



РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАХАДАЕВСКИЙ РАЙОН»

368570, Республика Дагестан, Дахадаевский район, с. Уркарах, тел. (87254) 2-12-14, dahadaevrayon@e-dag.ru.

«17» ноября 2023 года

№ 182

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьями 23, 78, главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3⁷ Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», приказом Росреестра от 19 апреля 2022 г. № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», приказом Росреестра РФ от 13 января 2021 г. № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения», на основании ходатайства (приложение к письму ООО «Газпром газификация» рег. № 01-03/965-ИМ от 21.09.2023) Мальсагова И.А., действующего по доверенности от 01.08.2023 № 78/688-н/78-2023-7-539 в интересах ООО «Газпром газификация», руководствуясь Уставом администрации МО «Дахадаевский район» администрация МО «Дахадаевский район» **постановляет:**

1. Установить:

1.1. Сроком на 10 лет публичный сервитут в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц: ОГРН: 1217800107744 ИНН/КПП 7813655197/780201001 для строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод межпоселковый от с. Трисанчи к с. Джурмачи Дахадаевского района Республики Дагестан» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях прокладки, переустройства, переноса инженерных коммуникации, их

эксплуатации в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог в соответствии с пунктом 4.1. ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации

1.2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): 3 месяца

2. Обоснование необходимости установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Трисанчи к с. Джурмачи Дахадаевского района Республики Дагестан»:

- программа «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Республики Дагестан на 2022 - 2031 годы»; соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе; концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная Постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 № 57;

- распоряжение Правительства РФ от 15 декабря 2021 г. № 3603-р «Об определении ООО «Газпром газификация» единым оператором газификации подтверждает сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута»;

- документация по планировке территории, утвержденная распоряжением администрации муниципального образования «Дахадаевский район» Республики Дагестан от 21.08.2023 г. № 110-р «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от с. Трисанчи к с. Джурмачи Дахадаевского района Республики Дагестан»;

- обоснование необходимости установления публичного сервитута для строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый от с. Трисанчи к с. Джурмачи Дахадаевского района Республики Дагестан»;

- договор, предусмотренный статьей 19 Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией,

капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей)

4. Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков:

05:27:000005:873 Местоположение: Республика Дагестан, Дахадаевский район, с. Трисанчи;

05:27:000079:7 Местоположение: Республика Дагестан. Дахадаевский район;

05:27:000079:12 Местоположение: Республика Дагестан. Дахадаевский район;

05:27:000000:135 Местоположение: Республика Дагестан. Дахадаевский район;

05:27:000082:7 Местоположение: Республика Дагестан. Дахадаевский район, с. Трисанчи;

05:27:000005;

05:27:000079;

05:27:000082.

5. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, устанавливается не менее чем 0,1 процент кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута, согласно пункту 4 статьи 39⁴⁶ Земельного кодекса Российской Федерации.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев

со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

6. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

6.1. Имеет права и несет обязанности, предусмотренные статьей 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации;

6.2. Обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

7. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация» в установленном порядке обеспечить заключение с правообладателями земельных участков, соглашение об установлении публичного сервитута, предусматривающего в том числе размер платы за сервитут в соответствии с действующим законодательством.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

9. МКУ «Информационный центр Дахадаевского района» разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации МО «Дахадаевский район» и опубликовать в местной газете «Сельская жизнь».

10. Настоящее постановление вступает в законную силу с момента его подписания.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации МО «Дахадаевский район» А.Р. Гамзатова.

**Глава администрации
МО «Дахадаевский район»**



М.А. Абдулкадиров

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного
 объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от с. Трисанчи к с. Джурмачи
 Дахадаевского района Республики Дагестан» и его неотъемлемых технологических частей**
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Описание границ публичного сервитута

