



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «19» мая 2021 года

№ 301

Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, село Можга

В соответствии со ст. 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, п. 2 ст. 3.3. Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании муниципального контракта № 0813500000121002705 от 12 апреля 2021 года, Администрация муниципального образования «Можгинский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в границах кадастровых кварталов 18:17:059001, 18:17:059002, 18:17:059003, 18:17:059004, 18:17:126010, 18:17:136001:

- условный номер: ЗУ1;
- площадь 50662 кв.м;
- местоположение: Удмуртская Республика, Можгинский район, село Можга;
- разрешенное использование: «Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) размещение объектов улично-дорожной сети»;
- категория земель: земли населённых пунктов.

Глава муниципального образования
«Можгинский район»



А.Г. Васильев

Проект вносит:
Начальник отдела имущественных отношений

Н.Н. Набиева

Согласовано:
Заместитель главы Администрации района
по муниципальной инфраструктуре –
начальник Управления по строительству,
имущественным отношениям и
жилищно-коммунальному хозяйству

В.Г. Головко

Начальник отдела по строительству, благоустройству
и жилищно-коммунальному хозяйству

О.И. Иванова

Зам. начальника отдела организационно-
кадровой и правовой работы - юристконсульт

Н.В. Щеклеина

Глава МО «Можгинское»

С.И. Пономарев

Утверждена
 Постановлением Администрации
 МО «Можгинский район»
 № 301 от «19» 05 2021 г.

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка : ЗУ1			
Местоположение: УР, Можгинский район, с.Можга			
Проектная площадь земельного участка: 50662 кв.м			
Разрешенное использование: Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) размещение объектов улично-дорожной сети			
Категория земель: земли населённых пунктов			
Кадастровый квартал: 18:17:000000			
Система координат – МСК 18			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Меры линий
	X	Y	
1	2	3	4
:ЗУ1(1)	-	-	-
н1	336890.43	2169714.28	144.48
н2	336971.12	2169834.13	29.61
н3	336983.29	2169861.12	107.08
н4	337056.32	2169939.43	76.22
н5	337113.67	2169989.64	11.01
н6	337120.02	2169998.63	8.81
н7	337115.25	2170006.04	409.70
н8	336781.15	2170243.17	212.73
н9	336655.21	2170071.73	23.14
н10	336633.78	2170063.00	12.80
н11	336621.08	2170064.59	29.62
н12	336598.85	2170084.16	30.09
н13	336571.33	2170096.34	53.46
н14	336529.53	2170129.66	105.32
н15	336464.31	2170212.35	5.95
н16	336462.57	2170218.04	94.28
н17	336535.72	2170277.52	69.03
н18	336590.02	2170320.14	32.12
н19	336615.36	2170339.87	132.08
н20	336718.48	2170422.40	87.58
н21	336788.32	2170475.25	38.14
н22	336819.14	2170497.71	59.03
н23	336864.65	2170535.30	45.62
н24	336898.93	2170565.40	7.66
н25	336902.24	2170572.31	245.38
н26	337069.88	2170751.50	96.92
н27	337138.67	2170819.77	8.00
н28	337139.73	2170827.70	10.24
н29	337136.02	2170837.24	473.03
н30	336829.97	2171197.92	7.81
н31	336823.49	2171202.28	10.59
н32	336812.91	2171202.81	52.28
н33	336786.71	2171157.57	313.98
н34	336668.57	2170866.66	45.32
н35	336648.20	2170826.18	39.96
н36	336623.00	2170795.17	23.83
н37	336605.00	2170779.55	57.15
н38	336553.94	2170753.88	56.40
н39	336500.76	2170735.10	34.86
н40	336466.89	2170726.84	45.71
н41	336421.38	2170722.52	35.66
н42	336386.82	2170713.74	36.39
н43	336353.40	2170699.33	122.39
н44	336244.96	2170642.59	90.83
н45	336164.75	2170599.96	43.12

