

**МОТОРСКАЯ СЕЛЬСКАЯ ДУМА  
КИЛЬМЕЗСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПЯТОГО СОЗЫВА**

**РЕШЕНИЕ**

25.11.2024

№10/2

д. Надежда

**О внесении изменений в Генеральный план  
Моторского сельского поселения  
Кильмезского района Кировской области**

В соответствии со статьями 23, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 22, 24, 25 Устава муниципального образования Моторское сельское поселение Кильмезского района Кировской области, на основании протокола и итогового документа публичных слушаний от 05.11.2024 года, Моторская сельская Дума РЕШИЛА:

1. Утвердить изменения в Генеральный план муниципального образования Моторское сельское поселение Кильмезского района Кировской области, утвержденный решением Моторской сельской Думы от 16.06.2017 № 3/5.

Приложение 1.

2. Утвердить карту границ населенных пунктов в новой редакции.  
Приложение 2.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

4. Решение обнародовать в Информационном бюллетене и на официальном сайте Моторского сельского поселения в сети «Интернет».

Председатель Моторской сельской Думы  
И.о. главы Моторского сельского поселения



И.Р.Кокарева  
Н.Г.Азикова

Приложение к решению  
Моторской сельской думы  
Кильмезского района Кировской  
области пятого созыва от 25.11.2024 №10/2

Пояснение к Генеральному плану муниципального образования Моторское  
сельское поселение Кильмезского района Кировской области

Согласно действующему Генеральному плану муниципального образования Моторского сельского поселения Кильмезского муниципального района сообщаем, что включение земельных участков в границы населенных пунктов и исключение земельных участков их населенных пунктов не предусмотрено.

Приложение 1 к решению Моторской  
сельской думы Кильмезского района  
Кировской области пятого созыва  
от 25.11.2024 № 10/2

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Азиково, Моторское с/п, Кильмезский район, Кировская область (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	613585, Кировская область, Кильмезский район, Моторское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	381421.22	2302880.28	Картометрический метод	1.00	–
2	381394.37	2302866.92	Картометрический метод	1.00	–
3	381399.36	2302856.36	Картометрический метод	1.00	–
4	381411.64	2302828.99	Картометрический метод	1.00	–
5	381438.31	2302842.72	Картометрический метод	1.00	–
6	381446.79	2302813.51	Картометрический метод	1.00	–
7	381502.27	2302703.37	Картометрический метод	1.00	–
8	381510.24	2302729.63	Картометрический метод	1.00	–
9	381706.07	2302805.48	Картометрический метод	1.00	–
10	381730.01	2302806.17	Картометрический метод	1.00	–
11	381816.21	2302843.07	Картометрический метод	1.00	–
12	381860.38	2302852.14	Картометрический метод	1.00	–
13	381956.71	2302871.33	Картометрический метод	1.00	–
14	381978.56	2302858.99	Картометрический метод	1.00	–
15	381983.33	2302746.39	Картометрический метод	1.00	–
16	382028.97	2302769.60	Картометрический метод	1.00	–
17	382101.50	2302806.85	Картометрический метод	1.00	–
18	382155.72	2302834.07	Картометрический метод	1.00	–
19	382213.61	2302861.73	Картометрический метод	1.00	–
20	382266.38	2302885.57	Картометрический метод	1.00	–
21	382328.96	2302920.90	Картометрический метод	1.00	–
22	382394.50	2302948.14	Картометрический метод	1.00	–
23	382455.37	2302975.81	Картометрический метод	1.00	–
24	382518.58	2303009.54	Картометрический метод	1.00	–
25	382558.64	2303032.07	Картометрический метод	1.00	–
26	382522.92	2303115.41	Картометрический	1.00	–

