



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От «15» июня 2021 года

№ 367

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

В соответствии со статьей 11.10 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании муниципального контракта № 3 МЗ от 02 марта 2021 года, Администрация муниципального образования «Можгинский район» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемую схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории в границах кадастровых кварталов 18:17:017001, 18:17:017002, 18:17:017003, 18:17:017004, 18:17:017005, 18:17:017006:

- условный номер: ЗУ1;
- площадь 141470 кв.м;
- местоположение: Удмуртская Республика, Можгинский район, село Большая Уча;
- 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:

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

В.Г. Головки

Согласовано:

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 «Большеучинское»

С.А. Фалалеев

Утверждена

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Администрации МО
 “Можгинский район” Удмуртской Республики

от « ___ » _____ 2021г. № _____

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка :ЗУ1		
Площадь земельного участка: 141470 м ²		
Адрес: УР, Можгинский район, с. Большая Уча		
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)		
1	362387.95	2159377.99
н2	362376.56	2159379.99
н3	362291.73	2159430.12
н4	362422.52	2159664.71
н5	362447.04	2159649.21
н6	362459.95	2159640.66
н7	362523.11	2159609.10
н8	362526.02	2159614.35
9	362495.76	2159627.55
10	362464.07	2159643.67
11	362462.89	2159645.60
н12	362455.23	2159649.10
н13	362425.44	2159669.95
н14	362472.92	2159755.09
н15	362495.11	2159807.41
н16	362608.26	2159776.22
н17	362610.99	2159781.79
н18	362497.51	2159812.97
19	362503.32	2159826.70
20	362504.81	2159829.65
21	362538.22	2159895.65
22	362545.81	2159892.79
23	362615.22	2159867.41
24	362631.36	2159851.31
25	362641.11	2159843.42
26	362656.74	2159870.78
н27	362536.36	2159900.84
н28	362423.28	2159935.60
н29	362450.92	2159985.68
н30	362488.35	2160042.31
н31	362524.19	2160087.99
н32	362573.84	2160133.67
н33	362757.55	2160289.96
34	362891.34	2160137.50
35	362898.02	2160143.55
н36	362870.29	2160173.86
н37	362763.60	2160295.19
н38	363019.10	2160507.53
39	363144.70	2160349.76
40	363153.09	2160356.46

н41	363025.40	2160512.69
н42	363184.00	2160638.88
н43	363289.03	2160725.90
н44	363283.86	2160731.98
н45	363178.83	2160645.01
н46	363017.07	2160516.40
н47	362758.63	2160301.36
н48	362742.61	2160320.50
н49	362752.16	2160352.90
н50	362796.67	2160398.11
н51	362802.09	2160415.86
н52	362590.59	2160693.07
н53	362585.67	2160689.40
н54	362796.01	2160415.62
н55	362791.09	2160400.36
н56	362746.87	2160355.69
н57	362737.93	2160326.19
н58	362671.55	2160405.36
н59	362503.19	2160606.14
н60	362497.25	2160601.06
61	362417.34	2160569.55
62	362386.05	2160567.37
н63	362329.42	2160583.43
н64	362322.49	2160584.02
н65	362285.47	2160569.36
н66	362254.59	2160549.33
н67	362231.02	2160526.77
н68	361925.18	2160122.02
н69	361926.54	2160117.19
н70	362098.81	2159980.56
н71	362162.15	2159933.35
н72	362160.63	2159906.87
н73	362111.75	2159810.57
н74	361861.28	2159988.76
н75	361717.98	2160094.59
н76	361714.08	2160095.77
н77	361705.34	2160094.85
н78	361629.82	2159995.09
н79	361587.04	2159885.71
н80	361555.45	2159905.91
81	361554.56	2159910.36
82	361539.72	2159891.44
н83	361564.54	2159890.32
н84	361771.03	2159757.88
н85	361973.63	2159626.98
н86	362058.04	2159568.93
н87	361823.86	2159343.63
н88	361817.52	2159331.64
н89	361813.10	2159316.13
н90	361817.97	2159309.52
н91	361912.78	2159218.83
н92	361981.28	2159152.79
н93	362285.14	2158972.67
н94	362288.72	2158978.62
н95	361989.16	2159157.19
н96	362127.38	2159311.77
н97	362131.24	2159340.05
н98	362093.38	2159376.74
н99	362072.77	2159400.63

