

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый (закольцовка) от с. Нижний Джалган – Агропромышленный комплекс ООО «ФерЭльГам» до точки врезки в газопровод на г. Дербент – с. Хазар Дербентского 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 Дербентский, сельское поселение село Джалган, сельское поселение сельсовет Хазарский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	41303 +/- 71
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый (закольцовка) от с. Нижний Джалган – Агропромышленный комплекс ООО «ФерЭльГам» до точки врезки в газопровод на г. Дербент – с. Хазар Дербентского 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

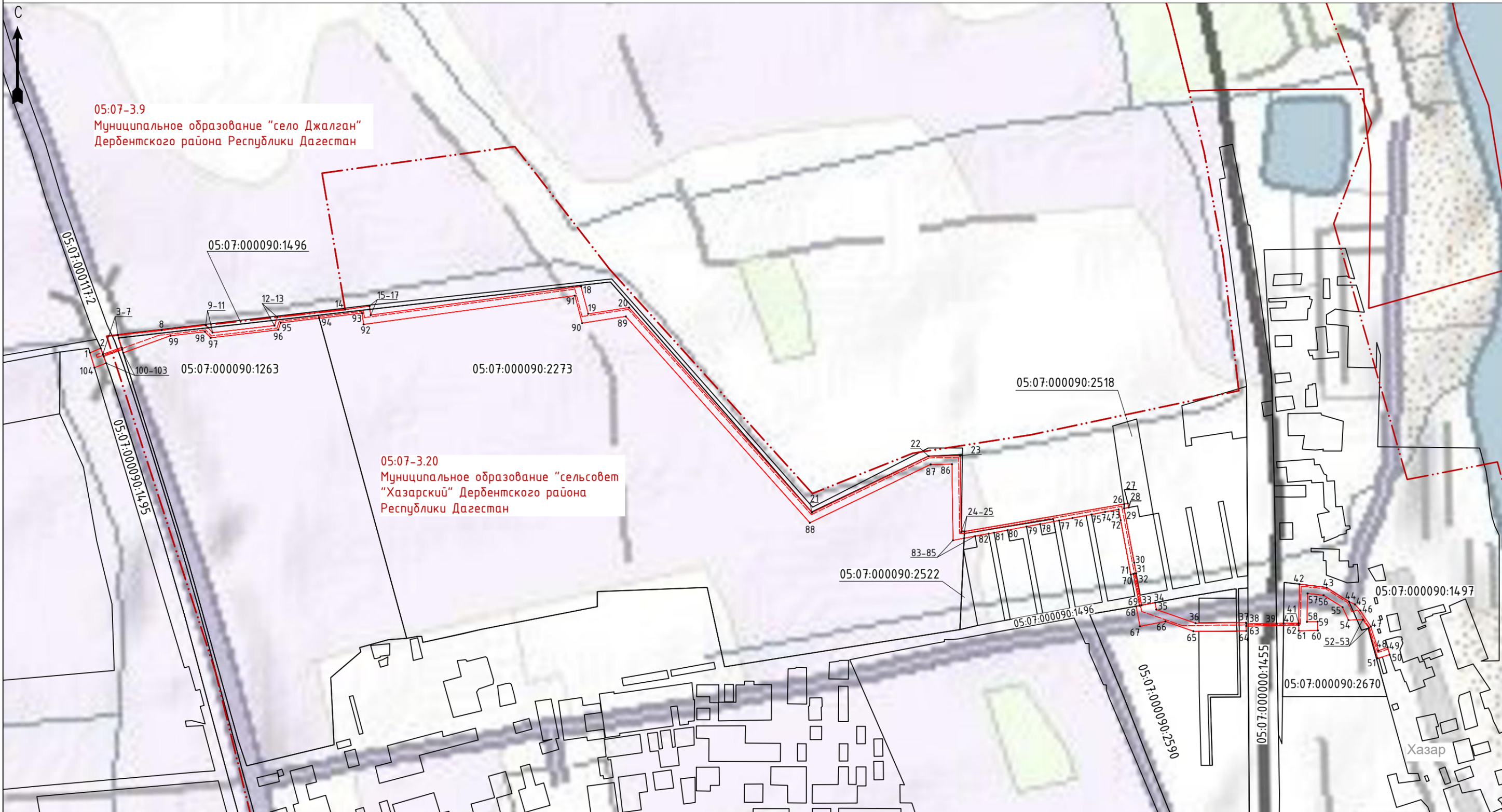
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	110990,14	417206,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
2	110998,18	417226,03		0,1	-
3	110987,48	417229,96		0,1	-
4	110987,55	417230,17		0,1	-
5	110999,73	417264,09		0,1	-
6	111017,01	417258,95		0,1	-
7	111022,19	417257,35		0,1	-
8	111031,12	417336,88		0,1	-
9	111040,11	417416,68		0,1	-
10	111035,44	417420,96		0,1	-
11	111026,77	417429,00		0,1	-
12	111039,33	417541,46		0,1	-
13	111054,71	417546,52		0,1	-
14	111068,57	417669,66		0,1	-
15	111074,62	417713,83		0,1	-
16	111068,85	417714,61		0,1	-
17	111058,48	417716,03		0,1	-
18	111110,33	418097,74		0,1	-
19	111060,72	418110,79		0,1	-
20	111072,09	418184,80		0,1	-
21	110700,19	418516,56		0,1	-
22	110802,41	418728,61		0,1	-
23	110803,14	418785,77		0,1	-
24	110664,91	418787,43		0,1	-
25	110665,96	418793,58		0,1	-
26	110715,59	419083,57		0,1	-
27	110716,84	419090,14		0,1	-
28	110709,40	419091,55		0,1	-
29	110707,84	419083,22		0,1	-
30	110609,54	419101,57		0,1	-
31	110590,02	419105,21		0,1	-
32	110589,80	419104,05		0,1	-
33	110532,12	419114,98		0,1	-
34	110536,87	419139,52		0,1	-
35	110524,47	419141,70		0,1	-
36	110499,55	419213,00		0,1	-
37	110500,72	419304,66		0,1	-
38	110498,58	419304,69		0,1	-
39	110499,27	419360,05		0,1	-
40	110499,44	419372,75		0,1	-
41	110499,80	419400,11		0,1	-
42	110570,18	419401,66		0,1	-
43	110564,18	419450,82		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
44	110538,79	419491,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
45	110533,75	419502,13		0,1	-
46	110522,77	419511,83		0,1	-
47	110493,31	419531,00		0,1	-
48	110449,73	419544,87		0,1	-
49	110455,73	419561,54		0,1	-
50	110442,53	419565,20		0,1	-