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение публичного сервитута	Российская Федерация, Республика Дагестан, муниципальный район Дахадаевский, сельское поселение Трисанчинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	62145 +/- 87
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый от с. Трисанчи к с. Джурмачи Дахадаевского района Республики Дагестан» и его неотъемлемых технологических частей в соответствии с п. 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, сроком действия 10 лет, в интересах ООО «Газпром Газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, СанктПетербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, Большой Сампсониевский проспект, д. 60, литера А, +7(812) 613-33-00, info@eogazprom.ru)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-05, зона картографической проекции: 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	122333,01	367523,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	122333,81	367525,29		0,1	-
3	122265,61	367550,87		0,1	-
4	122266,06	367553,69		0,1	-
5	122272,53	367560,37		0,1	-
6	122268,07	367570,18		0,1	-
7	122264,90	367569,14		0,1	-
8	122258,09	367557,33		0,1	-
9	122261,49	367555,67		0,1	-
10	122259,90	367552,65		0,1	-
11	122249,97	367557,37		0,1	-
12	122188,63	367584,66		0,1	-
13	122183,06	367589,00		0,1	-
14	122183,59	367590,19		0,1	-
15	122167,58	367597,31		0,1	-
16	122142,78	367589,25		0,1	-
17	122140,25	367593,69		0,1	-
18	122084,75	367575,64		0,1	-
19	122065,01	367545,21		0,1	-
20	122010,80	367496,39		0,1	-
21	121947,64	367360,88		0,1	-
22	121928,52	367270,85		0,1	-
23	121955,00	367230,09		0,1	-
24	121917,66	367185,58		0,1	-
25	121924,16	367175,78		0,1	-
26	121906,64	367166,08		0,1	-
27	121900,61	367176,66		0,1	-
28	121891,91	367172,51		0,1	-
29	121830,68	367177,86		0,1	-
30	121767,07	367126,33		0,1	-
31	121758,02	367133,55		0,1	-
32	121742,09	367102,23		0,1	-
33	121736,20	366989,72		0,1	-
34	121749,50	366917,42		0,1	-
35	121735,91	366901,73		0,1	-
36	121735,31	366874,08		0,1	-
37	121762,91	366829,94		0,1	-
38	121789,11	366797,45		0,1	-
39	121797,26	366791,05		0,1	-
40	121814,67	366780,61		0,1	-
41	121829,37	366775,51		0,1	-
42	121855,34	366771,88		0,1	-
43	121862,30	366773,06		0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	121866,52	366766,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
45	121833,20	366712,96		0,1	-
46	121781,86	366678,32		0,1	-
47	121786,77	366671,04		0,1	-
