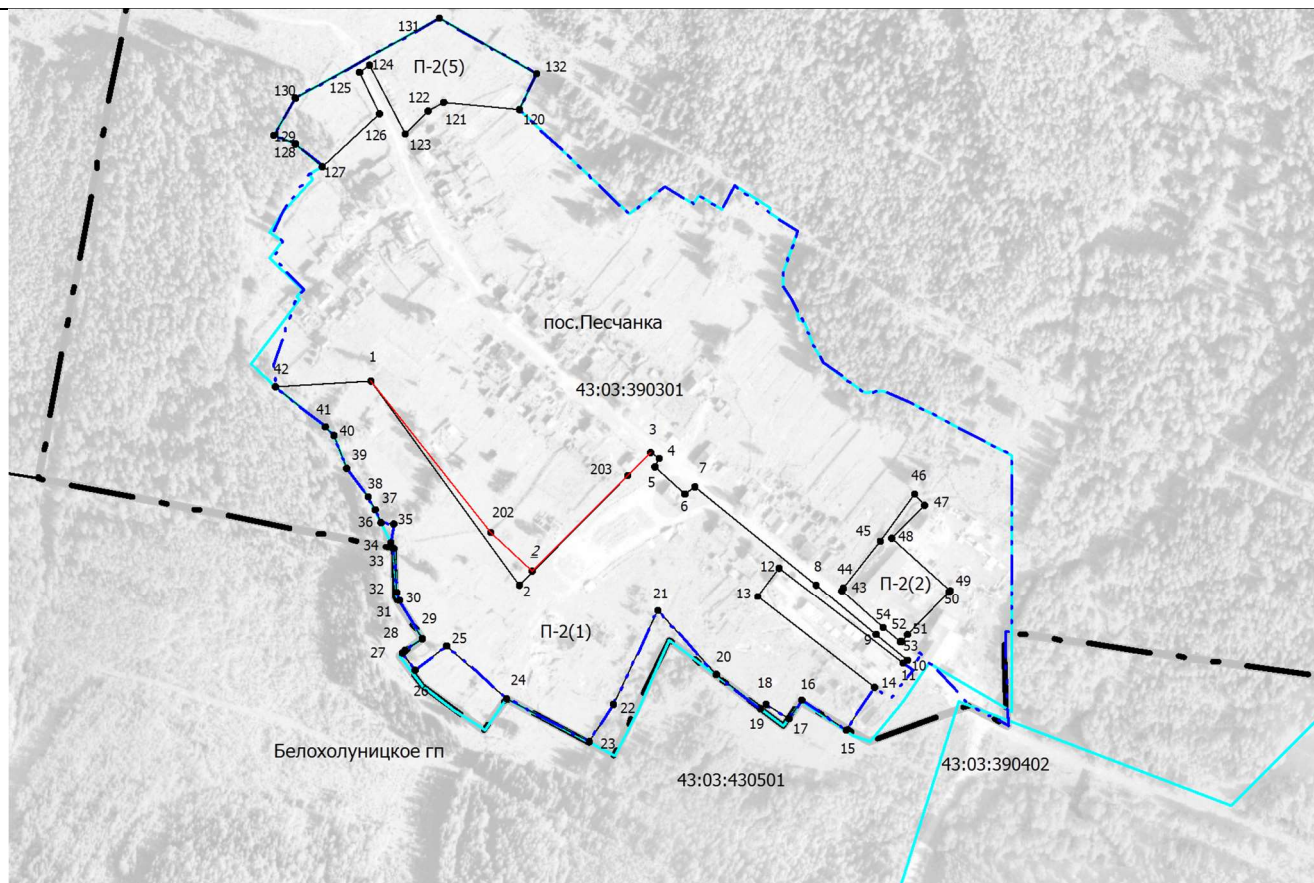
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	616124.56	2288552.57	616124.56	2288552.57	Аналитический метод	5	-
193	616130.46	2288572.20	616130.46	2288572.20	Аналитический метод	5	-
194	616131.91	2288584.38	616131.91	2288584.38	Аналитический метод	5	-
195	616122.47	2288600.16	616122.47	2288600.16	Аналитический метод	5	-
196	616116.45	2288602.33	616116.45	2288602.33	Аналитический метод	5	-
197	616107.72	2288603.61	616107.72	2288603.61	Аналитический метод	5	-
198	616100.49	2288603.36	616100.49	2288603.36	Аналитический метод	5	-
199	616091.85	2288601.19	616091.85	2288601.19	Аналитический метод	5	-
200	616076.79	2288594.56	616076.79	2288594.56	Аналитический метод	5	-
201	616122.01	2288554.81	616122.01	2288554.81	Аналитический метод	5	-
192	616124.56	2288552.57	616124.56	2288552.57	Аналитический метод	5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— граница муниципального образования;

