

**Совет депутатов Шалинского городского поселения Шалинского  
муниципального района Чеченской Республики  
второго созыва**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от «21» августа 2015г.

№ 21

г.Шали

**О границе Шалинского городского поселения**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06 октября 2003г. №131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Шалинского городского поселения Шалинского муниципального района Чеченской Республики, в целях совершенствования территориального планирования, упорядочении структуры земель, обеспечении сохранности и целевого использования земель различных категорий, Совет депутатов Шалинского городского поселения

**Р Е Ш И Л:**

1.Принять за основу определения границы Шалинского городского поселения и предложить Совету депутатов Шалинского муниципального района утвердить прилагаемые:

а) Каталог координат межевых знаков границы Шалинского городского поселения (приложение 1);

б) План границы Шалинского городского поселения (приложение 2);

в) Картографическую схему Шалинского городского поселения, нанесенную и космическое изображение местности (приложение 3).

2.Решение вступает в силу со дня его принятия и подлежит официальному опубликованию в районной газете «Зама».

**Глава Шалинского  
городского поселения**



**И.С. Бачаев**

**ОПИСАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ГРАНИЦ  
ШАЛИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.**

1. От точки 1 до точки 18 проходит граница с населенным пунктом  
с. Герменчук

2. От точки 18 до точки 260 проходит граница с ГУП «Госхоз «Джалка»

*2913,6495 га.*

Общая площадь земельного участка 29136495 кв.м.

Периметр земельного участка 39272.9 м.

*29,136495 км<sup>2</sup>*

КАТАЛОГ  
координат межевых знаков границы земельного участка  
участок №9001 —

Номер межевого знака	Координаты, м		Дирекционные углы	Длины сторон, м	Примечание
	X	Y			
1	80111.72	331183.28			
2	80099.22	331243.92	101° 38.8'	61.91	
3	79081.79	332852.11	122° 19.2'	1903.01	
4	79012.79	332838.58	191° 05.7'	70.31	
5	78851.76	333130.45	118° 53.2'	333.34	
6	78858.71	333135.17	34° 10.9'	8.40	
7	78811.84	333202.46	124° 51.5'	82.00	
8	78850.65	333228.33	33° 41.2'	46.64	
9	78773.29	333303.24	135° 55.3'	107.69	
10	78762.68	333352.45	102° 10.0'	50.34	
11	78717.29	333462.61	112° 23.6'	119.14	
12	78716.56	333618.07	90° 16.1'	155.46	
13	78627.76	333656.12	156° 48.3'	96.61	
14	78494.34	333731.50	150° 32.1'	153.24	
15	78413.15	333782.21	148° 00.7'	95.73	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	167.24	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
16	78255.53	333838.12	160° 28.2'	0.00	
17	78285.77	333851.71	24° 12.0'	33.15	
18	78316.12	333872.12	33° 55.2'	36.57	
19	78107.15	333924.63	165° 53.7'	215.47	
20	78068.32	334497.19	93° 52.8'	573.88	
21	77415.20	334681.58	164° 14.1'	678.65	
22	77492.54	334979.14	75° 25.8'	307.45	
			170° 54.4'	173.63	

23	77321.09	335006.58	165°26.3'	370.04
24	76962.94	335099.62	200°38.4'	27.94
25	76936.79	335089.77	156°19.0'	954.69
26	76062.50	335473.25	297°29.7'	270.08
27	76187.19	335233.68	274°48.2'	68.31
28	76192.91	335165.61	193°34.4'	29.70
29	76164.04	335158.64	290°21.7'	40.35
30	76178.08	335120.81	325°16.6'	36.43
31	76208.02	335100.06	347°51.5'	32.71
32	76240.00	335093.18	292°06.4'	74.62
33	76268.08	335024.05	284°44.1'	95.22
34	76292.30	334931.96	274°10.2'	144.14
35	76302.78	334788.20	239°27.7'	152.76
36	76225.16	334656.63	258°23.9'	55.04
37	76214.09	334602.71	241°30.7'	20.65
38	76204.24	334584.56	293°37.8'	12.40
39	76209.21	334573.20	337°07.5'	80.34
40	76283.23	334541.97	263°48.4'	194.83
41	76262.21	334348.28	180°26.2'	588.83
42	75673.40	334343.79	122°37.4'	445.20
43	75433.39	334718.75	195°26.1'	227.61
44	75213.99	334658.17	136°54.3'	278.75
45	75010.44	334848.61	141°43.7'	129.40
46	74908.85	334928.76	133°17.1'	75.40
47	74857.15	334983.65	120°20.6'	292.16
48	74709.56	335235.79	116°22.9'	262.23
49	74593.04	335470.71	205°19.5'	9.09
50	74584.82	335466.82	127°56.2'	125.00
51	74507.97	335565.41	127°06.1'	80.68
52	74459.30	335629.76	208°19.1'	263.04
53	74227.74	335504.98	124°05.3'	129.32
54	74155.26	335612.08	208°13.0'	42.68
55	74117.65	335591.90	298°57.4'	48.97
56	74141.36	335549.05	206°48.3'	737.67