48	121773,01	366661,75		0,1	-
49	121758,96	366659,88		0,1	-
50	121692,66	366662,72		0,1	-
51	121684,48	366653,87		0,1	-
52	121666,04	366664,89		0,1	-
53	121660,52	366669,27		0,1	-
54	121650,66	366677,02		0,1	-
55	121647,52	366679,45		0,1	-
56	121635,39	366697,82		0,1	-
57	121622,66	366714,22		0,1	-
58	121614,90	366723,18		0,1	-
59	121609,90	366727,76		0,1	-
60	121599,25	366728,69		0,1	-
61	121596,26	366725,36		0,1	-
62	121590,24	366720,37		0,1	-
63	121588,16	366709,58		0,1	-
64	121585,59	366701,24		0,1	-
65	121581,12	366687,80		0,1	-
66	121578,01	366681,03		0,1	-
67	121575,34	366677,25		0,1	-
68	121571,06	366673,28		0,1	-
69	121566,64	366670,89		0,1	-
70	121564,27	366670,45		0,1	-
71	121559,30	366670,98		0,1	-
72	121536,52	366678,83		0,1	-
73	121500,21	366679,55		0,1	-
74	121487,45	366681,12		0,1	-
75	121478,80	366681,36		0,1	-
76	121458,99	366679,50		0,1	-
77	121456,12	366679,99	0,1	-	
78	121452,89	366681,79	0,1	-	
79	121448,85	366685,36	0,1	-	
80	121444,78	366689,63	0,1	-	
81	121441,62	366694,30	0,1	-	
82	121432,12	366711,37	0,1	-	
83	121421,35	366729,07	0,1	-	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
84	121416,15	366735,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
85	121412,75	366737,45		0,1	-
86	121407,52	366740,13		0,1	-
87	121394,46	366743,33		0,1	-
88	121384,91	366745,03		0,1	-
89	121378,89	366744,69		0,1	-
90	121372,40	366742,58		0,1	-
91	121354,46	366730,84		0,1	-
92	121339,66	366729,23		0,1	-
93	121296,10	366734,93		0,1	-
94	121285,31	366731,52		0,1	-
95	121270,47	366733,22		0,1	-
96	121263,81	366734,28		0,1	-
97	121257,67	366732,00		0,1	-
98	121247,30	366727,57		0,1	-
99	121238,91	366720,85		0,1	-
100	121201,07	366729,69		0,1	-
101	121183,61	366729,66		0,1	-
102	121179,56	366714,57		0,1	-
103	121170,65	366702,71		0,1	-
104	121162,62	366691,48		0,1	-
105	121157,34	366684,92		0,1	-
106	121149,99	366682,36		0,1	-
107	121148,17	366678,23	0,1	-	
108	121143,98	366664,86	0,1	-	
109	121140,50	366653,84	0,1	-	
110	121139,25	366651,23	0,1	-	
111	121136,05	366647,85	0,1	-	
112	121124,44	366641,27	0,1	-	
113	121115,04	366628,45	0,1	-	
114	121106,80	366612,09	0,1	-	
115	121102,04	366602,87	0,1	-	
116	121098,56	366598,16	0,1	-	
117	121094,14	366594,66	0,1	-	
118	121088,92	366592,08	0,1	-	
119	121083,50	366584,37	0,1	-	
120	121079,73	366584,10	0,1	-	
121	121077,81	366580,88	0,1	-	
122	121077,33	366578,00	0,1	-	
123	121079,76	366569,83	0,1	-	