— граница кадастрового квартала;

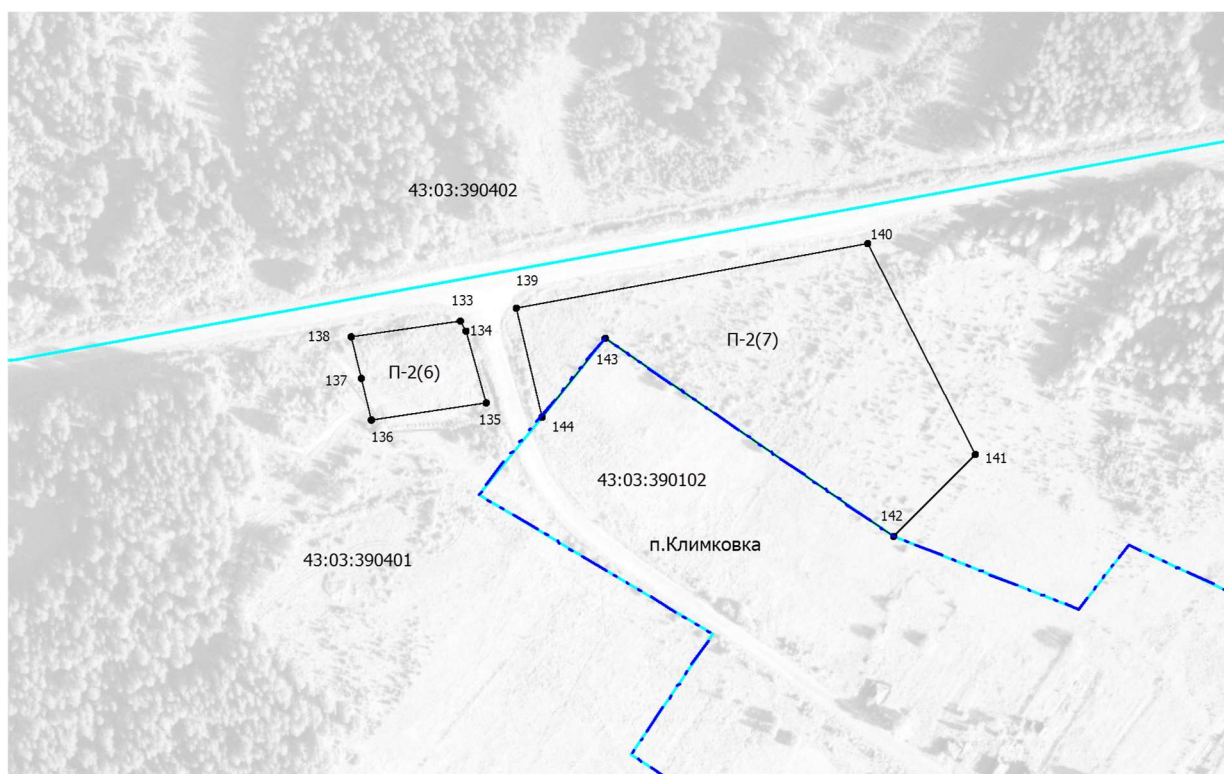
• 1

обозначения характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.