57	73482.96	335216.39	339°15.7'	41.94
58	73522.18	335201.54	357°53.3'	135.70
59	73657.79	335196.54	276°29.0'	73.07
60	73666.04	335123.94	323°14.1'	78.69
61	73729.08	335076.84	333°23.1'	176.61
62	73886.98	334997.72	326°24.8'	228.55
63	74077.37	334871.29	325°51.3'	198.41
64	74241.58	334759.92	319°20.5'	106.95
65	74322.71	334690.24	316°51.9'	199.96
66	74468.63	334553.52	327°03.7'	153.70
67	74597.62	334469.95	328°11.0'	90.63
68	74674.63	334422.17	316°37.1'	111.42
69	74755.61	334345.64	311°54.1'	87.89
70	74814.31	334280.22	326°13.2'	35.40
71	74843.73	334260.54	261°02.5'	126.00
72	74824.11	334136.08	166°46.3'	20.63
73	74804.03	334140.80	245°57.2'	26.06
74	74793.41	334117.00	145°12.3'	282.03
75	74561.81	334277.94	145°13.7'	197.00
76	74399.99	334390.29	250°15.3'	420.37
77	74257.97	333994.64	217°25.9'	77.41
78	74196.50	333947.59	251°47.4'	27.46
79	74187.92	333921.51	335°38.1'	48.46
80	74232.06	333901.52	255°45.2'	54.86
81	74218.56	333848.35	311°04.4'	16.21
82	74229.21	333836.13	202°22.3'	114.66
83	74123.18	333792.49	265°37.2'	324.54
84	74098.39	333468.90	180°40.6'	590.07
85	73508.36	333461.93	160°35.7'	166.38
86	73351.43	333517.21	269°00.8'	262.68
87	73346.91	333254.57	177°47.0'	386.87
88	72960.33	333269.53	275°50.5'	53.64
89	72965.79	333216.17	351°42.6'	160.22
90	73124.34	333193.07	273°51.7'	142.41

91	73133.93	333050.98	24°58.0'	106.42
92	73230.41	333095.90	343°56.5'	109.68
93	73335.81	333065.56	333°27.7'	78.89
94	73406.39	333030.31	356°03.3'	230.39
95	73636.23	333014.46	354°06.0'	327.12
96	73961.62	332980.83	342°21.9'	39.64
97	73999.40	332968.82	300°13.0'	34.20
98	74016.61	332939.27	323°32.9'	68.69
99	74071.86	332898.46	246°37.9'	12.43
100	74066.93	332887.05	176°55.4'	183.94
101	73883.26	332896.92	139°27.1'	30.24
102	73860.28	332916.58	181°05.6'	36.17
103	73824.12	332915.89	204°44.6'	50.63
104	73778.14	332894.70	219°21.8'	31.39
105	73753.87	332874.79	202°06.1'	26.95
106	73728.90	332864.65	158°17.9'	51.06
107	73681.46	332883.53	178°19.4'	136.31
108	73545.21	332887.52	157°52.3'	142.35
109	73413.35	332941.14	168°06.2'	40.02
110	73374.19	332949.39	137°15.0'	48.82
111	73338.34	332982.53	159°11.2'	72.02
112	73271.02	333008.12	178°17.6'	53.04
113	73218.00	333009.70	199°40.0'	48.22
114	73172.59	332993.47	184°38.1'	28.95
115	73143.73	332991.13	209°51.7'	150.39
116	73013.31	332916.25	235°17.2'	144.89
117	72930.80	332797.15	226°06.1'	18.03
118	72918.30	332784.16	259°16.0'	53.85
119	72908.27	332731.25	212°02.5'	40.02
120	72874.35	332710.02	252°08.6'	31.31
121	72864.75	332680.22	201°17.3'	71.86
122	72797.79	332654.13	235°13.9'	71.21
123	72757.18	332595.63	204°51.0'	94.16
124	72671.74	332556.06	229°49.8'	103.90