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
163	120804,53	366666,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
164	120805,95	366678,15		0,1	-
165	120811,95	366694,56		0,1	-
166	120808,49	366716,96		0,1	-
167	120800,36	366748,12		0,1	-
168	120770,70	366783,51		0,1	-
169	120760,42	366778,67		0,1	-
170	120747,73	366782,98		0,1	-
171	120737,57	366785,29		0,1	-
172	120729,77	366788,69		0,1	-
173	120724,11	366790,28		0,1	-
174	120717,28	366790,88		0,1	-
175	120710,56	366790,41		0,1	-
176	120706,61	366789,47		0,1	-
177	120700,84	366786,12		0,1	-
178	120696,04	366782,59		0,1	-
179	120691,57	366778,11		0,1	-
180	120670,44	366747,15		0,1	-
181	120658,30	366746,34		0,1	-
182	120606,01	366757,37		0,1	-
183	120585,01	366766,57		0,1	-
184	120569,92	366775,36		0,1	-
185	120554,15	366784,64		0,1	-
186	120534,95	366793,85		0,1	-
187	120507,94	366809,05		0,1	-
188	120492,18	366817,73		0,1	-
189	120483,69	366822,12		0,1	-
190	120469,82	366826,13		0,1	-
191	120463,27	366827,18		0,1	-
192	120458,33	366828,56		0,1	-
193	120444,85	366825,05		0,1	-
194	120430,74	366823,69		0,1	-
195	120426,08	366815,81	0,1	-	
196	120420,62	366788,11	0,1	-	
197	120423,28	366781,39	0,1	-	
198	120429,38	366766,39	0,1	-	
199	120436,10	366748,70	0,1	-	
200	120437,23	366731,17	0,1	-	
201	120432,92	366707,02	0,1	-	
202	120426,85	366699,30	0,1	-	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	121085,14	366555,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
125	121086,39	366549,54		0,1	-
126	121086,38	366540,44		0,1	-
127	121075,69	366517,28		0,1	-
128	121072,45	366509,11		0,1	-
129	121070,75	366489,19		0,1	-
130	121071,72	366481,91		0,1	-
131	121082,82	366428,92		0,1	-
132	121061,90	366425,64		0,1	-
133	121058,74	366418,15		0,1	-
134	121045,69	366416,57		0,1	-
135	121028,71	366414,94		0,1	-
136	121023,35	366415,18		0,1	-
137	121019,82	366416,20		0,1	-
138	121009,13	366421,77		0,1	-
139	120998,61	366428,34		0,1	-
140	120992,59	366432,90		0,1	-
141	120983,28	366442,73		0,1	-
142	120979,74	366445,82		0,1	-
143	120968,07	366451,46		0,1	-
144	120961,40	366452,34		0,1	-
145	120944,99	366449,96		0,1	-
146	120934,43	366448,51		0,1	-
147	120920,37	366445,95		0,1	-
148	120901,93	366444,09		0,1	-
149	120890,48	366441,61		0,1	-
150	120861,70	366437,16		0,1	-
151	120852,62	366441,98		0,1	-
152	120846,21	366452,35		0,1	-
153	120842,82	366467,33		0,1	-
154	120836,34	366493,78		0,1	-
155	120833,64	366517,03		0,1	-
156	120829,65	366537,58		0,1	-
157	120824,98	366552,94		0,1	-
158	120821,90	366572,51		0,1	-
159	120821,18	366589,89		0,1	-
160	120816,84	366620,08		0,1	-
161	120813,55	366631,28		0,1	-
162	120808,55	366649,22		0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	120415,80	366692,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
204	120412,08	366691,06		0,1	-
205	120404,83	366691,11		0,1	-
206	120399,37	366687,60		0,1	-
207	120392,55	366685,80		0,1	-
208	120373,65	366663,78		0,1	-
209	120365,49	366658,15		0,1	-
210	120356,42	366655,28		0,1	-
211	120331,36	366651,54		0,1	-
212	120324,71	366644,72		0,1	-
213	120323,75	366630,82		0,1	-
214	120325,73	366608,82		0,1	-
215	120318,28	366587,64		0,1	-
216	120298,04	366570,94		0,1	-
217	120284,88	366539,44		0,1	-
218	120277,12	366530,26		0,1	-
219	120267,87	366526,49		0,1	-
220	120256,07	366523,97		0,1	-