			метод		
27	382462.73	2303270.85	Картометрический метод	1.00	–
28	382446.20	2303310.54	Картометрический метод	1.00	–
29	382401.89	2303324.63	Картометрический метод	1.00	–
30	382338.17	2303480.92	Картометрический метод	1.00	–
31	382276.57	2303450.24	Картометрический метод	1.00	–
32	382203.64	2303424.63	Картометрический метод	1.00	–
33	382175.78	2303402.71	Картометрический метод	1.00	–
34	382105.16	2303382.76	Картометрический метод	1.00	–
35	382068.27	2303357.51	Картометрический метод	1.00	–
36	382079.45	2303333.69	Картометрический метод	1.00	–
37	382045.35	2303311.86	Картометрический метод	1.00	–
38	381968.31	2303429.50	Картометрический метод	1.00	–
39	381919.42	2303458.55	Картометрический метод	1.00	–
40	381888.40	2303458.85	Картометрический метод	1.00	–
41	381824.97	2303442.91	Картометрический метод	1.00	–
42	381731.97	2303569.35	Картометрический метод	1.00	–
43	381391.58	2303397.71	Картометрический метод	1.00	–
44	381447.11	2303269.34	Картометрический метод	1.00	–
45	381489.09	2303143.88	Картометрический метод	1.00	–
46	381431.35	2303121.14	Картометрический метод	1.00	–
47	381482.24	2303079.65	Картометрический метод	1.00	–
48	381479.62	2303063.23	Картометрический метод	1.00	–
49	381439.93	2303077.84	Картометрический метод	1.00	–
50	381426.39	2303058.54	Картометрический метод	1.00	–
51	381436.50	2303038.69	Картометрический метод	1.00	–
52	381456.17	2303030.75	Картометрический метод	1.00	–
53	381505.24	2302920.86	Картометрический метод	1.00	–
1	381421.22	2302880.28	Картометрический метод	1.00	–

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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Егорово, Моторское с/п, Кильмезский район, Кировская область  
(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	613585, Кировская область, Кильмезский р-н, Моторское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	382375.52	2304508.36	Картометрический метод	1.00	–
2	382465.65	2304436.58	Картометрический метод	1.00	–
3	382591.46	2304301.97	Картометрический метод	1.00	–
4	382822.85	2304112.82	Картометрический метод	1.00	–
5	382823.64	2304105.22	Картометрический метод	1.00	–
6	382767.52	2304030.52	Картометрический метод	1.00	–
7	382724.94	2303993.89	Картометрический метод	1.00	–
8	382708.80	2303998.57	Картометрический метод	1.00	–
9	382694.37	2303992.26	Картометрический метод	1.00	–
10	382669.59	2304003.82	Картометрический метод	1.00	–
11	382674.10	2304025.82	Картометрический метод	1.00	–
12	382625.38	2304054.33	Картометрический метод	1.00	–
13	382591.10	2304056.85	Картометрический метод	1.00	–
14	382455.32	2304141.69	Картометрический метод	1.00	–
15	382422.37	2304170.29	Картометрический метод	1.00	–
16	382402.51	2304175.43	Картометрический метод	1.00	–
17	382374.66	2304200.68	Картометрический метод	1.00	–
18	382333.74	2304232.01	Картометрический метод	1.00	–
19	382321.56	2304260.30	Картометрический метод	1.00	–
20	382282.82	2304302.96	Картометрический метод	1.00	–
21	382248.44	2304338.64	Картометрический метод	1.00	–
22	382229.29	2304364.32	Картометрический метод	1.00	–
1	382375.52	2304508.36	Картометрический метод	1.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Еремино, Моторское с/п, Кильмезский район, Кировская область  
(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	613585, Кировская область, Кильмезский р-н, Моторское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	387772.77	2302979.05	Картометрический метод	1.00	–
2	387643.04	2302995.84	Картометрический метод	1.00	–
3	387603.39	2302992.95	Картометрический метод	1.00	–
4	387490.05	2303045.46	Картометрический метод	1.00	–
5	387506.44	2303126.92	Картометрический метод	1.00	–
6	387506.44	2303155.38	Картометрический метод	1.00	–
7	387478.61	2303180.44	Картометрический метод	1.00	–
8	387478.61	2303199.77	Картометрический метод	1.00	–
9	387520.03	2303242.66	Картометрический метод	1.00	–
10	387506.44	2303276.01	Картометрический метод	1.00	–
11	387506.44	2303287.48	Картометрический метод	1.00	–
12	387516.63	2303305.74	Картометрический метод	1.00	–
13	387546.58	2303305.74	Картометрический метод	1.00	–
14	387546.36	2303319.12	Картометрический метод	1.00	–
15	387522.58	2303412.36	Картометрический метод	1.00	–
16	387541.93	2303447.60	Картометрический метод	1.00	–
17	387583.96	2303475.65	Картометрический метод	1.00	–
18	387596.97	2303503.63	Картометрический метод	1.00	–
19	387623.53	2303524.02	Картометрический метод	1.00	–
20	387633.27	2303562.97	Картометрический метод	1.00	–
21	387666.44	2303557.56	Картометрический метод	1.00	–
22	387688.80	2303594.34	Картометрический метод	1.00	–
23	387668.96	2303619.22	Картометрический метод	1.00	–
24	387679.42	2303648.43	Картометрический метод	1.00	–
25	387721.25	2303661.77	Картометрический метод	1.00	–
26	387742.89	2303750.11	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
27	387754.06	2303796.63	Картометрический метод	1.00	–
28	387786.83	2303862.23	Картометрический метод	1.00	–
29	387826.00	2303917.30	Картометрический метод	1.00	–
30	387855.01	2303969.47	Картометрический метод	1.00	–
31	387872.31	2304012.41	Картометрический метод	1.00	–
32	387893.40	2304059.78	Картометрический метод	1.00	–
33	387930.09	2304093.89	Картометрический метод	1.00	–
34	387937.97	2304150.58	Картометрический метод	1.00	–
35	387935.04	2304212.63	Картометрический метод	1.00	–
36	387979.79	2304207.71	Картометрический метод	1.00	–
37	388014.89	2304195.29	Картометрический метод	1.00	–
38	388087.58	2304186.99	Картометрический метод	1.00	–
39	388088.40	2304164.80	Картометрический метод	1.00	–
40	388103.28	2304134.85	Картометрический метод	1.00	–
41	388130.89	2304049.88	Картометрический метод	1.00	–
42	388136.89	2303975.61	Картометрический метод	1.00	–
43	388123.26	2303887.31	Картометрический метод	1.00	–
44	387923.62	2303445.94	Картометрический метод	1.00	–
45	387936.02	2303402.96	Картометрический метод	1.00	–
46	387872.36	2303300.31	Картометрический метод	1.00	–
47	387926.63	2303270.97	Картометрический метод	1.00	–
48	387954.32	2303259.42	Картометрический метод	1.00	–
49	387942.51	2303231.84	Картометрический метод	1.00	–
50	387914.82	2303243.39	Картометрический метод	1.00	–
51	387856.12	2303259.17	Картометрический метод	1.00	–
52	387779.28	2303065.95	Картометрический метод	1.00	–
53	387773.01	2302978.68	Картометрический метод	1.00	–
1	387772.77	2302979.05	Картометрический метод	1.00	–