h100	362020.70	2159450.78
h101	361985.04	2159487.66
h102	362064.84	2159564.35
h103	362132.33	2159518.83
h104	362205.48	2159473.28
h105	362289.65	2159421.95
106	362369.79	2159366.90
107	362373.84	2159374.37
108	362383.52	2159369.15
1	362387.95	2159377.99
h113	362094.77	2159597.46
h114	362064.47	2159574.19
h115	361977.80	2159633.91
h116	361775.08	2159764.88
h117	361593.90	2159881.26
h118	361634.57	2159987.57
h109	361640.10	2159989.96
h110	361818.52	2159879.70
h111	362079.28	2159708.03
h112	362149.24	2159669.04
h113	362094.77	2159597.46
119	362102.73	2159702.72
120	362102.56	2159702.72
121	362102.56	2159702.89
122	362102.73	2159702.89
119	362102.73	2159702.72
h126	362072.47	2159722.02
h127	361822.59	2159886.61
h128	361644.27	2159996.78
h129	361644.23	2160003.70
h130	361704.28	2160083.85
h131	361709.26	2160089.49
h123	361714.00	2160089.79
h124	361857.81	2159983.77
h125	362109.22	2159805.27
h126	362072.47	2159722.02
h134	362286.61	2159433.28
h135	362209.65	2159480.11
h136	362136.63	2159525.63
h137	362071.14	2159569.68
h138	362100.48	2159591.88
h139	362156.64	2159664.62
h132	362251.35	2159608.32
h133	362354.41	2159554.18
h134	362286.61	2159433.28
140	362482.01	2159788.41
141	362481.81	2159788.41
142	362481.81	2159788.61
143	362482.01	2159788.61
140	362482.01	2159788.41
144	362496.40	2159817.30
145	362496.26	2159817.38
146	362498.11	2159820.37
147	362498.25	2159820.29
144	362496.40	2159817.30
148	362502.47	2159829.54
149	362502.32	2159829.61
150	362503.81	2159832.80
151	362503.96	2159832.73

148	362502.47	2159829.54
h152	361915.58	2159227.00
h153	361820.86	2159317.61
h154	361830.19	2159338.71
h155	361980.76	2159483.50
h156	362016.34	2159446.63
h157	362066.37	2159398.39
h152	361915.58	2159227.00
158	362512.41	2159853.08
159	362512.21	2159853.08
160	362512.21	2159853.28
161	362512.41	2159853.28
158	362512.41	2159853.08
h162	361984.75	2159161.41
h163	361919.94	2159222.80
h164	362070.54	2159393.88
h165	362125.33	2159338.71
h166	362122.02	2159314.42
h162	361984.75	2159161.41
167	362513.36	2159853.92
168	362513.28	2159853.89
169	362513.20	2159853.92
170	362513.17	2159854.00
171	362513.20	2159854.08
172	362513.28	2159854.11
173	362513.36	2159854.08
174	362513.39	2159854.00
167	362513.36	2159853.92
h178	362251.80	2159617.61
h179	362251.79	2159617.64
h180	362077.65	2159718.67
h181	362115.93	2159805.14
h182	362166.13	2159904.60
h183	362167.83	2159935.24
h184	362105.35	2159983.36
h185	362239.03	2160208.73
h186	362324.30	2160122.90
h175	362442.86	2159987.28
h176	362413.78	2159935.14
h177	362346.03	2159796.40
h178	362251.80	2159617.61
h187	362357.33	2159559.40
h188	362258.28	2159612.80
h189	362353.02	2159792.51
h190	362419.56	2159928.45
h191	362530.23	2159894.27
h192	362497.95	2159829.32
h193	362467.64	2159758.02
h187	362357.33	2159559.40
194	362526.75	2159885.85
195	362526.55	2159885.85
196	362526.55	2159886.05
197	362526.75	2159886.05
194	362526.75	2159885.85
h201	362568.65	2160139.79
h202	362518.36	2160093.39
h203	362481.65	2160046.71
h204	362447.07	2159994.15
h205	362329.98	2160128.61

н206	362353.12	2160142.73
207	362577.40	2160325.69
н198	362615.25	2160356.60
н199	362666.95	2160398.03
н200	362752.54	2160296.19
н201	362568.65	2160139.79
н208	362573.38	2160330.14
н209	362349.31	2160147.48
н210	362325.40	2160133.04
н211	362244.49	2160214.98
н212	362597.41	2160481.21
н213	362663.12	2160402.61
н214	362611.26	2160361.07
н208	362573.38	2160330.14
н217	362235.65	2160218.36
н218	362098.85	2159988.20
н219	361933.31	2160119.52
н220	362236.71	2160521.01
н221	362259.00	2160542.56
н222	362289.37	2160562.30
н223	362324.54	2160576.29
н224	362384.64	2160559.34
н225	362419.73	2160561.85
н215	362503.40	2160593.59
н216	362592.23	2160487.40
н217	362235.65	2160218.36
:3У1(2)		
226	362538.24	2158111.15
н227	362527.62	2158111.84
н228	362450.75	2158176.40
н229	362428.01	2158192.89
н230	362391.21	2158210.43
н231	362380.17	2158217.50
н232	362378.31	2158222.43
н233	362378.27	2158228.00
н234	362384.87	2158245.11
н235	362415.11	2158299.98
н236	362532.53	2158500.13
н237	362628.88	2158647.49
н238	362688.95	2158744.81
н239	362838.10	2158977.08
240	362849.45	2158990.32
241	362843.45	2158996.34
н242	362832.36	2158982.65
н243	362752.43	2158858.41
н244	362691.98	2159011.06
н245	362689.99	2159028.84
н246	362709.58	2159062.30
247	362737.47	2159084.91
248	362730.47	2159089.74
н249	362703.63	2159067.67
н250	362683.87	2159034.19
н251	362681.90	2159023.32
н252	362683.49	2159010.80
н253	362747.05	2158850.08
н254	362686.80	2158756.37
н255	362679.54	2158753.71
н256	362562.94	2158827.28
н257	362651.65	2158968.64

