

## **Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

«Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей – Махачкала - Каспийск,  
Республика Дагестан»

4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый Хушет  
(вкл.)»

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый  
Хушет (вкл.)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
 4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый Хушет (вкл.)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Махачкала и Карабудахкентский район Республики Дагестан
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	400508 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта 4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый Хушет (вкл.)», сроком на 49 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон: +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru).

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-05**

**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	212118,65	345514,50	Аналитический метод	0,10	—
2	212060,79	345565,80	Аналитический метод	0,10	—
3	212033,97	345602,02	Аналитический метод	0,10	—
4	211986,72	345655,29	Аналитический метод	0,10	—
5	211863,04	345771,39	Аналитический метод	0,10	—
6	211807,22	345833,90	Аналитический метод	0,10	—
7	211325,49	346298,62	Аналитический метод	0,10	—
8	211299,55	346333,26	Аналитический метод	0,10	—
9	211226,19	346416,26	Аналитический метод	0,10	—
10	211255,60	346451,47	Аналитический метод	0,10	—
11	211147,16	346598,67	Аналитический метод	0,10	—
12	211093,57	346688,76	Аналитический метод	0,10	—
13	211078,05	346713,83	Аналитический метод	0,10	—
14	211056,53	346732,53	Аналитический метод	0,10	—
15	211022,80	346777,91	Аналитический метод	0,10	—
16	211006,72	346801,83	Аналитический метод	0,10	—
17	210996,03	346845,81	Аналитический метод	0,10	—
18	210981,48	346872,09	Аналитический метод	0,10	—
19	210966,93	346898,38	Аналитический метод	0,10	—
20	210951,59	346954,98	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
21	210927,11	346981,61	Аналитический метод	0,10	—
22	210914,34	346993,36	Аналитический метод	0,10	—
23	210867,06	347018,69	Аналитический метод	0,10	—
24	210831,68	347051,07	Аналитический метод	0,10	—
25	210455,26	347546,46	Аналитический метод	0,10	—
26	210419,68	347569,52	Аналитический метод	0,10	—
27	210386,55	347636,89	Аналитический метод	0,10	—
28	210227,21	347857,89	Аналитический метод	0,10	—
29	210078,82	348133,21	Аналитический метод	0,10	—
30	210055,17	348165,75	Аналитический метод	0,10	—
31	210012,46	348215,37	Аналитический метод	0,10	—
32	209990,69	348258,43	Аналитический метод	0,10	—
33	209970,89	348305,31	Аналитический метод	0,10	—
34	209923,28	348392,59	Аналитический метод	0,10	—
35	209888,34	348490,51	Аналитический метод	0,10	—
36	209836,42	348587,40	Аналитический метод	0,10	—
37	209839,84	348833,51	Аналитический метод	0,10	—
38	209826,24	348849,47	Аналитический метод	0,10	—
39	209830,60	348862,45	Аналитический метод	0,10	—
40	209833,79	348872,94	Аналитический метод	0,10	—
41	209840,67	348889,90	Аналитический метод	0,10	—
42	209802,67	348939,64	Аналитический метод	0,10	—
43	209750,43	349067,75	Аналитический метод	0,10	—
44	208801,29	351346,45	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
45	208798,13	351355,11	Аналитический метод	0,10	—
46	208725,12	351434,98	Аналитический метод	0,10	—
47	208657,89	351510,58	Аналитический метод	0,10	—
48	208648,44	351518,68	Аналитический метод	0,10	—
49	208581,75	351591,92	Аналитический метод	0,10	—
