



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «18» октября 2021 года

№ 652

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

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 18:17:018001, 18:17:018003, 18:17:018004, 18:17:134001, 18:17:135001:

- условный номер: ЗУ1, площадью 46073 кв.м, в том числе: ЗУ1(1) – 27614,43 кв.м, ЗУ1(2) – 18458,25 кв.м;

- местоположение: Удмуртская Республика, Можгинский район, деревня Большие Сибь;

- разрешенное использование: «Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) - размещение объектов улично-дорожной сети»;

- категория земель: земли населённых пунктов.

Глава муниципального образования
«Можгинский район»



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. Головки

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

Н.В. Щеклеина

Глава МО «Можгинское»

С.И. Пономарев

Утверждена
 Постановлением Администрации
 МО «Можгинский район»
 № 652 от « 18 » 10 2021 г.

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка : ЗУ1			
Местоположение: УР, Можгинский район, д.Большие Сибы			
Проектная площадь земельного участка: 46073 кв.м , в том числе: (1) 27614.43 кв.м (2) 18458.25 кв.м			
Разрешенное использование: Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) размещение объектов улично-дорожной сети			
Категория земель: земли населённых пунктов			
Кадастровый квартал: 18:17:135001,18:17:018001, 18:17:018003,18:17:018004,18:17:134001			
Система координат – МСК 18			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Меры линий
	X	Y	
1	2	3	4
:ЗУ1(1)	–	–	–
н1	332207.73	2169534.62	7.17
н2	332202.53	2169539.56	9.72
н3	332201.95	2169529.86	12.05
н4	332197.91	2169518.51	16.50
н5	332189.74	2169504.18	15.34
н6	332180.22	2169492.15	8.04
н7	332174.16	2169486.86	12.68
н8	332161.74	2169484.31	132.28
н9	332029.80	2169474.89	6.82
н10	332030.06	2169468.07	137.21
н11	332166.94	2169477.64	4.38
н12	332171.27	2169476.96	3.06
н13	332172.80	2169474.31	14.26
н14	332171.94	2169460.08	23.34
н15	332170.30	2169436.80	61.25
н16	332171.07	2169375.55	30.51
н17	332169.63	2169345.07	20.22
н18	332164.05	2169325.64	47.17
н19	332157.61	2169278.91	16.90
н20	332150.50	2169263.58	35.89
н21	332124.91	2169238.41	15.03
н22	332115.39	2169226.78	5.19
н23	332110.20	2169226.68	41.62
н24	332074.42	2169247.94	20.42
н25	332058.65	2169260.92	20.20
н26	332044.71	2169275.54	36.01
н27	332025.67	2169306.11	26.85
н28	332015.19	2169330.83	34.41
н29	332005.09	2169363.72	99.39
н30	331984.47	2169460.95	6.72
н31	331978.03	2169459.03	99.52
н32	331999.28	2169361.81	34.15
н33	332009.09	2169329.10	29.45
н34	332021.02	2169302.18	36.80
н35	332041.21	2169271.41	21.21
н36	332056.21	2169256.41	20.90
н37	332072.66	2169243.52	39.69
н38	332106.12	2169222.18	4.34
н39	332108.72	2169218.71	5.16
н40	332109.58	2169213.62	70.58
н41	332078.94	2169150.04	60.77
н42	332052.31	2169095.42	21.34
н43	332042.11	2169076.67	37.33

