

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границы населенного пункта деревня Фатьяново муниципального образования  
сельского поселения "Село Роша" Тарусского района Калужской области  
(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	Деревня Фатьяново муниципального образования сельского поселения "Село Роша" Тарусского района Калужской области. Описание местоположения границы населенного пункта деревня Фатьяново.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	240831 кв.м ± 1016 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>40.1</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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	458891.93	1338744.35	Картометрический метод	1.00	–
2	458902.00	1338744.65	Картометрический метод	1.00	–
3	458911.17	1338747.81	Картометрический метод	1.00	–
4	458923.04	1338756.75	Картометрический метод	1.00	–
5	458990.00	1338834.53	Картометрический метод	1.00	–
6	459011.65	1338851.44	Картометрический метод	1.00	–
7	459042.98	1338883.00	Картометрический метод	1.00	–
8	459131.07	1339008.29	Картометрический метод	1.00	–
9	459254.78	1339177.11	Картометрический метод	1.00	–
10	459266.75	1339193.49	Картометрический метод	1.00	–
11	459203.91	1339240.57	Картометрический метод	1.00	–
12	459189.55	1339263.72	Картометрический метод	1.00	–
13	459171.97	1339292.72	Картометрический метод	1.00	–
14	459158.20	1339309.13	Картометрический метод	1.00	–
15	459134.76	1339335.20	Картометрический метод	1.00	–
16	459115.72	1339351.90	Картометрический метод	1.00	–
17	459098.14	1339364.21	Картометрический метод	1.00	–
18	458857.17	1339358.22	Картометрический метод	1.00	–
19	458830.59	1339356.59	Картометрический метод	1.00	–
20	458815.30	1339353.94	Картометрический метод	1.00	–
21	458799.01	1339347.28	Картометрический метод	1.00	–
22	458757.29	1339229.59	Картометрический метод	1.00	–
23	458755.69	1339199.89	Картометрический метод	1.00	–
24	458755.53	1339199.78	Картометрический метод	1.00	–
25	458756.91	1339195.65	Картометрический метод	1.00	–
26	458618.85	1339043.42	Картометрический	1.00	–

			метод		
27	458622.99	1339039.79	Картометрический метод	1.00	–
28	458804.23	1338863.46	Картометрический метод	1.00	–
29	458818.59	1338813.59	Картометрический метод	1.00	–
30	458835.22	1338790.24	Картометрический метод	1.00	–
31	458848.65	1338775.16	Картометрический метод	1.00	–
32	458866.53	1338758.33	Картометрический метод	1.00	–
33	458880.06	1338748.86	Картометрический метод	1.00	–
1	458891.93	1338744.35	Картометрический метод	1.00	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
34	458298.45	1339309.46	Картометрический метод	1.00	–
35	458365.50	1339364.09	Картометрический метод	1.00	–
36	458382.19	1339382.54	Картометрический метод	1.00	–
37	458330.26	1339430.85	Картометрический метод	1.00	–
38	458311.18	1339448.96	Картометрический метод	1.00	–
39	458283.30	1339415.26	Картометрический метод	1.00	–
40	458239.07	1339362.26	Картометрический метод	1.00	–
34	458298.45	1339309.46	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 объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Граница1(1)	–	–
1	2	Далее - 10.1 м на север до т. №2
2	3	Далее - 9.7 м на север до т. №3
3	4	Далее - 14.9 м на северо-восток до т. №4
4	5	Далее - 102.6 м на северо-восток до т. №5
5	6	Далее - 27.5 м на северо-восток до т. №6
6	7	Далее - 44.5 м на северо-восток до т. №7
7	8	Далее - 153.2 м на северо-восток до т. №8
8	9	Далее - 209.3 м на северо-восток до т. №9
9	10	Далее - 20.3 м на северо-восток до т. №10
10	11	Далее - 78.5 м на юго-восток до т. №11
11	12	Далее - 27.2 м на юго-восток до т. №12
12	13	Далее - 33.9 м на юго-восток до т. №13
13	14	Далее - 21.4 м на юго-восток до т. №14
14	15	Далее - 35.1 м на юго-восток до т. №15
15	16	Далее - 25.3 м на юго-восток до т. №16
16	17	Далее - 21.5 м на юго-восток до т. №17
17	18	Далее - 241.0 м на юг до т. №18
18	19	Далее - 26.6 м на юг до т. №19
19	20	Далее - 15.5 м на юг до т. №20
20	21	Далее - 17.6 м на юг до т. №21
21	22	Далее - 124.9 м на запад до т. №22
22	23	Далее - 29.7 м на запад до т. №23
23	24	Далее - 0.2 м на юго-запад до т. №24
24	25	Далее - 4.3 м на запад до т. №25
25	26	Далее - 205.5 м на юго-запад до т. №26
26	27	Далее - 5.5 м на северо-запад до т. №27
27	28	Далее - 252.9 м на северо-запад до т. №28
28	29	Далее - 51.9 м на запад до т. №29
29	30	Далее - 28.7 м на северо-запад до т. №30
30	31	Далее - 20.2 м на северо-запад до т. №31
31	32	Далее - 24.6 м на северо-запад до т. №32
32	33	Далее - 16.5 м на северо-запад до т. №33
33	1	Далее - 12.7 м на север до т. №1
Граница1(2)	–	–
34	35	Далее - 86.5 м на северо-восток до т. №35
35	36	Далее - 24.9 м на северо-восток до т. №36
36	37	Далее - 70.9 м на юго-восток до т. №37
37	38	Далее - 26.3 м на юго-восток до т. №38
38	39	Далее - 43.7 м на юго-запад до т. №39
39	40	Далее - 69.0 м на юго-запад до т. №40
40	34	Далее - 79.5 м на северо-запад до т. №34