125	72604.72	332476.67		
126	72514.15	332440.18	201°56.6'	97.64
127	72474.69	332425.39	200°32.8'	42.14
128	72430.31	332395.65	213°49.6'	53.42
129	72431.23	332365.55	271°45.0'	30.11
130	72482.64	332368.31	3°04.4'	51.48
131	72489.79	332333.71	281°40.5'	35.33
132	72531.07	332340.33	9°06.7'	41.81
133	72548.25	332233.75	279°09.4'	107.96
134	72340.74	332200.71	189°02.8'	210.12
135	72355.88	332051.87	275°48.5'	149.61
136	72378.82	331977.74	287°11.7'	77.60
137	72414.30	331997.87	29°34.1'	40.79
138	72390.57	332062.69	110°06.4'	69.03
139	72363.48	332053.80	198°10.1'	28.51
140	72348.47	332196.66	95°59.9'	143.65
141	72611.00	332235.45	8°24.3'	265.38
142	72615.79	332218.24	285°33.2'	17.86
143	72665.57	332210.60	351°16.5'	50.36
144	72696.81	332212.25	3°01.4'	31.28
145	72725.42	332104.69	284°53.7'	111.30
146	72858.19	332214.92	39°42.0'	172.56
147	72972.94	332261.19	21°57.6'	123.73
148	73130.99	332283.37	7°59.3'	159.60
149	73346.07	332267.14	355°41.1'	215.69
150	73338.61	332208.88	262°42.2'	58.74
151	73479.69	332155.34	339°13.1'	150.90
152	73556.90	332089.51	319°32.9'	101.46
153	73724.33	332121.47	10°48.4'	170.45
154	73814.81	332079.62	335°10.7'	99.69
155	73944.17	332033.57	340°24.3'	137.31
156	74084.27	331876.71	311°46.2'	210.32
157	74060.66	331851.90	226°25.2'	34.25
158	74060.95	331837.94	271°11.4'	13.96
			183°30.2'	54.00

159	74007.05	331834.64	275°33.1'	88.80
160	74015.64	331746.26	272°56.9'	116.65
161	74021.64	331629.76	213°49.9'	58.70
162	73972.88	331597.08	285°44.7'	78.05
163	73994.06	331521.96	253°38.2'	223.55
164	73931.08	331307.46	235°50.7'	49.94
165	73903.04	331266.13	184°06.5'	80.81
166	73822.44	331260.34	198°14.4'	118.82
167	73709.59	331223.15	215°56.5'	113.48
168	73617.71	331156.54	255°57.7'	248.31
169	73557.48	330915.65	188°46.6'	489.65
170	73073.56	330840.94	191°07.1'	166.87
171	72909.82	330808.76	191°29.8'	585.08
172	72336.48	330692.15	251°43.7'	88.73
173	72308.66	330607.89	266°39.5'	122.48
174	72301.52	330485.62	347°32.6'	253.35
175	72548.91	330430.97	329°15.2'	119.88
176	72651.94	330369.68	11°33.6'	46.71
177	72697.70	330379.04	36°24.9'	56.08
178	72742.83	330412.33	64°19.2'	35.03
179	72758.01	330443.90	22°44.9'	71.76
180	72824.19	330471.65	357°49.4'	72.15
181	72896.29	330468.91	335°54.6'	58.92
182	72950.08	330444.86	11°22.7'	96.25
183	73044.44	330463.85	14°37.8'	48.66
184	73091.52	330476.14	30°23.0'	130.10
185	73203.75	330541.94	5°15.1'	60.85
186	73264.34	330547.51	23°22.1'	23.02
187	73285.47	330556.64	42°17.6'	42.96
188	73317.25	330585.55	336°09.4'	31.74
189	73346.28	330572.72	217°03.8'	21.97
190	73328.75	330559.48	235°31.5'	30.54
191	73311.46	330534.30	219°41.6'	44.04
192	73277.57	330506.17	194°24.1'	130.22