221	120235,97	366528,10		0,1	-
222	120212,21	366533,16		0,1	-
223	120203,94	366537,91		0,1	-
224	120194,00	366530,12		0,1	-
225	120198,80	366524,28		0,1	-
226	120196,76	366512,26		0,1	-
227	120198,76	366498,27		0,1	-
228	120198,40	366491,98		0,1	-
229	120197,05	366485,41		0,1	-
230	120193,64	366479,05		0,1	-
231	120188,37	366474,44		0,1	-
232	120182,08	366470,54		0,1	-
233	120175,46	366467,78		0,1	-
234	120163,45	366463,54		0,1	-
235	120160,61	366460,89		0,1	-
236	120157,46	366446,49		0,1	-
237	120157,45	366426,98		0,1	-
238	120150,05	366413,73		0,1	-
239	120139,66	366407,95		0,1	-
240	120110,95	366400,27		0,1	-
241	120105,02	366377,34		0,1	-
242	120101,86	366369,34		0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	120097,97	366365,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
244	120093,59	366363,08		0,1	-
245	120088,27	366362,38		0,1	-
246	120071,90	366363,21		0,1	-
247	120047,58	366359,22		0,1	-
248	120030,11	366353,21		0,1	-
249	120005,10	366340,14		0,1	-
250	119987,11	366338,56		0,1	-
251	119972,91	366340,40		0,1	-
252	119952,24	366343,50		0,1	-
253	119936,33	366343,40		0,1	-
254	119926,13	366341,42		0,1	-
255	119907,94	366358,61		0,1	-
256	119866,32	366351,05		0,1	-
257	119860,39	366333,60		0,1	-
258	119835,00	366326,11		0,1	-
259	119814,02	366316,61		0,1	-
260	119795,24	366312,04		0,1	-
261	119778,17	366312,11		0,1	-
262	119771,14	366314,48		0,1	-
263	119767,10	366317,69		0,1	-
264	119757,34	366317,10		0,1	-
265	119734,01	366320,39		0,1	-
266	119717,26	366327,99		0,1	-
267	119707,53	366333,84		0,1	-
268	119679,80	366336,86		0,1	-
269	119669,58	366345,23		0,1	-
270	119658,08	366356,36		0,1	-
271	119657,80	366360,82		0,1	-
272	119639,15	366375,72		0,1	-
273	119640,11	366358,63		0,1	-
274	119646,06	366351,09		0,1	-
275	119665,94	366327,59	0,1	-	
276	119687,66	366322,69	0,1	-	
277	119742,08	366309,02	0,1	-	
278	119779,73	366298,67	0,1	-	
279	119792,94	366297,75	0,1	-	
280	119810,38	366301,79	0,1	-	
281	119838,78	366313,86	0,1	-	
282	119924,62	366327,40	0,1	-	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	119980,96	366326,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
284	119999,50	366325,57		0,1	-
285	120020,88	366333,37		0,1	-
286	120037,24	366342,45		0,1	-
287	120046,27	366346,29		0,1	-
288	120090,30	366349,50		0,1	-
289	120103,94	366353,67		0,1	-
290	120111,10	366360,36		0,1	-
291	120121,10	366386,46		0,1	-
292	120125,07	366389,92		0,1	-
293	120145,39	366396,14		0,1	-
294	120153,92	366400,88		0,1	-
295	120165,33	366414,99		0,1	-
296	120169,01	366425,11		0,1	-
297	120168,63	366446,19		0,1	-
298	120170,22	366451,10		0,1	-
299	120178,30	366457,20		0,1	-
300	120194,89	366464,95		0,1	-
301	120204,85	366473,92		0,1	-
302	120208,78	366481,99		0,1	-
303	120210,90	366489,41		0,1	-
304	120210,04	366513,59		0,1	-
305	120210,97	366517,61		0,1	-
306	120216,38	366518,77		0,1	-
307	120234,61	366514,90		0,1	-
308	120255,21	366511,28		0,1	-
309	120268,91	366512,01		0,1	-
310	120279,22	366515,37		0,1	-
311	120286,64	366520,19		0,1	-
312	120297,44	366532,20		0,1	-
313	120310,74	366565,17		0,1	-
314	120327,75	366579,98	0,1	-	
315	120336,85	366596,41	0,1	-	
316	120335,33	366632,51	0,1	-	
317	120339,68	366639,09	0,1	-	
318	120344,21	366641,92	0,1	-	
319	120366,40	366647,47	0,1	-	
320	120384,50	366657,93	0,1	-	
321	120391,59	366669,93	0,1	-	