н44	332025.77	2169043.11	21.18
н45	332015.57	2169024.55	55.93
н46	331990.92	2168974.35	4.13
н47	331986.83	2168974.89	35.35
н48	331953.94	2168987.86	15.05
н49	331939.03	2168989.89	70.89
н50	331876.33	2169022.96	58.39
н51	331823.44	2169047.69	65.67
н52	331762.48	2169072.11	55.12
н53	331711.51	2169093.08	7.37
н54	331708.72	2169099.90	67.56
н55	331727.47	2169164.81	51.92
н56	331743.34	2169214.24	62.33
н57	331759.88	2169274.34	37.06
н58	331768.82	2169310.31	42.16
н59	331774.11	2169352.14	28.18
н60	331776.52	2169380.22	51.29
н61	331782.28	2169431.19	33.27
н62	331787.87	2169463.99	24.39
н63	331787.35	2169488.37	7.91
н64	331779.61	2169486.72	22.18
н65	331779.87	2169464.54	47.90
н66	331773.54	2169417.06	66.14
н67	331766.61	2169351.28	40.09
н68	331762.86	2169311.37	86.61
н69	331738.43	2169228.28	129.49
н70	331703.24	2169103.66	5.51
н71	331698.24	2169101.35	106.69
н72	331594.76	2169127.31	10.21
н73	331584.57	2169127.89	16.46
н74	331572.84	2169116.34	19.13
н75	331567.84	2169097.88	31.50
н76	331562.07	2169066.91	16.97
н77	331560.72	2169049.99	41.23
н78	331550.72	2169009.99	47.07
н79	331538.99	2168964.40	67.98
н80	331524.18	2168898.05	38.14
н81	331512.06	2168861.89	106.61
н82	331492.63	2168757.07	4.77
н83	331495.76	2168753.47	47.76
н84	331541.68	2168740.34	23.54
н85	331563.99	2168732.84	30.83
н86	331593.99	2168725.72	7.22
н87	331598.80	2168731.10	72.12
н88	331619.29	2168800.25	75.67
н89	331641.60	2168872.56	69.49
н90	331660.93	2168939.31	91.58
н91	331688.24	2169026.72	61.58
н92	331705.74	2169085.76	7.20
н93	331712.85	2169086.91	118.12
н94	331821.90	2169041.53	129.89
н95	331938.65	2168984.60	17.46
н96	331955.96	2168982.29	30.66
н97	331984.04	2168969.98	5.48
н98	331986.34	2168965.01	85.02
н99	331947.27	2168889.50	49.60
н100	331923.71	2168845.85	58.02
н101	331898.61	2168793.54	21.96
н102	331886.30	2168775.36	30.15
н103	331867.36	2168751.90	15.87
н104	331855.05	2168741.89	33.32
н105	331831.68	2168718.14	21.42
н106	331817.73	2168701.88	52.80
н107	331786.67	2168659.18	46.47
н108	331755.03	2168625.14	35.90
н109	331727.44	2168602.17	81.34

н110	331672.43	2168542.25	123.03
н111	331600.79	2168442.23	229.02
н112	331515.20	2168229.81	8.39
н113	331522.80	2168226.25	130.39
н114	331571.86	2168347.06	100.74
н115	331608.77	2168440.80	66.59
н116	331648.20	2168494.46	49.94
н117	331677.43	2168534.95	81.78
н118	331731.95	2168595.91	38.02
н119	331761.00	2168620.44	46.36
н120	331792.16	2168654.77	40.02
н121	331815.35	2168687.39	34.12
н122	331837.74	2168713.14	34.10
н123	331862.28	2168736.82	14.64
н124	331872.19	2168747.59	31.97
н125	331892.10	2168772.60	21.49
н126	331904.31	2168790.29	36.69
н127	331921.21	2168822.86	35.94
н128	331936.71	2168855.29	37.56
н129	331955.73	2168887.68	76.71
н130	331990.54	2168956.04	5.37
н131	331995.55	2168957.98	19.89
н132	332013.17	2168948.76	27.92
н133	332037.69	2168935.40	13.60
н134	332045.48	2168924.25	3.96
н135	332048.94	2168922.33	10.05
н136	332053.36	2168931.36	26.63
н137	332065.00	2168955.31	19.20
н138	332075.38	2168971.46	46.50
н139	332095.48	2169013.39	26.41
н140	332107.02	2169037.14	44.31
н141	332127.60	2169076.38	38.41
н142	332141.84	2169112.05	7.34
н143	332146.83	2169117.43	21.81
н144	332158.86	2169135.62	21.06
н145	332169.34	2169153.89	64.23
н146	332196.36	2169212.16	39.03
н147	332210.52	2169248.53	5.75
н148	332205.52	2169251.37	40.29
н149	332191.53	2169213.59	52.91
н150	332170.49	2169165.04	8.13
н151	332166.94	2169157.73	24.58
н152	332153.83	2169136.94	13.92
н153	332145.32	2169125.92	5.77
н154	332139.55	2169126.12	57.87
н155	332086.37	2169148.93	2.81
н156	332084.74	2169151.22	63.91
н157	332113.27	2169208.41	11.19
н158	332117.37	2169218.82	6.81
н159	332120.83	2169224.68	13.44
н160	332129.49	2169234.96	37.54
н161	332155.79	2169261.75	17.37
н162	332163.10	2169277.51	46.29
н163	332169.25	2169323.39	22.29
н164	332175.70	2169344.73	31.38
н165	332177.14	2169376.08	60.31
н166	332176.56	2169436.39	26.23
н167	332178.58	2169462.54	16.36
н168	332179.45	2169478.88	13.12
н169	332186.18	2169490.14	12.59
н170	332193.09	2169500.66	15.10
н171	332200.97	2169513.54	15.40
н172	332206.36	2169527.97	6.79
—	—	—	—
н173	332047.09	2168931.33	11.40
н174	332040.16	2168940.38	42.54