н46	336130.18	2170574.18	21.85
н47	336122.84	2170553.60	39.96
н48	336129.89	2170514.27	40.49
н49	336133.64	2170473.95	68.01
н50	336150.78	2170408.14	119.92
н51	336192.40	2170295.67	33.49
н52	336203.63	2170264.12	13.64
н53	336201.90	2170250.59	8.05
н54	336194.70	2170246.99	27.89
н55	336166.91	2170244.69	90.47
н56	336078.19	2170226.96	82.14
н57	335997.40	2170212.13	242.91
н58	335758.34	2170169.07	74.47
н59	335685.33	2170154.38	39.97
н60	335645.72	2170149.05	5.96
н61	335646.59	2170143.15	46.01
н62	335692.24	2170148.90	57.98
н63	335749.12	2170160.14	189.17
н64	335935.19	2170194.27	98.65
н65	336032.26	2170211.84	2.86
н66	336034.42	2170209.97	4.71
н67	336036.86	2170205.94	62.29
н68	336048.39	2170144.73	3.60
н69	336046.23	2170141.85	117.43
н70	335931.73	2170115.79	26.98
н71	335905.23	2170110.75	5.99
н72	335906.24	2170104.85	31.15
н73	335936.77	2170111.03	121.08
н74	336055.01	2170137.10	109.14
н75	336161.43	2170161.30	6.07
н76	336159.99	2170167.20	72.44
н77	336089.43	2170150.79	29.87
н78	336060.34	2170144.02	3.03
н79	336057.31	2170144.02	3.87
н80	336054.43	2170146.61	6.74
н81	336052.13	2170152.95	57.49
н82	336040.47	2170209.25	2.46
н83	336041.33	2170211.55	4.84
н84	336045.50	2170214.00	37.06
н85	336081.79	2170221.50	72.00
н86	336152.51	2170235.04	16.58
н87	336168.63	2170238.93	20.66
н88	336189.23	2170240.51	14.44
н89	336203.49	2170242.81	6.04
н90	336209.39	2170241.51	7.34
н91	336214.72	2170246.55	60.32
н92	336197.30	2170304.30	34.39
н93	336186.20	2170336.85	68.38
н94	336162.73	2170401.08	26.50
н95	336154.09	2170426.13	38.65
н96	336143.00	2170463.15	54.84
н97	336137.67	2170517.73	35.59
н98	336131.19	2170552.73	18.13
н99	336136.23	2170570.15	40.94
н100	336169.36	2170594.21	71.88
н101	336233.01	2170627.61	5.78
н102	336237.89	2170624.51	18.60
н103	336245.57	2170607.57	14.31
н104	336250.33	2170594.08	49.10
н105	336271.76	2170549.90	14.61
н106	336282.34	2170539.83	5.86
н107	336283.14	2170534.02	68.54
н108	336284.46	2170465.49	96.99
н109	336293.46	2170368.92	46.66
н110	336303.78	2170323.42	49.43
н111	336317.62	2170275.97	35.67