50	208597,56	351608,38	Аналитический метод	0,10	—
51	208602,09	351624,77	Аналитический метод	0,10	—
52	208670,89	351969,94	Аналитический метод	0,10	—
53	208708,35	351996,62	Аналитический метод	0,10	—
54	208737,61	352030,73	Аналитический метод	0,10	—
55	208922,01	352420,91	Аналитический метод	0,10	—
56	208850,16	352531,24	Аналитический метод	0,10	—
57	208789,97	352555,19	Аналитический метод	0,10	—
58	208592,44	352946,16	Аналитический метод	0,10	—
59	208718,18	353018,18	Аналитический метод	0,10	—
60	208734,46	353044,22	Аналитический метод	0,10	—
61	208748,42	353066,08	Аналитический метод	0,10	—
62	208906,75	353055,58	Аналитический метод	0,10	—
63	208919,64	353025,45	Аналитический метод	0,10	—
64	208993,36	352990,70	Аналитический метод	0,10	—
65	209100,24	352954,39	Аналитический метод	0,10	—
66	209120,39	352953,61	Аналитический метод	0,10	—
67	209139,17	352945,59	Аналитический метод	0,10	—
68	209250,54	352900,48	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
69	209334,03	352815,88	Аналитический метод	0,10	—
70	209339,54	352812,42	Аналитический метод	0,10	—
71	209344,77	352801,27	Аналитический метод	0,10	—
72	209366,08	352794,39	Аналитический метод	0,10	—
73	209411,31	352791,39	Аналитический метод	0,10	—
74	209431,28	352794,13	Аналитический метод	0,10	—
75	209453,46	352775,30	Аналитический метод	0,10	—
76	209520,07	352745,92	Аналитический метод	0,10	—
77	209530,33	352763,50	Аналитический метод	0,10	—
78	209542,45	352758,24	Аналитический метод	0,10	—
79	209594,65	352840,28	Аналитический метод	0,10	—
80	209630,51	352919,56	Аналитический метод	0,10	—
81	209518,50	352970,01	Аналитический метод	0,10	—
82	209492,30	353016,42	Аналитический метод	0,10	—
83	209680,17	353367,80	Аналитический метод	0,10	—
84	209718,80	353344,97	Аналитический метод	0,10	—
85	209752,02	353402,43	Аналитический метод	0,10	—
86	209722,72	353420,71	Аналитический метод	0,10	—
87	209694,21	353371,27	Аналитический метод	0,10	—
88	209676,11	353381,66	Аналитический метод	0,10	—
89	209481,17	353016,87	Аналитический метод	0,10	—
90	209510,99	352962,42	Аналитический метод	0,10	—
91	209589,92	352926,87	Аналитический метод	0,10	—
92	209559,40	352859,35	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
93	209525,39	352805,46	Аналитический метод	0,10	—
94	209518,18	352808,55	Аналитический метод	0,10	—
95	209509,92	352794,15	Аналитический метод	0,10	—
96	209472,66	352810,93	Аналитический метод	0,10	—
97	209445,87	352833,18	Аналитический метод	0,10	—
98	209417,28	352829,27	Аналитический метод	0,10	—
99	209378,60	352832,27	Аналитический метод	0,10	—
100	209367,87	352835,62	Аналитический метод	0,10	—
101	209363,24	352844,29	Аналитический метод	0,10	—
102	209321,20	352943,43	Аналитический метод	0,10	—
103	209287,50	352928,98	Аналитический метод	0,10	—
104	209269,65	352935,30	Аналитический метод	0,10	—
105	209136,38	352990,53	Аналитический метод	0,10	—
106	209128,39	352976,42	Аналитический метод	0,10	—
107	209117,20	352978,40	Аналитический метод	0,10	—
108	209111,82	352980,24	Аналитический метод	0,10	—
109	209097,54	352966,66	Аналитический метод	0,10	—
110	208997,40	353000,69	Аналитический метод	0,10	—
111	208928,24	353033,29	Аналитический метод	0,10	—
112	208931,51	353058,39	Аналитический метод	0,10	—
113	208912,98	353067,54	Аналитический метод	0,10	—
114	208746,47	353076,19	Аналитический метод	0,10	—
115	208723,69	353092,39	Аналитический метод	0,10	—
116	208723,02	353085,44	Аналитический метод	0,10	—