Подпись _____ Дата "2" ____ 11 _____ 2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

— вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

— граница муниципального образования;

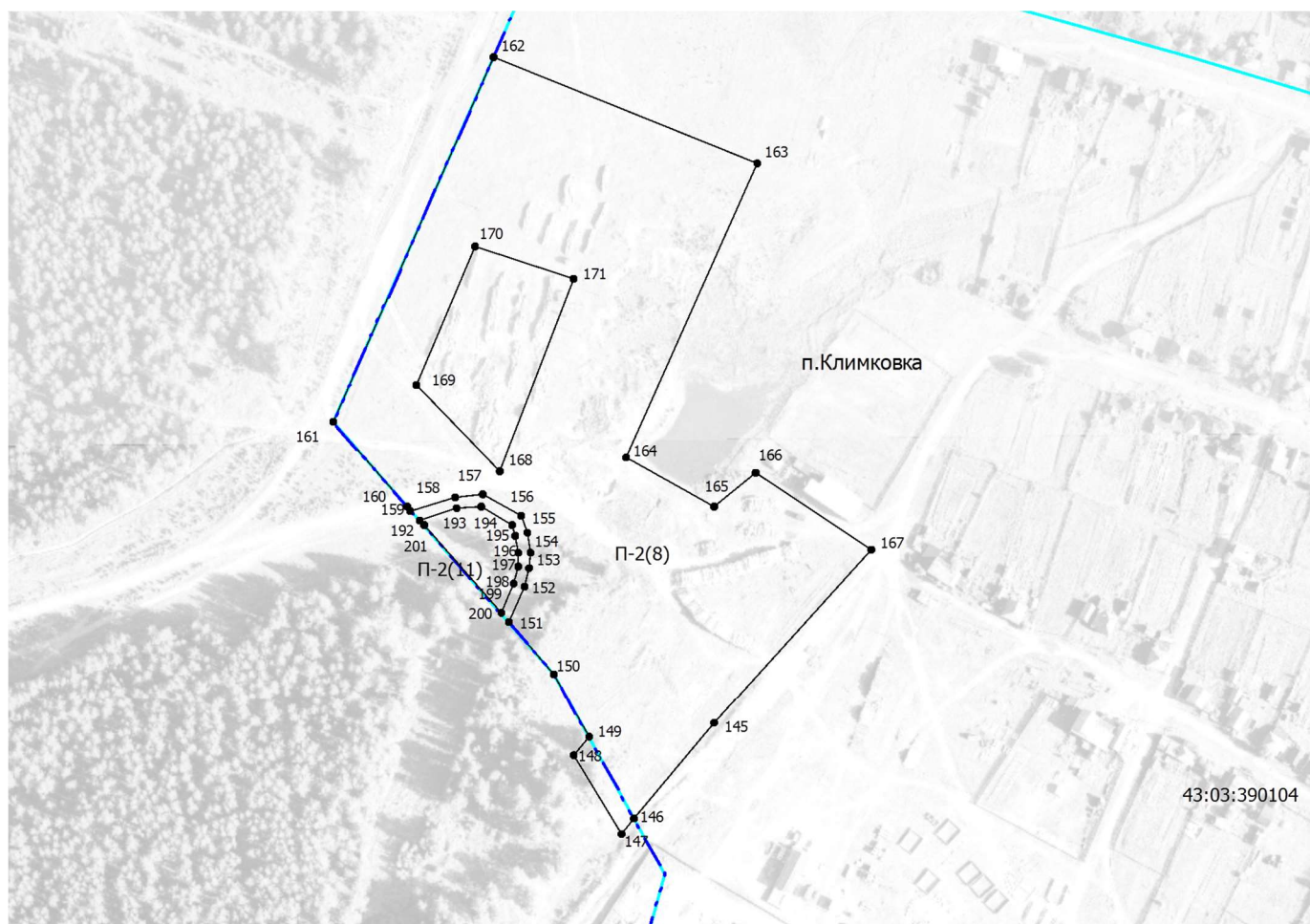
— граница кадастрового квартала;

• 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности.

Подпись _____ Дата " 2 " _____ 11 _____ 2021 г.