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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Тархан, Моторское с/п, Кильмезский район, Кировская область  
(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	613585, Кировская область, Кильмезский р-н, Моторское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	389620.81	2309541.00	Картометрический метод	1.00	–
2	389590.50	2309458.73	Картометрический метод	1.00	–
3	389601.33	2309421.92	Картометрический метод	1.00	–
4	389589.06	2309367.79	Картометрический метод	1.00	–
5	389751.45	2309195.30	Картометрический метод	1.00	–
6	389621.54	2309063.95	Картометрический метод	1.00	–
7	389683.60	2308983.11	Картометрический метод	1.00	–
8	389823.43	2309053.48	Картометрический метод	1.00	–
9	389883.34	2308973.01	Картометрический метод	1.00	–
10	389922.31	2308868.72	Картометрический метод	1.00	–
11	389942.88	2308854.65	Картометрический метод	1.00	–
12	390088.51	2308671.52	Картометрический метод	1.00	–
13	390132.51	2308777.42	Картометрический метод	1.00	–
14	390105.98	2308826.50	Картометрический метод	1.00	–
15	390153.26	2308864.39	Картометрический метод	1.00	–
16	390152.72	2308923.93	Картометрический метод	1.00	–
17	390128.81	2309056.19	Картометрический метод	1.00	–
18	390093.09	2309152.17	Картометрический метод	1.00	–
19	390066.47	2309205.77	Картометрический метод	1.00	–
20	390080.09	2309216.05	Картометрический метод	1.00	–
21	389960.67	2309425.00	Картометрический метод	1.00	–
22	389933.23	2309406.58	Картометрический метод	1.00	–
23	389884.15	2309479.11	Картометрический метод	1.00	–
24	389889.26	2309546.90	Картометрический метод	1.00	–
25	389846.64	2309589.51	Картометрический метод	1.00	–
26	389812.07	2309627.61	Картометрический	1.00	–

