

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

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

3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) - до  
села Агачаул (вкл.)»

---

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

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -  
до села Агачаул (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	9
4	План границ	10

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -**  
**до села Агачаул (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 ( $P \pm \Delta P$ )	220456 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Проектирование и строительство магистрального водовода Чиркей-Махачкала-Каспийск, Республика Дагестан» 3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) - до села Агачаул (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 <a href="mailto:info@eoggazprom.ru">info@eoggazprom.ru</a> ).

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -**  
**до села Агачаул (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) 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	212097.1934	345475.6619	Аналитический метод	0,10	—
2	212105.7155	345462.3753	Аналитический метод	0,10	—
3	212166.3289	345296.0947	Аналитический метод	0,10	—
4	212184.8236	345286.8348	Аналитический метод	0,10	—
5	212256.5453	345257.7847	Аналитический метод	0,10	—
6	212628.7184	344547.2573	Аналитический метод	0,10	—
7	212445.0347	344240.8066	Аналитический метод	0,10	—
8	212586.1390	344095.0270	Аналитический метод	0,10	—
9	212788.7991	343831.8115	Аналитический метод	0,10	—
10	213067.5441	343464.7560	Аналитический метод	0,10	—
11	213113.4463	343439.4823	Аналитический метод	0,10	—
12	213151.8600	343385.2611	Аналитический метод	0,10	—
13	213334.7324	343297.2001	Аналитический метод	0,10	—
14	213471.7383	343106.0869	Аналитический метод	0,10	—
15	213505.9156	342988.8173	Аналитический метод	0,10	—
16	213620.3429	342864.2363	Аналитический метод	0,10	—
17	213667.5550	342693.1738	Аналитический метод	0,10	—
18	213727.4762	342441.5881	Аналитический метод	0,10	—
19	213612.4508	342138.9572	Аналитический метод	0,10	—
20	213627.6588	342105.2621	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -**  
**до села Агачаул (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1	2	3	4	5	6
21	213800.6409	342029.2518	Аналитический метод	0,10	—
22	213807.0561	342042.8253	Аналитический метод	0,10	—
23	213853.7880	342023.0631	Аналитический метод	0,10	—
24	213898.0302	341702.2326	Аналитический метод	0,10	—
25	213960.0649	341709.6414	Аналитический метод	0,10	—
26	213967.5254	341653.5540	Аналитический метод	0,10	—
27	213991.2654	341462.7540	Аналитический метод	0,10	—
28	213991.3987	341447.8152	Аналитический метод	0,10	—
29	214137.7578	341241.8007	Аналитический метод	0,10	—
30	214171.4244	341265.4414	Аналитический метод	0,10	—
31	214340.1600	341027.3500	Аналитический метод	0,10	—
32	214343.4950	340999.8600	Аналитический метод	0,10	—
33	214353.2100	341002.5100	Аналитический метод	0,10	—
34	214411.6500	341020.6700	Аналитический метод	0,10	—
35	214449.7401	340709.3312	Аналитический метод	0,10	—
36	214491.8347	340362.8933	Аналитический метод	0,10	—
37	214483.5941	340357.3973	Аналитический метод	0,10	—
38	214502.7700	340357.5500	Аналитический метод	0,10	—
39	214546.2700	340386.7600	Аналитический метод	0,10	—
40	214547.4664	340373.2625	Аналитический метод	0,10	—
41	214775.7929	340009.6866	Аналитический метод	0,10	—
42	214780.1733	340002.9931	Аналитический метод	0,10	—
43	214766.9736	339994.5467	Аналитический метод	0,10	—
44	214850.3797	339848.1344	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -**  
**до села Агачаул (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1	2	3	4	5	6
45	214878.8684	339809.6679	Аналитический метод	0,10	—
46	214932.7282	339707.5163	Аналитический метод	0,10	—
47	215009.6854	339599.6224	Аналитический метод	0,10	—
48	215061.4911	339543.4467	Аналитический метод	0,10	—
49	215069.5200	339553.6900	Аналитический метод	0,10	—
50	215162.8700	339460.0200	Аналитический метод	0,10	—
51	215189.3186	339413.5687	Аналитический метод	0,10	—
52	215204.3348	339427.3376	Аналитический метод	0,10	—
53	215178.9460	339472.2217	Аналитический метод	0,10	—
54	215083.7109	339567.7833	Аналитический метод	0,10	—
55	215040.7924	339624.8941	Аналитический метод	0,10	—
56	214961.0581	339723.2393	Аналитический метод	0,10	—
57	214895.9909	339842.8998	Аналитический метод	0,10	—
58	214884.9355	339868.1449	Аналитический метод	0,10	—
59	214800.6658	340016.0723	Аналитический метод	0,10	—
60	214788.0204	340007.9933	Аналитический метод	0,10	—
61	214784.1961	340014.7066	Аналитический метод	0,10	—
62	214557.0100	340377.2100	Аналитический метод	0,10	—
63	214555.9200	340391.9000	Аналитический метод	0,10	—
64	214566.5782	340392.6723	Аналитический метод	0,10	—
65	214565.8334	340406.3470	Аналитический метод	0,10	—
66	214544.9435	340405.1827	Аналитический метод	0,10	—
67	214545.3700	340398.6100	Аналитический метод	0,10	—
68	214501.3700	340369.2600	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -**  
**до села Агачаул (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1	2	3	4	5	6
69	214459.6342	340710.5543	Аналитический метод	0,10	—
70	214421.4600	341023.7200	Аналитический метод	0,10	—
71	214434.8887	341027.8930	Аналитический метод	0,10	—
72	214433.0815	341042.3389	Аналитический метод	0,10	—
73	214351.5400	341016.1600	Аналитический метод	0,10	—
74	214349.8270	341030.1477	Аналитический метод	0,10	—
75	214173.7870	341279.3577	Аналитический метод	0,10	—
76	214140.8800	341256.0500	Аналитический метод	0,10	—
77	214003.6900	341449.2300	Аналитический метод	0,10	—
78	213977.4700	341655.1000	Аналитический метод	0,10	—
79	213968.8036	341720.0880	Аналитический метод	0,10	—
80	213906.9968	341711.2510	Аналитический метод	0,10	—
81	213861.4219	342029.8158	Аналитический метод	0,10	—
82	213810.6532	342052.1241	Аналитический метод	0,10	—
83	213815.9639	342066.1717	Аналитический метод	0,10	—
84	213657.7423	342135.6828	Аналитический метод	0,10	—
85	213655.6820	342140.2476	Аналитический метод	0,10	—
86	213769.1791	342438.8572	Аналитический метод	0,10	—
87	213706.2416	342703.1068	Аналитический метод	0,10	—
88	213656.2723	342884.1595	Аналитический метод	0,10	—
89	213541.6406	343008.9630	Аналитический метод	0,10	—
90	213508.1682	343123.8140	Аналитический метод	0,10	—
91	213361.2297	343328.7825	Аналитический метод	0,10	—
92	213178.4645	343416.7919	Аналитический метод	0,10	—

