

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### И "Зона инженерной инфраструктуры"

(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	Смоленская область, Угранский район, Знаменское сельское поселение, деревня Дрожжино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2688 кв.м ± 518 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-67, 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	485514.19	2194806.39	Картометрический метод	5.00	–
2	485475.82	2194773.68	Картометрический метод	5.00	–
3	485480.01	2194768.70	Картометрический метод	5.00	–
4	485511.56	2194733.43	Картометрический метод	5.00	–
5	485548.84	2194762.38	Картометрический метод	5.00	–
6	485518.81	2194800.81	Картометрический метод	5.00	–
1	485514.19	2194806.39	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### И "Зона инженерной инфраструктуры"

(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	Смоленская область, Угранский район, Знаменское сельское поселение, деревня Заречье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27825 кв.м ± 1709 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-67, 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	475062.77	2190421.54	Картометрический метод	5.00	–
2	474891.46	2190393.71	Картометрический метод	5.00	–
3	474852.08	2190348.18	Картометрический метод	5.00	–
4	474890.37	2190309.16	Картометрический метод	5.00	–
5	474890.49	2190309.04	Картометрический метод	5.00	–
6	474919.09	2190278.86	Картометрический метод	5.00	–
7	474942.98	2190251.33	Картометрический метод	5.00	–
8	474980.08	2190255.79	Картометрический метод	5.00	–
9	474984.07	2190256.45	Картометрический метод	5.00	–
10	474991.49	2190257.76	Картометрический метод	5.00	–
11	475084.75	2190275.21	Картометрический метод	5.00	–
12	475085.89	2190289.44	Картометрический метод	5.00	–
13	475072.02	2190374.46	Картометрический метод	5.00	–
1	475062.77	2190421.54	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
14	475021.88	2190398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	475021.86	2190398.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	475017.46	2190398.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	475017.48	2190398.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	475021.88	2190398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	474896.42	2190388.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
19	474900.71	2190393.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	474891.51	2190391.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	474896.42	2190388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	474988.18	2190398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	474988.26	2190398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	474984.74	2190399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	474984.66	2190399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	474988.18	2190398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	475006.44	2190389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	475007.33	2190393.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	475007.03	2190393.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	475006.14	2190389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	475006.44	2190389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	475060.36	2190395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	475061.84	2190401.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	475061.55	2190401.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
32	475060.07	2190395.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	475060.36	2190395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	474953.31	2190394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	474953.31	2190394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	474953.01	2190394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	474953.01	2190394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	474953.31	2190394.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### И "Зона инженерной инфраструктуры"

(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	Смоленская область, Угранский район, Знаменское сельское поселение, деревня Комбайн
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18775 кв.м ± 1372 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-67, 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	462494.64	2176939.36	Картометрический метод	5.00	–
2	462372.28	2176816.55	Картометрический метод	5.00	–
3	462392.73	2176792.45	Картометрический метод	5.00	–
4	462406.24	2176797.17	Картометрический метод	5.00	–
5	462445.09	2176785.22	Картометрический метод	5.00	–
6	462544.42	2176752.21	Картометрический метод	5.00	–
7	462542.62	2176780.77	Картометрический метод	5.00	–
8	462546.11	2176804.38	Картометрический метод	5.00	–
9	462543.41	2176821.38	Картометрический метод	5.00	–
10	462538.96	2176852.41	Картометрический метод	5.00	–
11	462539.15	2176872.49	Картометрический метод	5.00	–
12	462540.22	2176891.75	Картометрический метод	5.00	–
13	462535.80	2176909.11	Картометрический метод	5.00	–
14	462526.64	2176927.60	Картометрический метод	5.00	–
15	462519.71	2176930.36	Картометрический метод	5.00	–
16	462501.28	2176932.31	Картометрический метод	5.00	–
1	462494.64	2176939.36	Картометрический метод	5.00	–
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
–	–	–	–	–	–



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### И "Зона инженерной инфраструктуры"

(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	Смоленская область, Угранский район, Знаменское сельское поселение, деревня Михали
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	15812 кв.м ± 1265 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-67, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475459.42	2177972.07	Картометрический метод	5.00	–
2	475364.70	2177872.53	Картометрический метод	5.00	–
3	475477.30	2177772.02	Картометрический метод	5.00	–
4	475489.72	2177817.81	Картометрический метод	5.00	–
5	475492.15	2177827.10	Картометрический метод	5.00	–
6	475481.54	2177849.94	Картометрический метод	5.00	–
7	475485.18	2177853.85	Картометрический метод	5.00	–
8	475499.42	2177868.41	Картометрический метод	5.00	–
9	475535.48	2177905.91	Картометрический метод	5.00	–
10	475531.54	2177909.27	Картометрический метод	5.00	–
11	475525.78	2177914.53	Картометрический метод	5.00	–
1	475459.42	2177972.07	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
12	475524.46	2177912.86	Картометрический метод	5.00	–
13	475524.46	2177913.16	Картометрический метод	5.00	–
14	475524.16	2177913.16	Картометрический метод	5.00	–
15	475524.16	2177912.86	Картометрический метод	5.00	–
12	475524.46	2177912.86	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
16	475465.08	2177840.64	Картометрический метод	5.00	–
17	475470.23	2177842.64	Картометрический метод	5.00	–
18	475469.21	2177846.44	Картометрический метод	5.00	–
16	475465.08	2177840.64	Картометрический метод	5.00	–
–	–	–	–	–	–
19	475454.42	2177910.79	Картометрический метод	5.00	–
20	475451.10	2177916.15	Картометрический метод	5.00	–
21	475445.81	2177912.88	Картометрический метод	5.00	–

22	475449.05	2177907.51	Картометрический метод	5.00	—
19	475454.42	2177910.79	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
23	475475.55	2177856.54	Картометрический метод	5.00	—
24	475475.95	2177861.66	Картометрический метод	5.00	—
25	475475.65	2177861.68	Картометрический метод	5.00	—
26	475475.25	2177856.56	Картометрический метод	5.00	—
23	475475.55	2177856.54	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
27	475405.31	2177873.68	Картометрический метод	5.00	—
28	475405.47	2177873.92	Картометрический метод	5.00	—
29	475402.06	2177876.21	Картометрический метод	5.00	—
30	475401.90	2177875.97	Картометрический метод	5.00	—
27	475405.31	2177873.68	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
31	475480.48	2177866.14	Картометрический метод	5.00	—
32	475480.22	2177866.00	Картометрический метод	5.00	—
33	475482.90	2177861.26	Картометрический метод	5.00	—
34	475483.16	2177861.40	Картометрический метод	5.00	—
31	475480.48	2177866.14	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
35	475490.83	2177872.14	Картометрический метод	5.00	—
36	475492.93	2177874.92	Картометрический метод	5.00	—
37	475492.69	2177875.10	Картометрический метод	5.00	—
38	475490.59	2177872.32	Картометрический метод	5.00	—
35	475490.83	2177872.14	Картометрический метод	5.00	—
—	—	—	—	—	—
39	475491.37	2177865.04	Картометрический метод	5.00	—
40	475491.55	2177865.28	Картометрический метод	5.00	—
41	475487.89	2177867.91	Картометрический метод	5.00	—
42	475487.71	2177867.67	Картометрический метод	5.00	—
39	475491.37	2177865.04	Картометрический метод	5.00	—

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
-	-	-	-	-	-