



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «11» октября 2021 года

№ 635

Об утверждении схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Можгинский район, деревня Малая Сюга

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 № 0813500000121008179 от 16 июля 2021 года, Администрация муниципального образования «Можгинский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в границах кадастровых кварталов 18:17:053001, 18:17:053002, 18:17:053003, 18:17:122001:

- условный номер: ЗУ1;
- площадь 54447 кв.м;
- местоположение: Удмуртская Республика, Можгинский район, деревня Малая Сюга;
- 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. Головкин

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

Н.В. Щеклеина

Глава МО «Большепудгинское»

М.В. Данилова

Утверждена
 Постановлением Администрации
 МО «Можгинский район»
 № 625 от «11» 10 2021 г.

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка : ЗУ1			
Местоположение: УР, Можгинский район, д.Малая Сюга			
Проектная площадь земельного участка: 54447 кв.м			
Разрешенное использование: Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) размещение объектов улично-дорожной сети			
Категория земель: земли населённых пунктов			
Кадастровый квартал: 18:17:053002,18:17:053003, 18:17:053001, 18:17:122001			
Система координат – МСК 18			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Меры линий
	X	Y	
1	2	3	4
:ЗУ1(1)	–	–	–
н1	351203.32	2165226.20	90.13
н2	351270.82	2165285.92	111.05
н3	351352.72	2165360.91	4.06
н4	351356.61	2165359.74	5.06
н5	351359.66	2165355.70	12.75
н6	351365.58	2165366.99	5.21
н7	351360.43	2165367.80	11.97
н8	351351.56	2165375.84	201.28
н9	351228.31	2165534.97	98.17
н10	351172.25	2165615.56	57.71
н11	351136.94	2165661.21	1.89
н12	351136.22	2165662.96	2.68
н13	351137.25	2165665.43	36.14
н14	351165.39	2165688.11	76.10
н15	351222.69	2165738.19	89.34
н16	351291.74	2165794.88	113.32
н17	351377.02	2165869.50	56.73
н18	351421.95	2165904.13	20.21
н19	351437.62	2165916.90	10.77
н20	351447.93	2165920.00	15.58
н21	351440.71	2165933.81	7.57
н22	351437.00	2165927.21	9.49
н23	351430.61	2165920.20	77.18
н24	351369.39	2165873.20	74.35
н25	351313.33	2165824.36	83.19
н26	351249.02	2165771.59	84.00
н27	351185.75	2165716.34	66.76
н28	351135.45	2165672.45	3.01
н29	351132.56	2165671.62	4.62
н30	351128.24	2165673.26	79.04
н31	351079.80	2165735.72	49.90
н32	351046.20	2165772.61	25.65
н33	351030.95	2165793.23	7.21
н34	351030.95	2165800.44	19.09
н35	351039.40	2165817.56	90.16
н36	351109.69	2165874.03	106.05
н37	351190.89	2165942.25	56.05
н38	351234.80	2165977.08	111.51
н39	351320.34	2166048.61	17.05
н40	351335.08	2166057.17	7.40
н41	351342.46	2166056.66	19.98
н42	351329.35	2166071.74	6.05
н43	351326.83	2166066.24	21.00
н44	351309.93	2166053.78	4.15
н45	351305.81	2166054.29	109.96

н46	351238.41	2166141.17	18.07
н47	351226.76	2166154.98	24.39
н48	351239.13	2166176.00	11.12
н49	351241.70	2166186.82	19.19
н50	351240.88	2166205.99	9.31
н51	351240.06	2166215.26	10.58
н52	351242.84	2166225.47	9.87
н53	351249.23	2166232.99	12.13
н54	351258.40	2166240.93	62.40
н55	351310.57	2166275.16	26.08
н56	351332.37	2166289.48	35.45
н57	351362.01	2166308.93	9.66
н58	351371.01	2166312.43	11.33
н59	351364.52	2166321.72	7.22
н60	351360.79	2166315.54	44.08
н61	351324.10	2166291.11	58.31
н62	351274.53	2166260.40	25.33
н63	351253.29	2166246.59	13.16
н64	351243.30	2166238.03	10.72
н65	351236.70	2166229.58	14.44
н66	351232.17	2166215.87	9.48
н67	351232.38	2166206.39	19.21
н68	351233.61	2166187.22	7.59
н69	351231.55	2166179.91	19.50
н70	351220.83	2166163.62	18.94
н71	351205.89	2166151.98	11.94
н72	351197.34	2166143.64	18.01
н73	351184.87	2166130.64	35.07
н74	351157.35	2166108.90	55.51
н75	351115.61	2166072.31	40.03
н76	351086.44	2166044.90	24.66
н77	351069.85	2166026.66	24.21
н78	351051.30	2166011.10	28.94
н79	351030.38	2165991.11	24.35
н80	351012.56	2165974.52	22.53
н81	350996.27	2165958.95	19.70
н82	350981.74	2165945.65	30.40
н83	350959.68	2165924.74	45.32
н84	350925.26	2165895.26	9.69
н85	350918.46	2165888.35	44.13
н86	350886.51	2165857.91	4.74
н87	350881.77	2165857.81	24.09
н88	350865.28	2165875.37	33.44
н89	350847.04	2165903.40	5.94
н90	350842.40	2165899.69	34.06
н91	350860.33	2165870.73	26.77
н92	350878.58	2165851.15	67.47
н93	350924.02	2165801.27	46.72
н94	350951.02	2165763.14	6.24
н95	350949.22	2165757.17	58.09
н96	350903.05	2165721.92	30.18
н97	350879.25	2165703.37	3.10
н98	350876.62	2165701.72	25.96
н99	350857.45	2165719.23	26.55
н100	350834.77	2165733.04	30.77
н101	350813.54	2165755.31	28.12
н102	350796.64	2165777.78	20.23
н103	350779.74	2165788.90	130.95
н104	350666.07	2165723.88	29.17
н105	350637.22	2165719.55	92.25
н106	350559.10	2165670.49	18.70
н107	350553.89	2165652.53	20.16
н108	350563.54	2165634.83	117.00
н109	350631.96	2165539.92	176.44
н110	350731.72	2165394.39	202.04
н111	350845.49	2165227.43	78.22