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**  
**3 Этап «Строительство магистрального водовода от насосной станции IV подъема (искл.) -**  
**до села Агачаул (вкл.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1	2	3	4	5	6
93	213140.7188	343470.0702	Аналитический метод	0,10	—
94	213094.2083	343495.6788	Аналитический метод	0,10	—
95	212820.5137	343856.0837	Аналитический метод	0,10	—
96	212616.3928	344121.1966	Аналитический метод	0,10	—
97	212495.0640	344246.5454	Аналитический метод	0,10	—
98	212674.5031	344545.9147	Аналитический метод	0,10	—
99	212285.1023	345289.3322	Аналитический метод	0,10	—
100	212243.6539	345306.0989	Аналитический метод	0,10	—
101	212242.1000	345305.4700	Аналитический метод	0,10	—
102	212241.3591	345307.0272	Аналитический метод	0,10	—
103	212209.4731	345319.9258	Аналитический метод	0,10	—
104	212202.7316	345322.6022	Аналитический метод	0,10	—
105	212198.4617	345324.7400	Аналитический метод	0,10	—
106	212141.7782	345480.2395	Аналитический метод	0,10	—
107	212121.3197	345512.1359	Аналитический метод	0,10	—
108	212118.6532	345514.5001	Аналитический метод	0,10	—
109	212092.7648	345482.5665	Аналитический метод	0,10	—

**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 <sub>t</sub> ), 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**

Часть № —