**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
117	208719,93	353084,17	Аналитический метод	0,10	—
118	208715,13	353078,44	Аналитический метод	0,10	—
119	208710,84	353082,03	Аналитический метод	0,10	—
120	208712,70	353084,25	Аналитический метод	0,10	—
121	208711,01	353085,66	Аналитический метод	0,10	—
122	208713,25	353088,35	Аналитический метод	0,10	—
123	208713,73	353093,33	Аналитический метод	0,10	—
124	208698,03	353070,84	Аналитический метод	0,10	—
125	208689,54	353047,87	Аналитический метод	0,10	—
126	208539,50	352961,93	Аналитический метод	0,10	—
127	208761,11	352523,62	Аналитический метод	0,10	—
128	208823,57	352498,77	Аналитический метод	0,10	—
129	208876,30	352417,81	Аналитический метод	0,10	—
130	208703,77	352052,75	Аналитический метод	0,10	—
131	208680,07	352025,58	Аналитический метод	0,10	—
132	208634,77	351993,33	Аналитический метод	0,10	—
133	208563,16	351634,03	Аналитический метод	0,10	—
134	208561,71	351628,80	Аналитический метод	0,10	—
135	208527,00	351592,66	Аналитический метод	0,10	—
136	208620,54	351489,93	Аналитический метод	0,10	—
137	208629,82	351481,98	Аналитический метод	0,10	—
138	208695,43	351408,20	Аналитический метод	0,10	—
139	208763,28	351333,98	Аналитический метод	0,10	—
140	208764,03	351331,91	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
141	209713,46	349052,52	Аналитический метод	0,10	—
142	209767,66	348919,61	Аналитический метод	0,10	—
143	209795,22	348883,54	Аналитический метод	0,10	—
144	209792,51	348874,65	Аналитический метод	0,10	—
145	209781,12	348840,77	Аналитический метод	0,10	—
146	209799,65	348819,03	Аналитический метод	0,10	—
147	209796,30	348577,63	Аналитический метод	0,10	—
148	209851,68	348474,26	Аналитический метод	0,10	—
149	209886,67	348376,20	Аналитический метод	0,10	—
150	209934,82	348287,92	Аналитический метод	0,10	—
151	209954,37	348241,61	Аналитический метод	0,10	—
152	209978,96	348192,97	Аналитический метод	0,10	—
153	210023,78	348140,91	Аналитический метод	0,10	—
154	210046,47	348109,69	Аналитический метод	0,10	—
155	210193,22	347836,67	Аналитический метод	0,10	—
156	210354,42	347613,09	Аналитический метод	0,10	—
157	210804,67	347021,56	Аналитический метод	0,10	—
158	210843,76	346985,79	Аналитический метод	0,10	—
159	210890,98	346960,50	Аналитический метод	0,10	—
160	210898,80	346953,31	Аналитический метод	0,10	—
161	210915,67	346934,95	Аналитический метод	0,10	—
162	210930,18	346883,29	Аналитический метод	0,10	—
163	210958,43	346831,14	Аналитический метод	0,10	—
164	210969,54	346785,43	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**4 этап: «Строительство магистрального водовода от села Агачаул (искл.) - до села Новый**  
**Хушет (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
165	210990,14	346754,81	Аналитический метод	0,10	—
166	211027,01	346705,19	Аналитический метод	0,10	—
167	211047,24	346687,61	Аналитический метод	0,10	—
168	211059,44	346667,92	Аналитический метод	0,10	—
169	211113,81	346576,54	Аналитический метод	0,10	—
170	211204,79	346453,03	Аналитический метод	0,10	—
171	211173,47	346415,53	Аналитический метод	0,10	—
172	211268,52	346307,99	Аналитический метод	0,10	—
173	211295,41	346272,08	Аналитический метод	0,10	—
174	211777,60	345807,02	Аналитический метод	0,10	—
175	211834,49	345743,33	Аналитический метод	0,10	—
176	211956,34	345629,03	Аналитический метод	0,10	—
177	212002,88	345576,79	Аналитический метод	0,10	—
178	212031,13	345538,64	Аналитический метод	0,10	—
179	212090,64	345485,88	Аналитический метод	0,10	—
180	212092,76	345482,57	Аналитический метод	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