План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

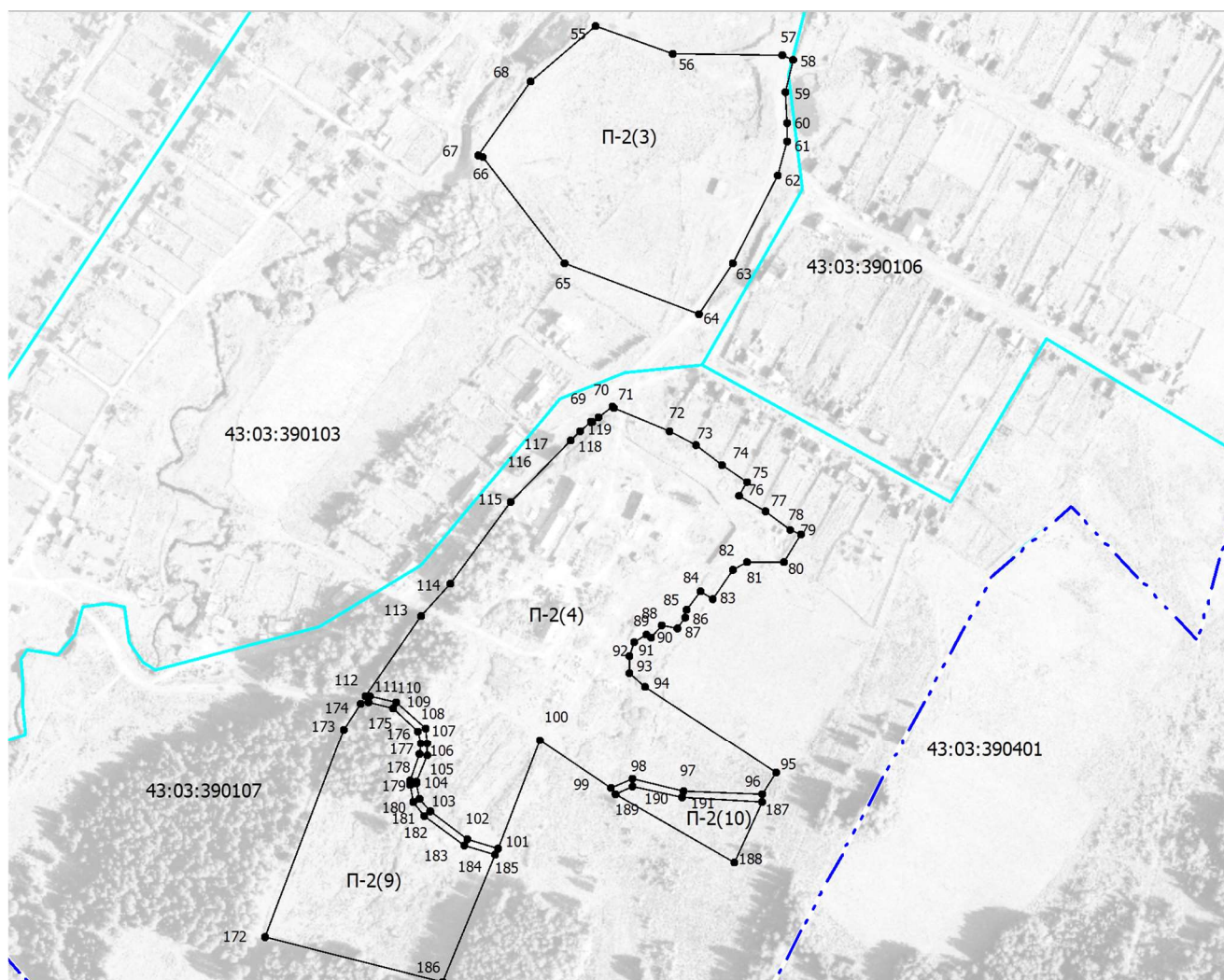
- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;

- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение на местности;



Подпись Сергеева Екатерина Сергеевна Дата "2" "11" 2021 г.

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- существующая часть границы зоны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- - - граница муниципального образования;
- граница кадастрового квартала;

• 1

обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.



Дата " 2 " 11 2021 г.

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-