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
322	120404,21	366677,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
323	120423,74	366681,59		0,1	-
324	120438,33	366693,42		0,1	-
325	120444,74	366705,00		0,1	-
326	120445,83	366723,98		0,1	-
327	120446,13	366741,76		0,1	-
328	120446,52	366754,61		0,1	-
329	120432,49	366783,26		0,1	-
330	120431,32	366792,78		0,1	-
331	120433,65	366806,04		0,1	-
332	120437,27	366812,87		0,1	-
333	120442,60	366815,82		0,1	-
334	120455,24	366817,61		0,1	-
335	120468,01	366817,84		0,1	-
336	120482,74	366812,49		0,1	-
337	120630,46	366730,76		0,1	-
338	120641,26	366727,68		0,1	-
339	120650,83	366727,18		0,1	-
340	120666,75	366732,98		0,1	-
341	120687,51	366751,05		0,1	-
342	120698,76	366768,40		0,1	-
343	120704,59	366775,11		0,1	-
344	120711,42	366778,60		0,1	-
345	120718,87	366778,86		0,1	-
346	120725,39	366777,83		0,1	-
347	120755,34	366768,32		0,1	-
348	120792,66	366728,48		0,1	-
349	120799,49	366713,16		0,1	-
350	120801,48	366699,07		0,1	-
351	120794,61	366675,07		0,1	-
352	120796,90	366656,54		0,1	-
353	120815,10	366585,50	0,1	-	
354	120813,37	366565,62	0,1	-	
355	120836,62	366449,21	0,1	-	
356	120839,28	366442,63	0,1	-	
357	120849,17	366436,99	0,1	-	
358	120854,18	366433,49	0,1	-	
359	120865,09	366426,72	0,1	-	
360	120959,96	366442,76	0,1	-	
361	120968,70	366439,93	0,1	-	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	121005,99	366413,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
363	121017,99	366407,94		0,1	-
364	121027,10	366406,17		0,1	-
365	121052,27	366408,39		0,1	-
366	121060,38	366411,09		0,1	-
367	121072,44	366410,26		0,1	-
368	121080,29	366412,08		0,1	-
369	121085,37	366415,77		0,1	-
370	121088,86	366422,09		0,1	-
371	121091,77	366433,89		0,1	-
372	121079,85	366490,24		0,1	-
373	121079,84	366498,82		0,1	-
374	121081,37	366507,54		0,1	-
375	121094,09	366533,66		0,1	-
376	121095,84	366544,75		0,1	-
377	121095,56	366552,71		0,1	-
378	121090,61	366574,09		0,1	-
379	121093,19	366580,84		0,1	-
380	121104,16	366590,39		0,1	-
381	121143,21	366635,07		0,1	-
382	121153,77	366662,63		0,1	-
383	121190,33	366709,87		0,1	-
384	121198,73	366712,61		0,1	-
385	121229,20	366708,34		0,1	-
386	121240,71	366711,01		0,1	-
387	121257,40	366721,86		0,1	-
388	121344,91	366720,59		0,1	-
389	121353,37	366721,33		0,1	-
390	121375,72	366733,22		0,1	-
391	121385,82	366735,37		0,1	-
392	121400,92	366732,71		0,1	-
393	121410,93	366727,82		0,1	-
394	121438,99	366682,22		0,1	-
395	121444,72	366676,07		0,1	-
396	121452,78	366671,79		0,1	-
397	121459,18	366670,66		0,1	-
398	121564,92	366661,43		0,1	-
399	121571,06	366663,42		0,1	-
400	121576,52	366666,33		0,1	-
401	121584,71	366674,52		0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	121592,28	366690,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
403	121597,26	366707,44		0,1	-
404	121600,46	366714,63		0,1	-
405	121609,72	366714,72		0,1	-
406	121645,55	366669,90		0,1	-
407	121655,31	366660,47		0,1	-
408	121663,63	366653,74		0,1	-
409	121672,83	366648,85		0,1	-
410	121682,49	366645,72		0,1	-
411	121700,84	366641,48		0,1	-
412	121760,98	366644,45		0,1	-
413	121781,21	366649,50		0,1	-
414	121791,24	366639,96		0,1	-
415	121796,69	366642,66		0,1	-
416	121809,16	366682,27		0,1	-
417	121848,14	366708,57		0,1	-
418	121874,63	366750,98		0,1	-
419	121874,14	366759,64		0,1	-
420	121878,31	366766,31		0,1	-
421	121866,22	366785,65		0,1	-
422	121814,17	366791,12		0,1	-
423	121806,76	366799,17		0,1	-
424	121762,62	366876,30		0,1	-
425	121754,71	366871,35		0,1	-
426	121744,82	366887,16		0,1	-
427	121761,68	366916,37		0,1	-
428	121751,26	366990,38		0,1	-
429	121755,61	367073,72		0,1	-
430	121767,02	367096,12		0,1	-
431	121779,29	367092,86		0,1	-
432	121781,42	367097,92		0,1	-
433	121778,27	367109,66		0,1	-
434	121837,00	367157,23		0,1	-
435	121904,75	367151,32		0,1	-
436	121912,21	367155,45		0,1	-
437	121908,46	367162,52		0,1	-
438	121926,39	367172,46		0,1	-
439	121931,48	367165,22		0,1	-
440	121970,06	367196,25		0,1	-
441	121979,22	367220,34		0,1	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
442	121944,49	367273,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
443	121957,35	367334,36		0,1	-
444	122032,61	367495,84		0,1	-
445	122076,51	367535,39		0,1	-
446	122096,04	367565,48		0,1	-
447	122121,32	367574,06		0,1	-
448	122184,18	367576,96		0,1	-
449	122185,41	367581,72		0,1	-
450	122255,65	367550,46		0,1	-
451	122254,78	367547,34		0,1	-
452	122264,88	367544,98		0,1	-
453	122264,73	367543,92		0,1	-
454	122267,73	367543,01		0,1	-
455	122268,60	367545,48		0,1	-
456	122319,87	367526,96		0,1	-
1	122333,01	367523,15		0,1	-

