



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.09.2021

№ 422

г. Саранск

О внесении изменения в приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия от 30 апреля
2021 г. № 189

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Республики Мордовия от 30 апреля 2021 г. № 189 «Об изменении охранной зоны газопровода низкого давления г. Инсар Инсарского района, ул. Советская, Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д) и внесении изменения в пункт 15 приложения к постановлению Правительства Республики Мордовия от 23 января 2012 г. № 6» изменение, изложив его в следующей редакции:

«Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 30 апреля 2021 г. № 189
(изложено в редакции
постановления Правительства
Республики Мордовия
от 9 сентября 2021 г. № 422)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона газопровода низкого давления г. Инсар Инсарского района ул. Советская, Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д)		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	431430, Республика Мордовия, район Инсарский, город Инсар
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2561 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	назначение: нефтяные и газовые сооружения, протяженность 887 м, кадастровый номер 13:09:0117005:345

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК-13, зона 1							
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	356593.81	1237675.60	356593.81	1237675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	356587.77	1237703.50	356587.77	1237703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	356591.67	1237704.45	356591.67	1237704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	356591.26	1237706.12	356591.26	1237706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	356622.56	1237713.40	356622.56	1237713.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	356619.86	1237724.97	356619.86	1237724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	356627.31	1237726.44	356627.31	1237726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	356649.61	1237731.42	356649.61	1237731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	356649.19	1237735.40	356649.19	1237735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	356644.55	1237734.91	356644.55	1237734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	356644.69	1237734.46	356644.69	1237734.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	356626.49	1237730.36	356626.49	1237730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	356619.29	1237728.95	356619.29	1237728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	356615.05	1237727.97	356615.05	1237727.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	356617.76	1237716.38	356617.76	1237716.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	356586.43	1237709.10	356586.43	1237709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	356586.84	1237707.39	356586.84	1237707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	356583.03	1237706.47	356583.03	1237706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	356589.90	1237674.75	356589.90	1237674.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	356593.81	1237675.60	356593.81	1237675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	356531.38	1237737.66	356553.85	1237741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	356529.98	1237748.28	356555.49	1237750.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	356529.39	1237748.20	356555.43	1237750.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	356528.04	1237755.73	356556.89	1237751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	356537.72	1237757.05	356547.52	1237813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	356533.52	1237793.41	356532.57	1237911.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	356520.54	1237791.73	356504.70	1237906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	356519.66	1237798.82	356502.83	1237924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	356540.49	1237801.62	356497.33	1237923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	356539.96	1237805.59	356492.26	1237949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	356519.16	1237802.79	356489.46	1237964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	356518.94	1237804.63	356495.47	1237965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	356516.82	1237804.38	356493.80	1237974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	356515.91	1237811.72	356505.33	1237976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	356515.22	1237811.63	356515.51	1237977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	356509.84	1237850.29	356514.95	1237981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	356527.96	1237852.69	356506.74	1237980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	356527.44	1237856.65	356502.93	1238007.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	356509.30	1237854.25	356516.68	1238009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	356506.94	1237871.83	356516.10	1238013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	356504.22	1237892.38	356500.37	1238011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	356505.70	1237896.62	356472.19	1238006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	356506.55	1237896.79	356472.81	1238002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	356525.62	1237900.09	356498.97	1238007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	356524.93	1237904.03	356502.78	1237980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	356507.74	1237901.06	356489.10	1237978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	356502.83	1237924.91	356490.79	1237969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	356497.33	1237923.89	356484.83	1237968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	356492.26	1237949.07	356488.32	1237948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	356489.46	1237964.89	356494.16	1237919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	356495.47	1237965.92	356499.70	1237920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	356493.80	1237974.79	356501.21	1237902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	356505.33	1237976.57	356529.21	1237906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	356515.51	1237977.99	356543.56	1237812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	356514.95	1237981.96	356552.57	1237753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	356506.74	1237980.81	356551.11	1237752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	356502.93	1238007.65	356551.43	1237750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	356516.68	1238009.64	356549.92	1237742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	356516.10	1238013.60	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	356500.37	1238011.32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	356472.19	1238006.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	356472.81	1238002.98	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	356498.97	1238007.05	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	356502.78	1237980.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	356489.10	1237978.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	356490.79	1237969.17	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	356484.83	1237968.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	356488.32	1237948.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	356494.16	1237919.20	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	356499.70	1237920.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	356503.81	1237900.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	356502.70	1237900.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	356500.13	1237892.80	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	356502.71	1237873.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	356490.04	1237871.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	356490.56	1237867.68	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	356503.23	1237869.33	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	356505.60	1237851.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	356511.25	1237811.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	356502.82	1237810.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	356501.36	1237822.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	356497.39	1237822.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	356499.31	1237805.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	356512.43	1237807.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	356513.34	1237799.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	356515.46	1237800.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	356517.07	1237787.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	356530.02	1237788.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	356533.30	1237760.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	356527.29	1237759.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	356527.13	1237760.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	356508.70	1237757.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	356509.38	1237753.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	356523.96	1237755.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	356525.42	1237747.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	356525.02	1237747.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	356526.43	1237737.01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	356531.38	1237737.66	356553.85	1237741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	356568.90	1238052.50	356568.90	1238052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	356566.85	1238062.96	356566.85	1238062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	356568.45	1238063.24	356568.45	1238063.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	356559.82	1238108.62	356559.82	1238108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	356557.26	1238108.13	356557.26	1238108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	356548.85	1238152.92	356548.85	1238152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	356518.00	1238146.99	356518.00	1238146.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	356516.09	1238158.77	356516.09	1238158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	356512.15	1238158.13	356512.15	1238158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	356514.72	1238142.29	356514.72	1238142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	356545.66	1238148.23	356545.66	1238148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	356554.07	1238103.45	356554.07	1238103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	356556.64	1238103.94	356556.64	1238103.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	356563.76	1238066.47	356563.76	1238066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	356562.15	1238066.18	356562.15	1238066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	356564.97	1238051.74	356564.97	1238051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	356568.90	1238052.50	356568.90	1238052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
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	1	-
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	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
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	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	20	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	97	-

Рисунок 4
План границь області



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

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия**



В. СИДОРОВ