193	73151.44	330473.78	219°15.5'	19.29
194	73136.50	330461.57	284°22.5'	39.88
195	73146.40	330422.94	7°36.5'	93.89
196	73239.46	330435.37	5°13.2'	148.50
197	73387.34	330448.88	359°15.0'	69.51
198	73456.84	330447.97	290°01.1'	162.51
199	73512.47	330295.28	324°32.4'	100.18
200	73594.07	330237.16	354°05.0'	58.49
201	73652.25	330231.13	29°27.2'	37.46
202	73684.87	330249.55	10°59.0'	42.57
203	73726.66	330257.66	13°31.4'	86.38
204	73810.65	330277.86	355°03.2'	127.56
205	73937.73	330266.86	9°57.2'	44.08
206	73981.15	330274.48	3°52.4'	69.42
207	74050.41	330279.17	34°27.3'	36.16
208	74080.23	330299.63	39°19.7'	38.71
209	74110.17	330324.16	45°13.5'	64.87
210	74155.86	330370.21	3°16.5'	141.42
211	74297.05	330378.29	323°19.7'	10.98
212	74305.86	330371.73	9°53.3'	159.72
213	74463.21	330399.16	276°28.9'	34.11
214	74467.06	330365.27	16°47.4'	201.96
215	74660.41	330423.61	2°17.3'	307.76
216	74967.92	330435.90	275°46.8'	65.93
217	74974.56	330370.31	235°36.9'	95.62
218	74920.56	330291.40	230°28.4'	615.83
219	74528.63	329816.39	354°57.6'	65.10
220	74593.48	329810.67	19°59.4'	138.25
221	74723.40	329857.93	13°06.7'	392.42
222	75105.59	329946.95	342°59.7'	386.86
223	75475.54	329833.81	328°31.8'	193.70
224	75640.75	329732.69	334°06.1'	51.49
225	75687.07	329710.20	351°56.1'	64.22
226	75750.65	329701.19	335°32.2'	153.97

227	75890.80	329637.43		47.70
228	75938.39	329640.66	3°53.0'	
229	75904.38	329556.89	247°54.2'	90.41
230	75863.50	329542.33	199°36.2'	43.40
231	75887.24	329499.77	299°09.2'	48.73
232	75873.73	329421.73	260°10.7'	79.20
233	75699.34	329409.08	184°08.9'	174.85
234	75701.03	328883.23	270°11.0'	525.85
235	75767.09	328890.43	6°13.2'	66.45
236	76038.03	328953.28	13°03.6'	278.13
237	76185.38	328984.71	12°02.5'	150.66
238	76417.40	329042.28	13°56.1'	239.06
239	76528.35	329057.93	8°01.7'	112.05
240	76650.43	329093.50	16°14.7'	127.16
241	76740.13	329108.61	9°33.7'	90.96
242	76779.32	329111.26	3°52.1'	39.28
243	76924.53	329143.36	12°27.9'	148.72
244	76943.21	329133.14	331°19.0'	21.29
245	78263.05	329429.73	12°39.9'	1352.75
246	78259.23	329531.64	92°08.8'	101.98
247	78389.36	329594.88	25°55.1'	144.68
248	78378.96	329659.84	99°05.7'	65.79
249	78605.58	329695.95	9°03.2'	229.48
250	78614.74	329750.13	80°24.2'	54.95
251	79089.13	329672.90	350°45.2'	480.64
252	79084.19	329695.29	102°26.5'	22.93
253	79001.34	329792.85	130°20.3'	127.99
254	79008.94	329846.87	81°59.5'	54.55
255	78807.57	330241.01	117°03.8'	442.60
256	79616.35	330445.72	14°12.2'	834.28
257	79979.51	330510.52	10°07.0'	368.90
258	79683.52	331010.27	120°38.2'	580.83
259	80042.67	331101.11	14°11.6'	370.46
260	80017.08	331162.13	112°45.1'	66.17
			12°35.8'	96.97

1	80111.72	331183.28				
---	----------	-----------	--	--	--	--

Площадь участка 29136495 кв.м

ПЛАН  
границы землепользования  
9001

29136495 кв.м.  
18.11.2012 г.