51	110435,80	419543,08		0,1	-
52	110491,38	419527,22		0,1	-
53	110506,12	419516,58		0,1	-
54	110505,32	419490,41		0,1	-
55	110528,59	419479,69		0,1	-
56	110550,30	419445,30		0,1	-
57	110553,48	419416,30		0,1	-
58	110502,14	419415,17		0,1	-
59	110502,39	419434,52		0,1	-
60	110486,39	419434,82		0,1	-
61	110485,95	419400,21		0,1	-
62	110495,80	419400,08		0,1	-
63	110494,58	419304,74		0,1	-
64	110485,34	419304,86		0,1	-
65	110485,11	419208,86		0,1	-
66	110502,80	419158,23		0,1	-
67	110494,04	419112,02		0,1	-
68	110530,21	419105,16		0,1	-
69	110531,36	419111,05		0,1	-
70	110589,05	419100,12		0,1	-
71	110588,05	419095,41		0,1	-
72	110686,35	419077,06		0,1	-
73	110706,02	419073,39		0,1	-
74	110701,42	419048,81		0,1	-
75	110696,83	419024,24		0,1	-
76	110690,40	418989,83		0,1	-
77	110685,81	418965,25		0,1	-
78	110679,39	418930,85		0,1	-
79	110674,80	418906,27		0,1	-
80	110668,37	418871,87		0,1	-
81	110663,78	418847,29		0,1	-
82	110661,95	418837,47		0,1	-
83	110657,45	418812,88		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	110653,76	418793,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	-
85	110649,97	418772,66		0,1	-
86	110787,95	418770,97		0,1	-
87	110787,45	418732,13		0,1	-
88	110681,77	418512,89		0,1	-
89	111056,03	418179,03		0,1	-
90	111043,85	418099,72		0,1	-
91	111093,68	418086,61		0,1	-
92	111041,60	417703,18		0,1	-
93	111061,97	417700,42		0,1	-
94	111052,77	417622,46		0,1	-
95	111044,51	417552,63		0,1	-
96	111031,77	417548,47		0,1	-
97	111017,26	417425,54		0,1	-
98	111028,30	417415,34		0,1	-
99	111020,92	417352,76		0,1	-
100	110990,14	417266,98		0,1	-
101	110995,89	417265,24		0,1	-
102	110983,73	417231,33		0,1	-
103	110971,21	417235,90		0,1	-
104	110963,10	417214,76		0,1	-
1	110990,14	417206,66	0,1	-	

Схема расположения границ публичного сервитута
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый (закольцовка) от с. Нижний Джалган – Агропромышленный комплекс ООО «ФерЭльГам»
до точки врезки в газопровод на г. Дербент – с. Хазар Дербентского района Республики Дагестан» и его неотъемлемых технологических частей



Масштаб 1:6500

- Условные обозначения:
- 1 - проектные границы публичного сервитута и характерные точки
 - - установленные границы административно-территориальных образований
 - 05:07:000090:1495 - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
 - - - проектное местоположение газопровода