			метод		
27	389727.80	2309620.39	Картометрический метод	1.00	–
1	389620.81	2309541.00	Картометрический метод	1.00	–
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
–	–	–	–	–	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Моторки, Моторское с/п, Кильмезский район, Кировская область  
(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	613585, Кировская область, Кильмезский р-н, Моторское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	391732.20	2307553.03	Картометрический метод	1.00	–
2	391680.77	2307533.90	Картометрический метод	1.00	–
3	391669.40	2307500.71	Картометрический метод	1.00	–
4	391677.70	2307462.10	Картометрический метод	1.00	–
5	391667.60	2307448.02	Картометрический метод	1.00	–
6	391669.40	2307405.80	Картометрический метод	1.00	–
7	391663.63	2307350.23	Картометрический метод	1.00	–
8	391556.10	2307221.77	Картометрический метод	1.00	–
9	391634.62	2307165.79	Картометрический метод	1.00	–
10	391618.99	2307130.06	Картометрический метод	1.00	–
11	391846.76	2306988.26	Картометрический метод	1.00	–
12	391887.37	2306974.93	Картометрический метод	1.00	–
13	391944.56	2307008.86	Картометрический метод	1.00	–
14	391970.18	2306955.81	Картометрический метод	1.00	–
15	391944.56	2306912.87	Картометрический метод	1.00	–
16	391972.08	2306876.06	Картометрический метод	1.00	–
17	391928.95	2306838.89	Картометрический метод	1.00	–
18	391952.59	2306808.03	Картометрический метод	1.00	–
19	391928.59	2306786.38	Картометрический метод	1.00	–
20	391937.98	2306735.51	Картометрический метод	1.00	–
21	391991.92	2306634.82	Картометрический метод	1.00	–
22	392031.98	2306581.24	Картометрический метод	1.00	–
23	392123.47	2306481.63	Иное описание	2.50	–
24	392299.69	2306296.48	Иное описание	2.50	–
25	392411.05	2306199.21	Иное описание	2.50	–
26	392471.67	2306124.02	Иное описание	2.50	–
27	392483.73	2306102.56	Картометрический метод	5.00	–
28	392498.66	2306049.69	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
29	392566.50	2306001.34	Картометрический метод	1.00	–
30	392591.04	2305928.44	Картометрический метод	1.00	–
31	392609.81	2305788.43	Картометрический метод	1.00	–
32	392655.27	2305624.60	Картометрический метод	1.00	–
33	392774.36	2305564.70	Картометрический метод	1.00	–
34	392905.71	2305576.24	Картометрический метод	1.00	–
35	392936.07	2305614.23	Картометрический метод	1.00	–
36	392973.60	2305627.22	Картометрический метод	1.00	–
37	393076.81	2305740.53	Картометрический метод	1.00	–
38	393077.53	2305751.71	Картометрический метод	1.00	–
39	393036.29	2305797.31	Картометрический метод	1.00	–
40	393075.45	2305833.76	Картометрический метод	1.00	–
41	393091.87	2305815.00	Картометрический метод	1.00	–
42	393196.07	2305906.56	Картометрический метод	1.00	–
43	393219.49	2305878.33	Картометрический метод	1.00	–
44	393432.56	2306067.73	Картометрический метод	1.00	–
45	393127.99	2306470.46	Картометрический метод	1.00	–
46	393049.96	2306433.92	Картометрический метод	1.00	–
47	392990.06	2306414.43	Картометрический метод	1.00	–
48	392867.37	2306426.70	Картометрический метод	1.00	–
49	392813.21	2306443.07	Картометрический метод	1.00	–
50	392756.37	2306469.59	Картометрический метод	1.00	–
51	392674.31	2306527.74	Картометрический метод	1.00	–
52	392564.03	2306572.26	Картометрический метод	1.00	–
53	392418.82	2306678.58	Картометрический метод	1.00	–
54	392379.48	2306751.83	Картометрический метод	1.00	–
55	392356.75	2306820.39	Картометрический метод	1.00	–
56	392347.51	2306921.57	Картометрический метод	1.00	–
57	392370.01	2307121.09	Картометрический метод	1.00	–
58	392233.61	2307394.62	Картометрический метод	1.00	–
59	392209.79	2307383.07	Картометрический метод	1.00	–
60	392165.94	2307398.58	Картометрический метод	1.00	–
61	392142.85	2307441.16	Картометрический метод	1.00	–
62	392037.53	2307455.98	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
63	392005.37	2307467.50	Картометрический метод	1.00	–
64	392005.37	2307455.96	Картометрический метод	1.00	–
65	391901.80	2307433.95	Картометрический метод	1.00	–
66	391849.65	2307436.47	Картометрический метод	1.00	–
67	391841.17	2307474.73	Картометрический метод	1.00	–
68	391789.03	2307541.12	Картометрический метод	1.00	–
69	391755.11	2307525.24	Картометрический метод	1.00	–
1	391732.20	2307553.03	Картометрический метод	1.00	–