h112	336303.43	2170243.24	10.84
h113	336297.09	2170234.45	35.29
h114	336270.60	2170211.13	24.44
h115	336251.55	2170195.82	5.47
h116	336246.08	2170195.68	13.71
h117	336253.28	2170184.01	6.99
h118	336255.87	2170190.50	24.69
h119	336274.77	2170206.38	32.57
h120	336298.93	2170228.23	14.78
h121	336308.33	2170239.64	18.83
h122	336315.82	2170256.92	49.73
h123	336336.84	2170301.99	16.98
h124	336347.92	2170314.86	9.33
h125	336357.22	2170314.15	97.49
h126	336421.51	2170240.86	8.37
h127	336424.17	2170232.92	170.03
h128	336282.61	2170138.74	5.52
h129	336285.79	2170134.23	171.42
h130	336429.19	2170228.16	10.57
h131	336439.60	2170230.02	7.42
h132	336444.80	2170224.72	4.43
h133	336446.12	2170220.49	8.95
h134	336443.10	2170212.07	16.54
h135	336430.16	2170201.77	49.07
h136	336391.42	2170171.66	46.42
h137	336355.71	2170142.00	56.86
h138	336310.35	2170107.72	5.03
h139	336305.45	2170106.57	5.02
h140	336300.66	2170108.06	20.42
h141	336313.66	2170092.31	4.63
h142	336312.51	2170096.79	4.90
h143	336314.23	2170101.38	58.08
h144	336360.03	2170137.10	50.37
h145	336399.64	2170168.21	64.84
h146	336450.47	2170208.46	7.40
h147	336457.83	2170207.71	13.69
h148	336468.15	2170198.72	19.62
h149	336480.05	2170183.12	76.75
h150	336528.48	2170123.58	57.43
h151	336573.45	2170087.86	17.44
h152	336589.59	2170081.25	37.37
h153	336620.02	2170059.55	15.16
h154	336635.10	2170057.96	21.72
h155	336655.21	2170066.16	15.47
h156	336670.29	2170062.72	150.43
h157	336792.79	2169975.41	170.14
h158	336936.20	2169883.86	32.21
h159	336960.01	2169862.17	11.01
h160	336966.36	2169853.18	15.58
h161	336963.71	2169837.83	61.21
h162	336928.79	2169787.56	82.43
h163	336883.78	2169718.50	97.84
h164	336801.14	2169770.87	48.07
h165	336759.95	2169795.65	60.06
h166	336708.40	2169826.47	130.92
h167	336596.07	2169893.72	67.08
h168	336538.75	2169928.56	92.57
h169	336459.40	2169976.24	38.95
h170	336426.71	2169997.41	5.00
h171	336423.97	2169993.23	25.52
h172	336445.14	2169978.98	81.43
h173	336514.70	2169936.64	7.50
h174	336507.21	2169936.20	13.36
h175	336494.10	2169933.61	41.12
h176	336458.10	2169913.74	4.20
h177	336453.92	2169913.30	5.45

н178	336448.59	2169914.45	17.87
н179	336460.26	2169900.92	3.57
н180	336459.40	2169904.38	6.19
н181	336462.56	2169909.70	41.29
н182	336499.14	2169928.86	11.19
н183	336510.09	2169931.16	7.24
н184	336517.29	2169930.44	11.46
н185	336528.52	2169928.14	101.54
н186	336615.22	2169875.28	109.02
н187	336708.40	2169818.69	96.43
н188	336791.21	2169769.29	113.14
н189	336886.83	2169708.81	98.85
н190	336972.37	2169659.27	57.95
н191	337019.61	2169625.71	9.29
н192	337022.12	2169616.77	58.72
н193	336999.63	2169562.53	6.31
н194	337004.92	2169559.09	59.00
н195	337028.73	2169613.07	8.52
н196	337036.10	2169617.35	61.44
н197	337090.90	2169589.57	8.47
н198	337099.25	2169588.13	12.27
н199	337111.49	2169588.99	29.21
н200	337140.29	2169593.89	7.65
н201	337147.92	2169594.47	10.15
н202	337157.86	2169592.44	8.64
н203	337165.78	2169588.99	105.43
н204	337258.38	2169538.59	5.10
н205	337260.55	2169543.20	80.24
н206	337190.12	2169581.64	27.27
н207	337166.36	2169595.03	9.43
н208	337157.43	2169598.05	10.65
н209	337146.92	2169599.79	6.64
н210	337140.29	2169599.50	8.45
н211	337131.94	2169598.20	21.81
н212	337110.48	2169594.32	11.11
н213	337099.39	2169593.59	7.71
н214	337091.91	2169595.47	26.73
н215	337068.00	2169607.41	52.44
н216	337021.48	2169631.62	57.71
н217	336974.53	2169665.17	97.39
-	-	-	-
н218	336732.22	2171004.08	161.93
н219	336793.25	2171154.07	46.62
н220	336815.81	2171194.87	6.40
н221	336822.16	2171194.08	475.16
н222	337130.87	2170832.87	6.88
н223	337133.51	2170826.52	10.05
н224	337130.34	2170816.98	89.54
н225	337066.16	2170754.54	84.72
н226	337007.87	2170693.06	415.59
-	-	-	-
н227	336724.99	2170986.31	11.50
н228	336736.49	2170986.31	387.91
н229	336994.73	2170696.85	15.16
н230	336997.30	2170681.91	128.13
н231	336909.15	2170588.92	7.43
н232	336901.86	2170590.38	29.66
н233	336876.47	2170605.72	30.63
н234	336850.27	2170621.59	92.24
н235	336785.18	2170686.94	33.75
н236	336759.79	2170709.17	25.25
н237	336738.62	2170722.93	35.22
н238	336708.19	2170740.66	22.09
н239	336689.93	2170753.09	37.54
н240	336661.36	2170777.44	23.37
н241	336641.25	2170789.34	12.51