h112	350890.01	2165163.12	10.25
h113	350897.85	2165169.73	96.15
h114	350845.08	2165250.11	111.86
h115	350780.77	2165341.63	230.63
h116	350650.09	2165531.67	140.99
h117	350569.71	2165647.50	11.10
h118	350568.58	2165658.54	10.75
h119	350574.97	2165667.19	79.24
h120	350641.34	2165710.48	30.29
h121	350671.43	2165713.99	123.76
h122	350778.40	2165776.24	13.39
h123	350790.16	2165769.84	28.61
h124	350807.83	2165747.34	30.87
h125	350827.77	2165723.77	33.23
h126	350856.62	2165707.28	19.86
h127	350871.47	2165694.09	11.80
h128	350868.99	2165682.55	15.72
h129	350870.23	2165666.88	21.58
h130	350880.53	2165647.92	170.66
h131	350979.06	2165508.58	228.37
h132	351116.74	2165326.38	49.65
h133	351145.60	2165285.98	69.53
h134	351191.35	2165233.62	4.12
h135	351191.35	2165229.50	11.65
h136	351183.11	2165221.26	397.54
h137	350887.95	2164954.95	10.56
h138	350894.55	2164946.71	255.12
h139	351084.18	2165117.38	150.60
h140	351195.90	2165218.37	10.79
-	-	-	-
h141	351342.60	2165365.92	111.03
h142	351261.34	2165290.26	71.03
h143	351207.36	2165244.10	7.74
h144	351200.04	2165241.57	67.07
h145	351155.08	2165291.34	53.27
h146	351125.81	2165335.85	295.09
h147	350950.62	2165573.31	117.23
h148	350881.67	2165668.12	9.69
h149	350877.75	2165676.98	8.04
h150	350877.55	2165685.02	8.86
h151	350880.23	2165693.47	1.99
h152	350880.49	2165695.44	33.37
h153	350906.82	2165715.94	103.47
h154	350988.85	2165779.01	32.16
h155	351014.20	2165798.80	3.71
h156	351017.91	2165798.80	56.54
h157	351052.75	2165754.27	35.74
h158	351076.86	2165727.89	54.61
h159	351109.63	2165684.20	20.30
h160	351124.01	2165669.87	78.99
h161	351170.59	2165606.07	79.29
h162	351215.53	2165540.74	80.59
h163	351263.55	2165476.02	129.89
h164	351343.28	2165373.48	7.59
-	-	-	-
h165	350959.36	2165770.34	11.69
h166	350950.49	2165777.96	35.87
h167	350929.47	2165807.02	51.32
h168	350894.01	2165844.12	6.19
h169	350890.92	2165849.48	4.82
h170	350891.75	2165854.23	55.69
h171	350932.15	2165892.56	99.97
h172	351006.35	2165959.55	56.70
h173	351047.83	2165998.20	17.85
h174	351060.90	2166010.36	7.71
h175	351066.54	2166015.61	54.88