h175	332003.14	2168961.34	9.14
h176	331997.18	2168968.27	5.18
h177	331997.27	2168973.45	53.17
h178	332020.35	2169021.35	21.79
h179	332031.12	2169040.29	36.48
h180	332047.28	2169072.99	21.42
h181	332057.28	2169091.93	50.94
h182	332078.82	2169138.09	4.76
h183	332082.03	2169141.60	3.67
h184	332085.70	2169141.70	55.27
h185	332136.09	2169119.00	6.29
h186	332136.33	2169112.71	36.51
h187	332122.19	2169079.05	44.11
h188	332101.32	2169040.19	72.98
h189	332070.94	2168973.83	19.04
h190	332060.55	2168957.87	29.76
—	—	—	—
h191	331697.85	2169085.76	101.33
h192	331669.58	2168988.45	115.31
h193	331638.23	2168877.48	77.98
h194	331613.23	2168803.62	64.21
h195	331594.95	2168742.07	7.11
h196	331591.83	2168735.68	5.34
h197	331586.62	2168736.83	19.16
h198	331567.99	2168741.32	3.25
h199	331565.00	2168740.05	66.15
h200	331501.82	2168759.65	3.47
h201	331499.99	2168762.60	100.98
h202	331519.37	2168861.70	36.55
h203	331531.10	2168896.32	67.76
h204	331545.72	2168962.48	46.75
h205	331557.64	2169007.68	42.08
h206	331568.03	2169048.46	19.13
h207	331569.96	2169067.49	28.25
h208	331575.53	2169095.19	15.82
h209	331579.18	2169110.58	12.11
h210	331588.03	2169118.85	7.73
h211	331595.72	2169119.62	98.53
h212	331691.12	2169095.00	8.01
h213	331698.24	2169091.34	5.59
:3Y1(2)	—	—	—
h214	331779.59	2169497.21	8.43
h215	331788.01	2169497.67	9.08
h216	331789.02	2169506.69	61.43
h217	331795.85	2169567.74	42.68
h218	331800.65	2169610.15	44.80
h219	331805.56	2169654.68	44.74
h220	331811.62	2169699.01	40.51
h221	331817.39	2169739.11	15.65
h222	331821.14	2169754.30	20.24
h223	331831.14	2169771.90	9.06
h224	331834.60	2169780.27	15.50
h225	331837.19	2169795.55	54.50
h226	331832.96	2169849.89	31.47
h227	331831.71	2169881.34	18.43
h228	331830.17	2169899.71	54.87
h229	331824.02	2169954.23	47.03
h230	331818.06	2170000.88	23.25
h231	331815.08	2170023.94	44.50
h232	331806.52	2170067.61	17.44
h233	331803.16	2170084.72	16.02
h234	331802.10	2170100.70	4.12
h235	331804.02	2170104.34	2.93
h236	331806.81	2170105.22	96.73
h237	331903.26	2170112.62	3.96
h238	331906.82	2170110.88	91.29

h239	331915.57	2170020.01	77.08
h240	331926.05	2169943.65	100.02
h241	331936.82	2169844.21	36.61
h242	331941.92	2169807.96	24.55
h243	331946.92	2169783.92	17.49
h244	331953.17	2169767.58	100.63
h245	332007.63	2169682.96	6.56
h246	332012.45	2169687.41	86.87
h247	331965.00	2169760.18	14.89
h248	331957.21	2169772.87	13.41
h249	331952.88	2169785.56	23.02
h250	331947.59	2169807.96	48.59
h251	331941.34	2169856.15	47.04
h252	331935.96	2169902.88	49.89
h253	331930.86	2169952.51	102.55
h254	331918.74	2170054.34	77.58
h255	331911.24	2170131.56	80.19
h256	331904.61	2170211.48	71.05
h257	331898.26	2170282.25	38.35
h258	331895.95	2170320.53	26.93
h259	331893.64	2170347.36	4.49
h260	331895.18	2170351.58	10.80
h261	331905.47	2170354.86	12.19
h262	331915.38	2170361.96	14.77
h263	331925.47	2170372.74	22.64
h264	331943.07	2170386.98	29.76
h265	331966.64	2170405.15	4.18
h266	331964.04	2170408.42	23.23
h267	331944.90	2170395.25	27.70
h268	331923.36	2170377.83	15.97
h269	331912.01	2170366.59	16.01
h270	331898.74	2170357.64	3.49
h271	331895.28	2170358.12	18.18
h272	331899.03	2170375.91	60.57
h273	331931.15	2170427.26	11.29
h274	331939.03	2170435.35	7.05
h275	331932.78	2170438.61	57.97
h276	331898.74	2170391.69	16.01
h277	331892.87	2170376.79	17.62
h278	331888.36	2170359.76	10.03
h279	331886.82	2170349.85	74.18
h280	331892.78	2170275.91	64.85
h281	331898.07	2170211.28	86.22
h282	331905.86	2170125.41	5.93
h283	331902.68	2170120.41	31.60
h284	331871.43	2170115.70	96.23
h285	331775.65	2170106.37	98.92
h286	331677.27	2170096.07	15.37
h287	331661.99	2170094.44	4.56
h288	331658.91	2170097.80	21.17
h289	331658.33	2170118.96	42.89
h290	331654.29	2170161.66	30.97
h291	331654.39	2170192.63	11.86
h292	331657.17	2170204.16	5.07
h293	331661.12	2170207.34	5.56
h294	331656.69	2170210.70	4.23
h295	331653.43	2170208.01	14.14
h296	331649.77	2170194.35	33.29
h297	331648.52	2170161.08	44.47
h298	331653.04	2170116.84	18.42
h299	331653.81	2170098.44	7.63
h300	331649.00	2170092.52	62.09
h301	331587.07	2170088.09	14.60
h302	331572.84	2170084.83	4.49
h303	331569.76	2170081.56	4.03
h304	331568.32	2170077.80	167.23

