



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2021

№ 189

г. Саранск

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

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», в связи с реконструкцией газопровода низкого давления г. Инсар Инсарского района, ул. Советская, Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д) и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Изменить охранную зону газопровода низкого давления г. Инсар, Инсарского района, ул. Советская, Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д), утвержденную пунктом 15 приложения к постановлению Правительства Республики Мордовия от 23 января 2012 г. № 6 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов высокого, среднего и низкого давления», установив ее графическое описание согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их

использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Внести в пункт 15 приложения к постановлению Правительства Республики Мордовия от 23 января 2012 г. № 6 «Об утверждении границ охранных зон газопроводов высокого, среднего и низкого давления» изменение, изложив его в следующей редакции:

« 15.	Газопровод низкого давления г. Инсар Инсарского района, ул. Советская, Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д), протяженность 887 м	Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар, ул. Советская, ул. Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д)	городское поселение Инсар	2562	».
-------	---	--	---------------------------	------	----

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

**И.о. Председателя Правительства
Республики Мордовия**



В.Сидоров

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 30 апреля 2021 г. № 189

Графическое описание

местоположения границ охранной зоны газопровода низкого давления
г. Инсар Инсарского района ул. Советская, Красноармейская (в т.ч. к 55 кв.
ж/д), расположенной по адресу: Республика Мордовия, Инсарский район,
г. Инсар, ул. Советская, ул. Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д):

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона газопровода низкого давления г. Инсар Инсарского района ул. Советская , Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д)		
(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	Республика Мордовия, Инсарский район, город Инсар, ул. Советская, ул. Красноармейская (в т.ч. к 55 кв. ж/д)
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2562 +/- 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
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
Часть 1							
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

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
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

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 (M _t), м	Описание обозначения 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
17	356586.84	1237707.39	356586.84	1237707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
Часть 2							
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

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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
26	356520.54	1237791.73	356504.70	1237906.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	356519.66	1237798.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	356540.49	1237801.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	356539.96	1237805.59	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	356519.16	1237802.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	356518.94	1237804.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	356516.82	1237804.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	356515.91	1237811.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
81	356515.22	1237811.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	356509.84	1237850.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	356527.96	1237852.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	356527.44	1237856.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	356509.30	1237854.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	356506.94	1237871.83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	356504.22	1237892.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	356505.70	1237896.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	356506.55	1237896.79	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	356525.62	1237900.09	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
91	356524.93	1237904.03	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	356507.74	1237901.06	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	356502.83	1237924.91	356502.83	1237924.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	356497.33	1237923.89	356497.33	1237923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	356492.26	1237949.07	356492.26	1237949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	356489.46	1237964.89	356489.46	1237964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	356495.47	1237965.92	356495.47	1237965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	356493.80	1237974.79	356493.80	1237974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	356505.33	1237976.57	356505.33	1237976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	356515.51	1237977.99	356515.51	1237977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
35	356514.95	1237981.96	356514.95	1237981.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	356506.74	1237980.81	356506.74	1237980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	356502.93	1238007.65	356502.93	1238007.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	356516.68	1238009.64	356516.68	1238009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	356516.10	1238013.60	356516.10	1238013.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	356500.37	1238011.32	356500.37	1238011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	356472.19	1238006.93	356472.19	1238006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	356472.81	1238002.98	356472.81	1238002.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	356498.97	1238007.05	356498.97	1238007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	356502.78	1237980.22	356502.78	1237980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	356489.10	1237978.11	356489.10	1237978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	356490.79	1237969.17	356490.79	1237969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	356484.83	1237968.16	356484.83	1237968.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	356488.32	1237948.33	356488.32	1237948.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	356494.16	1237919.20	356494.16	1237919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	356499.70	1237920.26	356499.70	1237920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	356503.81	1237900.35	356501.21	1237902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	356502.70	1237900.14	356529.21	1237906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	356500.13	1237892.80	356543.56	1237812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	356502.71	1237873.29	356552.57	1237753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	356490.04	1237871.65	356551.11	1237752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	356490.56	1237867.68	356551.43	1237750.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	356503.23	1237869.33	356549.92	1237742.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	356505.60	1237851.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	356511.25	1237811.15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	356502.82	1237810.11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	356501.36	1237822.69	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	356497.39	1237822.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	356499.31	1237805.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	356512.43	1237807.24	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
100	356513.34	1237799.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	356515.46	1237800.19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	356517.07	1237787.25	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	356530.02	1237788.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	356533.30	1237760.49	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	356527.29	1237759.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	356527.13	1237760.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	356508.70	1237757.23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	356509.38	1237753.29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	356523.96	1237755.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
110	356525.42	1237747.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	356525.02	1237747.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	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
Часть 3							
58	356568.90	1238052.50	356568.90	1238052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	356566.85	1238062.96	356566.85	1238062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	356568.45	1238063.24	356568.45	1238063.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	356559.82	1238108.62	356559.82	1238108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	356557.26	1238108.13	356557.26	1238108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	356548.85	1238152.92	356548.85	1238152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
64	356518.00	1238146.99	356518.00	1238146.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	356516.09	1238158.77	356516.09	1238158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	356512.15	1238158.13	356512.15	1238158.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	356514.72	1238142.29	356514.72	1238142.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	356545.66	1238148.23	356545.66	1238148.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	356554.07	1238103.45	356554.07	1238103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	356556.64	1238103.94	356556.64	1238103.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	356563.76	1238066.47	356563.76	1238066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	356562.15	1238066.18	356562.15	1238066.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	356564.97	1238051.74	356564.97	1238051.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	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	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-

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
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	20	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	58	-