н176	351107.35	2166052.30	63.95
н177	351155.17	2166094.76	81.48
н178	351216.18	2166148.77	3.59
н179	351219.68	2166149.59	2.31
н180	351221.95	2166149.18	21.73
н181	351235.34	2166132.07	98.04
н182	351295.81	2166054.90	7.67
н183	351299.73	2166048.31	6.85
н184	351298.42	2166041.59	30.10
н185	351274.71	2166023.04	57.21
н186	351230.81	2165986.35	57.30
н187	351186.29	2165950.28	105.12
н188	351106.32	2165882.05	93.39
н189	351033.56	2165823.51	26.63
н190	351012.33	2165807.44	14.94
н191	351000.78	2165797.96	43.59
н192	350966.23	2165771.39	6.95
:3У1(2)	-	-	-
н193	351611.39	2166678.54	6.06
н194	351606.85	2166682.56	35.30
н195	351586.65	2166653.61	35.38
н196	351563.57	2166626.80	36.44
н197	351537.19	2166601.66	13.31
н198	351526.00	2166594.45	37.01
н199	351493.02	2166577.65	35.86
н200	351461.07	2166561.36	46.04
н201	351420.27	2166540.03	41.86
н202	351383.06	2166520.86	26.03
н203	351359.82	2166509.13	9.37
н204	351350.47	2166508.45	15.08
н205	351356.35	2166494.56	9.33
н206	351361.77	2166502.15	16.67
н207	351376.51	2166509.94	100.87
н208	351465.87	2166556.73	37.20
н209	351499.06	2166573.52	33.84
н210	351528.84	2166589.60	14.80
н211	351541.52	2166597.23	31.35
н212	351564.39	2166618.67	41.25
н213	351590.98	2166650.20	34.92
:3У1(3)	-	-	-
н214	351474.41	2165661.12	14.49
н215	351472.97	2165675.54	4.99
н216	351469.05	2165672.45	5.34
н217	351464.37	2165669.88	12.58
н218	351452.00	2165667.61	16.39
н219	351436.95	2165661.12	80.91
н220	351374.91	2165609.18	22.77
н221	351357.91	2165594.03	5.98
н222	351362.13	2165589.80	19.54
н223	351376.35	2165603.20	80.72
н224	351438.14	2165655.14	15.57
н225	351452.15	2165661.94	16.34
н226	351468.43	2165663.39	6.40
:3У1(4)	-	-	-
н227	351393.44	2166327.50	7.66
н228	351399.13	2166332.63	18.63
н229	351415.11	2166342.21	42.70
н230	351451.48	2166364.58	71.78
н231	351512.54	2166402.31	36.24
н232	351543.67	2166420.86	8.30
н233	351551.09	2166424.57	6.75
н234	351557.84	2166424.67	56.86
н235	351604.77	2166392.57	24.15
н236	351624.35	2166378.44	29.42
н237	351647.02	2166359.69	5.60
н238	351649.30	2166364.81	29.00

н239	351626.58	2166382.84	28.20
н240	351603.70	2166399.33	49.67
н241	351562.48	2166427.04	6.74
н242	351556.60	2166430.34	5.17
н243	351551.45	2166430.76	5.95
н244	351545.68	2166429.31	51.87
н245	351501.26	2166402.53	56.40
н246	351453.13	2166373.13	37.55
н247	351420.78	2166354.06	28.80
н248	351396.35	2166338.80	8.60
н249	351388.05	2166336.53	10.52
3У1(5)	-	-	-
н250	351326.01	2166479.58	13.86
н251	351321.38	2166492.64	7.28
н252	351316.64	2166487.11	20.50
н253	351299.11	2166476.49	50.08
н254	351253.82	2166455.12	21.35
н255	351234.96	2166445.11	32.43
н256	351205.07	2166432.54	22.53
н257	351184.88	2166422.55	10.39
н258	351176.53	2166416.36	8.13
н259	351170.24	2166411.21	10.67
н260	351163.23	2166403.17	18.19
н261	351152.37	2166388.58	5.89
н262	351150.04	2166383.17	8.24
н263	351148.19	2166375.14	9.55
н264	351149.32	2166365.66	13.89
н265	351153.34	2166352.36	12.37
н266	351151.69	2166340.10	6.65
н267	351147.37	2166335.04	37.21
н268	351115.11	2166316.49	46.96
н269	351077.90	2166287.85	44.07
н270	351042.45	2166261.67	39.38
н271	351011.23	2166237.66	45.64
н272	350974.43	2166210.66	25.51
н273	350953.61	2166195.92	31.72
н274	350926.51	2166179.43	12.87
н275	350915.28	2166173.14	35.74
н276	350887.65	2166150.47	18.87
н277	350873.99	2166137.45	55.83
н278	350845.82	2166089.25	33.94
н279	350832.15	2166058.19	46.42
н280	350805.66	2166020.07	27.65
н281	350794.80	2165994.64	23.51
н282	350793.97	2165971.14	9.67
н283	350802.47	2165975.75	20.12
н284	350802.22	2165995.87	23.61
н285	350812.11	2166017.31	45.85
н286	350837.41	2166055.55	34.21
н287	350851.01	2166086.94	54.01
н288	350879.35	2166132.92	18.51
н289	350892.85	2166145.59	35.34
н290	350919.76	2166168.50	45.34
н291	350959.02	2166191.18	57.58
н292	351005.86	2166224.67	57.14
н293	351051.16	2166259.50	39.92
н294	351083.57	2166282.80	42.84
н295	351116.91	2166309.70	23.56
н296	351136.91	2166322.16	16.14
н297	351151.64	2166328.76	6.53
н298	351156.79	2166332.78	7.36
н299	351159.58	2166339.59	12.28
н300	351160.30	2166351.85	14.97
н301	351156.33	2166366.28	9.28
н302	351155.82	2166375.55	10.20
н303	351159.01	2166385.24	22.15

н304	351172.30	2166402.96	20.55
н305	351187.61	2166416.67	16.84
н306	351202.35	2166424.81	42.97
н307	351241.20	2166443.16	86.03
н308	351318.90	2166480.10	7.13



Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- КПП

М 1:6200