h242	336628.81	2170790.66	42.10
h243	336654.35	2170824.13	45.09
h244	336675.25	2170864.08	131.96
—	—	—	—
h245	336898.35	2170582.40	9.53
h246	336896.99	2170572.97	6.59
h247	336893.96	2170567.12	104.80
h248	336813.10	2170500.45	61.96
h249	336762.26	2170465.03	61.16
h250	336713.58	2170428.01	63.99
h251	336663.32	2170388.40	69.75
h252	336609.73	2170343.76	26.79
h253	336588.24	2170327.77	4.12
h254	336584.12	2170327.77	2.64
h255	336581.52	2170328.21	64.66
h256	336535.44	2170373.57	58.40
h257	336499.58	2170419.66	7.92
h258	336494.83	2170426.00	6.54
h259	336495.69	2170432.48	18.20
h260	336509.66	2170444.14	115.32
h261	336598.80	2170517.31	78.44
h262	336659.15	2170567.42	73.36
h263	336715.16	2170614.79	60.09
h264	336760.10	2170654.68	9.95
h265	336763.76	2170663.93	11.49
h266	336760.84	2170675.04	16.10
h267	336756.87	2170690.64	25.42
h268	336743.65	2170712.35	16.09
h269	336756.61	2170702.82	33.58
h270	336782.01	2170680.86	24.90
h271	336800.27	2170663.93	65.86
h272	336846.57	2170617.09	54.05
h273	336893.40	2170590.11	5.43
h274	336897.10	2170586.13	3.93
—	—	—	—
h275	336321.56	2170285.04	32.90
h276	336311.18	2170316.26	55.60
h277	336299.01	2170370.51	89.95
h278	336289.22	2170459.93	77.01
h279	336287.64	2170536.92	4.27
h280	336291.60	2170538.51	94.50
h281	336386.06	2170541.16	5.13
h282	336390.29	2170538.25	50.20
h283	336394.79	2170488.25	24.36
h284	336401.94	2170464.96	22.28
h285	336405.64	2170442.99	53.35
h286	336435.54	2170398.81	8.39
h287	336434.54	2170390.48	66.99
h288	336382.21	2170348.66	27.76
h289	336357.58	2170335.85	41.21
h290	336330.22	2170305.03	21.79
—	—	—	—
h291	336755.92	2170659.01	60.74
h292	336710.12	2170619.11	55.77
h293	336667.64	2170582.97	133.59
h294	336564.67	2170497.86	78.21
h295	336504.76	2170447.59	24.00
h296	336486.51	2170432.01	52.15
h297	336445.77	2170399.45	6.32
h298	336439.77	2170401.45	51.38
h299	336410.67	2170443.79	25.02
h300	336406.17	2170468.40	22.34
h301	336399.03	2170489.57	51.47
h302	336395.06	2170540.89	6.93
h303	336390.03	2170545.65	6.96
h304	336383.15	2170546.71	95.87