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
–	–	–	–	–	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Надежда, Моторское с/п, Кильмезский район, Кировская область  
(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	613585, Кировская область, Кильмезский р-н, Моторское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	388758.17	2308166.25	Иное описание	0.50	–
2	388755.31	2308161.51	Иное описание	0.50	–
3	388741.73	2308139.02	Иное описание	5.00	–
4	388741.99	2308116.52	Иное описание	5.00	–
5	388916.61	2307793.95	Иное описание	5.00	–
6	388921.32	2307799.70	Иное описание	5.00	–
7	388943.74	2307791.81	Иное описание	5.00	–
8	388962.54	2307775.44	Иное описание	5.00	–
9	388979.51	2307743.32	Иное описание	5.00	–
10	389016.49	2307689.97	Иное описание	5.00	–
11	389061.35	2307659.66	Иное описание	5.00	–
12	389062.56	2307642.09	Иное описание	5.00	–
13	389051.65	2307618.44	Иное описание	5.00	–
14	389033.34	2307594.84	Иное описание	5.00	–
15	389059.36	2307550.67	Иное описание	5.00	–
16	389061.59	2307542.69	Иное описание	5.00	–
17	389074.72	2307519.54	Иное описание	5.00	–
18	389076.27	2307517.25	Иное описание	5.00	–
19	389305.61	2307445.61	Иное описание	5.00	–
20	389372.13	2307424.53	Иное описание	5.00	–
21	389373.79	2307424.27	Иное описание	5.00	–
22	389420.82	2307416.65	Иное описание	5.00	–
23	389425.90	2307414.61	Иное описание	5.00	–
24	389485.35	2307398.11	Иное описание	5.00	–
25	389522.78	2307387.43	Иное описание	5.00	–
26	389552.41	2307379.13	Иное описание	5.00	–
27	389555.00	2307377.99	Иное описание	5.00	–
28	389546.54	2307369.26	Иное описание	5.00	–
29	389582.90	2307357.73	Иное описание	5.00	–
30	389583.45	2307344.63	Иное описание	5.00	–
31	389531.98	2307354.21	Иное описание	5.00	–
32	389501.30	2307322.53	Иное описание	5.00	–
33	389495.62	2307305.50	Иное описание	5.00	–
34	389520.00	2307277.38	Иное описание	5.00	–
35	389525.59	2307274.22	Иное описание	5.00	–
36	389594.91	2307205.44	Иное описание	5.00	–
37	389585.00	2307202.42	Иное описание	5.00	–
38	389600.12	2307184.98	Иное описание	5.00	–
39	389613.47	2307189.07	Иное описание	5.00	–
40	389625.56	2307177.24	Иное описание	5.00	–
41	389779.41	2307027.50	Иное описание	5.00	–
42	389783.97	2307026.10	Иное описание	5.00	–
43	389786.03	2307025.92	Иное описание	5.00	–
44	389786.64	2307025.28	Иное описание	5.00	–
45	389815.10	2307016.56	Иное описание	5.00	–
46	389909.02	2307168.94	Иное описание	0.50	–
47	389961.19	2307103.03	Иное описание	0.50	–
48	389978.77	2307086.01	Иное описание	0.50	–
49	390005.86	2307076.57	Иное описание	0.50	–
50	390075.96	2307073.47	Иное описание	0.50	–