h305	331583.22	2169911.24	34.53
h306	331583.99	2169876.72	63.48
h307	331591.98	2169813.74	6.89
h308	331590.15	2169807.10	6.89
h309	331583.90	2169804.21	34.25
h310	331549.66	2169803.35	21.64
h311	331528.02	2169803.44	52.36
h312	331475.71	2169801.24	8.09
h313	331470.53	2169807.45	21.79
h314	331464.57	2169828.41	29.28
h315	331466.30	2169857.64	17.80
h316	331468.22	2169875.34	35.83
h317	331466.11	2169911.11	5.26
h318	331460.91	2169910.35	39.53
h319	331462.89	2169870.87	16.44
h320	331461.16	2169854.52	27.64
h321	331459.71	2169826.92	16.45
h322	331464.04	2169811.05	8.81
h323	331460.94	2169802.80	8.00
h324	331453.15	2169800.97	5.98
h325	331453.83	2169795.03	23.43
h326	331477.25	2169795.66	50.90
h327	331528.12	2169797.38	21.02
h328	331549.14	2169797.82	52.82
h329	331601.93	2169799.45	56.38
h330	331658.28	2169801.37	20.71
h331	331678.96	2169802.43	6.52
h332	331683.57	2169797.82	26.66
h333	331690.02	2169771.95	5.58
h334	331695.30	2169773.77	6.86
h335	331692.71	2169780.12	28.94
h336	331686.55	2169808.40	12.08
h337	331685.30	2169820.42	10.71
h338	331684.34	2169831.09	72.22
h339	331677.90	2169903.02	27.01
h340	331674.82	2169929.85	72.09
h341	331667.71	2170001.59	53.64
h342	331663.47	2170055.06	26.15
h343	331661.26	2170081.12	6.69
h344	331663.09	2170087.56	22.10
h345	331685.01	2170090.36	59.18
h346	331743.77	2170097.37	47.82
h347	331791.47	2170100.74	3.71
h348	331795.12	2170100.06	15.66
h349	331796.76	2170084.49	17.53
h350	331800.12	2170067.28	52.82
h351	331810.22	2170015.43	62.13
h352	331817.24	2169953.70	54.28
h353	331823.30	2169899.76	18.35
h354	331824.94	2169881.48	32.56
h355	331826.86	2169848.98	53.10
h356	331831.47	2169796.08	14.09
h357	331829.36	2169782.15	8.22
h358	331825.80	2169774.74	21.26
h359	331814.93	2169756.47	16.17
h360	331811.37	2169740.70	40.70
h361	331805.03	2169700.50	43.85
h362	331798.01	2169657.22	75.64
h363	331789.41	2169582.07	36.32
h364	331784.29	2169546.11	49.13
-	-	-	-
h365	331654.39	2170084.54	7.04
h366	331654.68	2170077.51	23.14
h367	331657.37	2170054.53	25.08
h368	331659.20	2170029.52	39.39
h369	331661.31	2169990.19	86.52

н370	331671.12	2169904.23	73.35
н371	331678.33	2169831.24	11.35
н372	331678.53	2169819.89	10.62
н373	331672.95	2169810.85	16.79
н374	331656.60	2169807.01	46.14
н375	331610.53	2169804.50	8.27
н376	331602.26	2169804.70	5.84
н377	331598.80	2169809.41	69.78
н378	331591.01	2169878.75	53.99
н379	331588.71	2169932.69	40.01
н380	331585.82	2169972.60	74.26
н381	331578.13	2170046.46	24.69
н382	331576.11	2170071.07	5.65
н383	331577.46	2170076.56	8.01
н384	331584.38	2170080.59	66.52
н385	331650.73	2170085.40	3.76



Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка
- граница кадастрового квартала
- КПП