н305	336287.37	2170542.48	16.50
н306	336274.93	2170553.32	21.56
н307	336264.35	2170572.11	31.17
н308	336251.92	2170600.69	25.28
н309	336243.45	2170624.51	10.06
н310	336244.39	2170634.53	129.21
н311	336359.02	2170694.15	33.76
н312	336389.69	2170708.26	34.73
н313	336423.25	2170717.19	43.84
н314	336466.89	2170721.36	41.91
н315	336507.38	2170732.19	49.78
н316	336554.73	2170747.54	58.46
н317	336606.86	2170774.00	21.88
н318	336626.43	2170783.78	8.23
н319	336634.64	2170783.25	28.40
н320	336660.30	2170771.09	37.14
н321	336688.35	2170746.74	48.96
н322	336729.88	2170720.81	20.66
н323	336743.11	2170704.94	19.06
н324	336751.85	2170688.00	22.00
н325	336756.87	2170666.58	7.63
—	—	—	—
н326	336578.50	2170320.01	154.42
н327	336457.75	2170223.76	5.85
н328	336451.94	2170224.46	11.08
н329	336445.86	2170233.72	20.62
н330	336428.66	2170245.09	104.19
н331	336359.34	2170322.87	8.61
н332	336361.90	2170331.09	26.84
н333	336385.77	2170343.37	124.23
н334	336481.86	2170422.11	6.91
н335	336488.77	2170422.11	9.28
н336	336495.69	2170415.92	57.34
н337	336531.12	2170370.84	65.38
н338	336577.06	2170324.32	4.54
—	—	—	—
н339	336972.91	2169861.58	10.50
н340	336964.97	2169868.45	31.92
н341	336940.63	2169889.10	170.30
н342	336796.69	2169980.11	153.60
н343	336671.81	2170069.54	9.14
н344	336662.81	2170071.13	203.12
н345	336781.88	2170235.69	404.76
н346	337109.96	2169998.63	78.39
н347	337050.70	2169947.31	115.76
—	—	—	—
н348	336303.54	2170090.20	15.57
н349	336294.40	2170102.80	4.65
н350	336293.75	2170098.20	5.68
н351	336291.16	2170093.15	13.55
н352	336280.28	2170085.08	22.51
н353	336259.91	2170075.50	31.23
н354	336234.70	2170057.06	216.93
н355	336037.73	2169966.16	81.26
н356	335963.27	2169933.61	112.97
н357	335859.87	2169888.11	17.88
н358	335842.15	2169890.47	29.95
н359	335814.08	2169880.04	8.81
н360	335805.30	2169879.31	5.79
н361	335799.58	2169880.19	117.45
н362	335759.64	2169990.64	4.92
н363	335755.03	2169988.91	163.27
н364	335807.75	2169834.39	6.23
н365	335813.84	2169835.71	25.21
н366	335806.06	2169859.69	10.55
н367	335809.90	2169869.52	7.20

н368	335815.95	2169873.42	29.44
н369	335842.94	2169885.19	21.95
н370	335864.77	2169882.92	191.91
н371	336040.47	2169960.11	107.66
н372	336138.11	2170005.47	109.48
н373	336237.80	2170050.73	32.41
н374	336263.16	2170070.91	31.09
н375	336291.27	2170084.19	7.19
н376	336297.06	2170088.46	6.71
—	—	—	—
н377	335762.57	2169967.21	0.17
н378	335762.57	2169967.38	0.17
н379	335762.74	2169967.38	0.17
н380	335762.74	2169967.21	0.17
—	—	—	—
н381	335774.61	2169935.34	0.17
н382	335774.61	2169935.51	0.17
н383	335774.78	2169935.51	0.17
н384	335774.78	2169935.34	0.17
—	—	—	—
н385	335787.93	2169900.28	0.17
н386	335787.93	2169900.45	0.17
н387	335788.10	2169900.45	0.17
н388	335788.10	2169900.28	0.17
—	—	—	—
н389	335802.32	2169862.19	0.17
н390	335802.32	2169862.36	0.17
н391	335802.49	2169862.36	0.17
н392	335802.49	2169862.19	0.17
—	—	—	—
н393	336565.54	2169740.20	16.29
н394	336562.37	2169724.22	5.20
н395	336567.56	2169723.93	53.46
н396	336594.29	2169677.63	78.30
н397	336638.21	2169612.81	192.10
н398	336753.04	2169458.81	179.60
н399	336845.91	2169305.09	212.78
н400	336959.95	2169125.45	228.25
н401	337079.01	2168930.71	28.45
н402	337099.64	2168911.12	34.94
н403	337119.75	2168882.55	34.13
н404	337133.51	2168851.32	19.45
н405	337126.10	2168833.34	18.43
н406	337114.46	2168819.05	12.88
н407	337103.04	2168813.10	18.13
н408	337118.17	2168803.12	10.84
н409	337120.28	2168813.75	19.93
н410	337132.98	2168829.11	26.54
н411	337143.56	2168853.45	44.02
н412	337124.51	2168893.14	33.09
н413	337103.58	2168918.77	26.20
н414	337084.82	2168937.06	231.15
н415	336963.65	2169133.90	124.48
н416	336896.44	2169238.68	9.66
н417	336898.03	2169248.21	13.26
н418	336904.38	2169259.85	14.70
н419	336917.08	2169267.26	32.30
н420	336934.01	2169294.77	170.59
н421	336952.27	2169464.38	6.25
н422	336946.68	2169467.18	125.30
н423	336932.69	2169342.66	46.11
н424	336927.13	2169296.89	29.90
н425	336909.41	2169272.81	12.86
н426	336899.09	2169265.14	12.84
н427	336892.21	2169254.30	5.57
н428	336886.65	2169254.56	67.74