51	390094.87	2307070.24	Иное описание	0.50	–
52	390117.98	2307060.30	Иное описание	0.50	–
53	390194.08	2307007.92	Иное описание	0.50	–
54	390205.97	2307026.45	Иное описание	0.50	–
55	390129.52	2307079.07	Иное описание	0.50	–
56	390100.91	2307091.43	Иное описание	0.50	–
57	390065.24	2307096.16	Иное описание	0.50	–
58	390008.72	2307098.46	Иное описание	0.50	–
59	389990.82	2307104.68	Иное описание	0.50	–
60	389978.01	2307117.24	Иное описание	0.50	–
61	389974.56	2307124.96	Иное описание	0.50	–
62	390072.76	2307208.75	Картометрический метод	1.00	–
63	390073.88	2307229.61	Картометрический метод	1.00	–
64	390104.80	2307257.18	Картометрический метод	1.00	–
65	390204.12	2307293.93	Иное описание	2.50	–
66	390129.78	2307395.65	Иное описание	2.50	–
67	389939.45	2307547.07	Иное описание	0.50	–
68	389863.85	2307616.25	Иное описание	0.50	–
69	389848.99	2307625.08	Иное описание	0.50	–
70	389837.03	2307631.06	Картометрический метод	1.00	–
71	389783.73	2307659.76	Картометрический метод	1.00	–
72	389602.06	2307809.64	Картометрический метод	1.00	–
73	389546.92	2307844.67	Иное описание	2.50	–
74	389472.93	2307721.01	Иное описание	0.50	–
75	389445.40	2307735.96	Иное описание	0.50	–
76	389364.30	2307786.33	Иное описание	0.50	–
77	388949.44	2308075.21	Иное описание	0.50	–
78	388859.85	2308106.62	Иное описание	0.50	–
79	388792.57	2308130.21	Иное описание	0.50	–
80	388773.73	2308145.94	Иное описание	0.50	–
81	388769.26	2308149.66	Иное описание	0.50	–
1	388758.17	2308166.25	Иное описание	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
–	–	–	–	–	–

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

д. Пестерево, Моторское с/п, Кильмезский район, Кировская область  
(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	613585, Кировская область, Кильмезский р-н, Моторское с/п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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	390839.96	2307205.75	Картометрический метод	1.00	–
2	390817.95	2307186.62	Картометрический метод	1.00	–
3	390807.84	2307123.83	Картометрический метод	1.00	–
4	390790.16	2307104.71	Картометрический метод	1.00	–
5	390773.38	2307101.67	Картометрический метод	1.00	–
6	390756.01	2307106.16	Картометрический метод	1.00	–
7	390733.94	2307133.50	Картометрический метод	1.00	–
8	390720.60	2307142.98	Картометрический метод	1.00	–
9	390704.66	2307116.62	Картометрический метод	1.00	–
10	390680.01	2307120.05	Картометрический метод	1.00	–
11	390664.13	2307138.99	Картометрический метод	1.00	–
12	390652.95	2307140.43	Картометрический метод	1.00	–
13	390643.20	2307135.56	Картометрический метод	1.00	–
14	390639.78	2307121.31	Картометрический метод	1.00	–
15	390643.02	2307083.42	Картометрический метод	1.00	–
16	390637.25	2307055.09	Картометрический метод	1.00	–
17	390623.72	2307032.17	Картометрический метод	1.00	–
18	390612.53	2307023.51	Картометрический метод	1.00	–
19	390577.35	2307006.73	Картометрический метод	1.00	–
20	390521.24	2306973.90	Картометрический метод	1.00	–
21	390485.33	2306954.05	Картометрический метод	1.00	–
22	390463.61	2306949.41	Картометрический метод	1.00	–
23	390428.58	2306965.23	Картометрический метод	1.00	–
24	390393.49	2306972.27	Картометрический метод	1.00	–
25	390358.02	2306964.37	Картометрический метод	1.00	–
26	390325.29	2306980.39	Картометрический	1.00	–