н429	336849.87	2169311.44	175.75
н430	336759.65	2169462.26	102.97
н431	336697.74	2169544.54	97.00
н432	336639.80	2169622.33	73.54
н433	336598.52	2169683.19	65.86
—	—	—	—
1	335802.32	2169862.19	0.17
2	335802.49	2169862.19	0.17
3	335802.49	2169862.36	0.17
4	335802.32	2169862.36	0.17
—	—	—	—
5	335787.93	2169900.28	0.17
6	335788.10	2169900.28	0.17
7	335788.10	2169900.45	0.17
8	335787.93	2169900.45	0.17
—	—	—	—
9	335774.61	2169935.34	0.17
10	335774.78	2169935.34	0.17
11	335774.78	2169935.51	0.17
12	335774.61	2169935.51	0.17
—	—	—	—
13	335762.57	2169967.21	0.17
14	335762.74	2169967.21	0.17
15	335762.74	2169967.38	0.17
16	335762.57	2169967.38	0.17
:3У1(2)	—	—	—
н434	336408.88	2169549.38	11.64
н435	336414.42	2169559.62	7.37
н436	336407.84	2169556.30	12.58
н437	336396.03	2169560.62	37.84
н438	336363.48	2169579.92	61.01
н439	336324.32	2169626.71	53.88
н440	336293.14	2169670.65	28.92
н441	336279.60	2169696.21	10.37
н442	336279.10	2169706.57	14.97
н443	336280.86	2169721.44	16.58
н444	336291.37	2169734.26	27.42
н445	336315.13	2169747.94	47.96
н446	336348.94	2169781.96	15.63
н447	336362.33	2169790.03	6.65
н448	336368.47	2169792.59	180.65
н449	336484.22	2169653.90	5.51
н450	336487.77	2169658.12	55.04
н451	336452.31	2169700.21	128.01
н452	336370.91	2169799.00	11.85
н453	336359.89	2169794.63	16.60
н454	336345.31	2169786.69	48.20
н455	336312.18	2169751.68	28.95
н456	336286.98	2169737.42	19.39
н457	336274.95	2169722.21	16.93
н458	336272.22	2169705.50	13.49
н459	336273.80	2169692.10	9.21
н460	336277.69	2169683.75	23.01
н461	336288.78	2169663.59	53.93
н462	336320.46	2169619.95	50.98
н463	336353.65	2169581.25	43.99
н464	336317.93	2169606.92	18.73
н465	336302.85	2169618.03	31.08
н466	336281.68	2169640.79	34.87
н467	336253.37	2169661.15	35.98
н468	336220.83	2169676.51	37.25
н469	336190.93	2169698.72	6.89
н470	336187.23	2169692.91	34.97
н471	336215.27	2169672.01	37.28
н472	336248.61	2169655.33	35.61
н473	336277.45	2169634.44	27.73

н474	336295.97	2169613.80	67.61
н475	336351.27	2169574.90	13.55
н476	336364.23	2169570.94	34.79
н477	336394.77	2169554.28	34.79