			метод		
27	390291.91	2307032.89	Картометрический метод	1.00	–
28	390280.00	2307062.12	Картометрический метод	1.00	–
29	390274.05	2307071.14	Картометрический метод	1.00	–
30	390262.50	2307073.31	Картометрический метод	1.00	–
31	390245.54	2307069.16	Картометрический метод	1.00	–
32	390231.82	2307052.74	Картометрический метод	1.00	–
33	390231.44	2307032.98	Картометрический метод	1.00	–
34	390237.94	2307004.63	Картометрический метод	1.00	–
35	390255.21	2306991.94	Картометрический метод	1.00	–
36	390243.32	2306973.41	Картометрический метод	1.00	–
37	390224.84	2306986.22	Картометрический метод	1.00	–
38	390215.19	2306972.67	Картометрический метод	1.00	–
39	390223.85	2306951.30	Картометрический метод	1.00	–
40	390207.43	2306919.72	Картометрический метод	1.00	–
41	390172.79	2306898.79	Картометрический метод	1.00	–
42	390158.13	2306880.93	Картометрический метод	1.00	–
43	390279.38	2306722.52	Картометрический метод	1.00	–
44	390258.98	2306644.64	Картометрический метод	1.00	–
45	390208.02	2306609.25	Картометрический метод	1.00	–
46	390177.00	2306577.70	Картометрический метод	1.00	–
47	390141.87	2306558.64	Картометрический метод	1.00	–
48	390123.99	2306540.66	Картометрический метод	1.00	–
49	390097.96	2306504.63	Картометрический метод	1.00	–
50	390064.04	2306479.78	Картометрический метод	1.00	–
51	390025.32	2306433.60	Картометрический метод	1.00	–
52	389995.18	2306402.30	Картометрический метод	1.00	–
53	389970.48	2306378.55	Картометрический метод	1.00	–
54	389945.38	2306343.92	Картометрический метод	1.00	–
55	389932.86	2306336.91	Картометрический метод	1.00	–
56	389897.18	2306274.70	Картометрический метод	1.00	–
57	389563.03	2305950.65	Картометрический метод	1.00	–
58	389583.30	2305863.42	Картометрический метод	1.00	–
59	389611.33	2305883.38	Картометрический метод	1.00	–
60	389693.28	2305780.51	Картометрический метод	1.00	–

			метод		
61	389704.53	2305769.72	Иное описание	2.50	–
62	389722.59	2305792.02	Иное описание	2.50	–
63	389835.59	2305895.21	Иное описание	2.50	–
64	389929.35	2305995.47	Иное описание	2.50	–
65	390009.05	2306064.58	Иное описание	2.50	–
66	390020.81	2306076.85	Иное описание	2.50	–
67	390031.53	2306084.92	Иное описание	2.50	–
68	390091.23	2306034.33	Иное описание	2.50	–
69	390140.47	2305998.71	Иное описание	2.50	–
70	390227.76	2306088.70	Иное описание	2.50	–
71	390290.10	2306169.18	Иное описание	2.50	–
72	390296.15	2306178.52	Иное описание	2.50	–
73	390294.03	2306226.57	Иное описание	2.50	–
74	390257.20	2306297.98	Иное описание	2.50	–
75	390271.43	2306310.95	Иное описание	2.50	–
76	390424.22	2306471.08	Иное описание	2.50	–
77	390450.17	2306494.73	Картометрический метод	1.00	–
78	390389.18	2306591.80	Картометрический метод	1.00	–
79	390389.54	2306626.81	Картометрический метод	1.00	–
80	390424.47	2306660.76	Иное описание	0.50	–
81	390456.11	2306643.13	Иное описание	0.50	–
82	390594.33	2306572.41	Иное описание	0.50	–
83	390605.63	2306570.01	Иное описание	0.50	–
84	390611.06	2306568.94	Иное описание	0.50	–
85	390614.79	2306568.95	Иное описание	0.50	–
86	390715.73	2306300.58	Иное описание	2.50	–
87	390743.18	2306314.57	Иное описание	2.50	–
88	390725.23	2306369.32	Иное описание	2.50	–
89	390744.31	2306375.83	Иное описание	2.50	–
90	390749.77	2306361.76	Иное описание	2.50	–
91	390765.98	2306370.73	Иное описание	2.50	–
92	390681.67	2306574.17	Иное описание	2.50	–
93	390681.28	2306575.12	Иное описание	0.50	–
94	390672.63	2306596.08	Иное описание	0.50	–
95	390672.24	2306597.04	Иное описание	0.50	–
96	390778.82	2306612.00	Иное описание	0.50	–
97	390753.33	2306649.29	Картометрический метод	1.00	–
98	390784.49	2306660.48	Иное описание	0.10	–
99	390907.46	2306717.32	Картометрический метод	1.00	–
100	390863.44	2306837.31	Картометрический метод	1.00	–
101	390965.36	2306883.84	Картометрический метод	1.00	–
102	390969.51	2306894.33	Картометрический метод	1.00	–
103	390898.78	2307042.64	Картометрический метод	1.00	–
104	390904.19	2307088.47	Картометрический метод	1.00	–
1	390839.96	2307205.75	Картометрический метод	1.00	–

### 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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

Приложение 2 к решению Моторской сельской думы Кильмезского района  
Кировской области пятого созыва от 25.11.2024 № 10/2

Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения в новой редакци