h258	362645.02	2158973.09
h259	362556.20	2158831.62
h260	362505.24	2158864.00
h261	362475.54	2158875.95
h262	362461.01	2158871.59
h263	362432.60	2158831.69
h264	362418.77	2158808.85
h265	362423.74	2158805.46
h266	362437.56	2158828.37
h267	362464.40	2158866.51
h268	362475.50	2158869.98
h269	362502.82	2158858.46
h270	362552.99	2158826.54
h271	362498.98	2158740.51
h272	362505.60	2158736.03
h273	362559.75	2158822.19
h274	362677.60	2158747.65
h275	362677.92	2158742.24
h276	362622.66	2158652.01
h277	362530.06	2158511.16
h278	362524.72	2158512.89
h279	362442.01	2158595.41
h280	362351.80	2158692.18
h281	362346.38	2158686.33
h282	362436.37	2158589.66
h283	362520.32	2158506.20
h284	362523.44	2158500.70
h285	362408.12	2158303.90
h286	362377.73	2158248.50
h287	362370.32	2158229.13
h288	362370.32	2158221.37
h289	362373.39	2158213.42
h290	362387.01	2158203.64
h291	362424.35	2158185.79
h292	362446.11	2158169.90
h293	362521.25	2158106.76
294	362525.42	2158096.34
226	362538.24	2158111.15
295	362606.43	2158799.27
296	362606.23	2158799.27
297	362606.23	2158799.47
298	362606.43	2158799.47
295	362606.43	2158799.27
299	362640.92	2158776.66
300	362640.72	2158776.66
301	362640.72	2158776.86
302	362640.92	2158776.86
299	362640.92	2158776.66
303	362679.88	2158751.59
304	362676.83	2158753.35
305	362676.91	2158753.49
306	362679.96	2158751.73
303	362679.88	2158751.59
:3Y1(3)		
307	363202.23	2160002.96
308	363219.01	2160024.11
h309	363154.61	2160071.87
310	363032.04	2160209.40
311	363023.12	2160201.96

н312	363146.90	2160063.21
307	363202.23	2160002.96
:3У1(4)		
н343	363306.49	2159359.27
н344	363525.63	2159686.18
н345	363543.85	2159724.07
н346	363537.22	2159754.80
н347	363521.90	2159770.95
н348	363476.19	2159810.28
н349	363475.55	2159817.94
н350	363569.16	2159934.94
н351	363562.74	2159939.69
н352	363469.21	2159823.02
н353	363462.57	2159822.12
н354	363378.19	2159894.91
н355	363378.77	2159901.07
н356	363523.20	2160043.23
н357	363519.16	2160047.78
н313	363374.78	2159905.58
н314	363368.35	2159903.96
315	363352.56	2159918.92
316	363335.78	2159897.77
н317	363360.09	2159896.60
н318	363361.43	2159889.70
319	363338.86	2159864.03
320	363338.71	2159864.00
321	363314.56	2159840.22
н322	363299.45	2159831.92
н323	362980.07	2159472.69
н324	362966.02	2159455.52
н325	362960.06	2159440.90
н326	362966.35	2159430.11
н327	363017.35	2159383.00
н328	363088.84	2159332.02
н329	363089.42	2159325.52
330	362866.83	2159027.57
331	362873.69	2159022.55
н332	362951.90	2159128.65
н333	363100.46	2159327.30
н334	363462.55	2159801.60
н335	363469.93	2159802.43
н336	363514.84	2159763.80
н337	363527.96	2159750.96
н338	363533.88	2159724.17
н339	363516.63	2159690.76
н340	363298.22	2159364.94
341	363010.77	2158940.97
342	363023.67	2158932.77
н343	363306.49	2159359.27
н362	363098.58	2159338.11
н363	363092.25	2159337.10
н364	363020.97	2159387.79
н365	362970.98	2159434.03
н366	362966.10	2159441.65
н367	362971.10	2159452.31
н368	362984.49	2159468.61
н369	363302.92	2159827.07
н370	363317.60	2159836.86
н371	363340.15	2159857.76

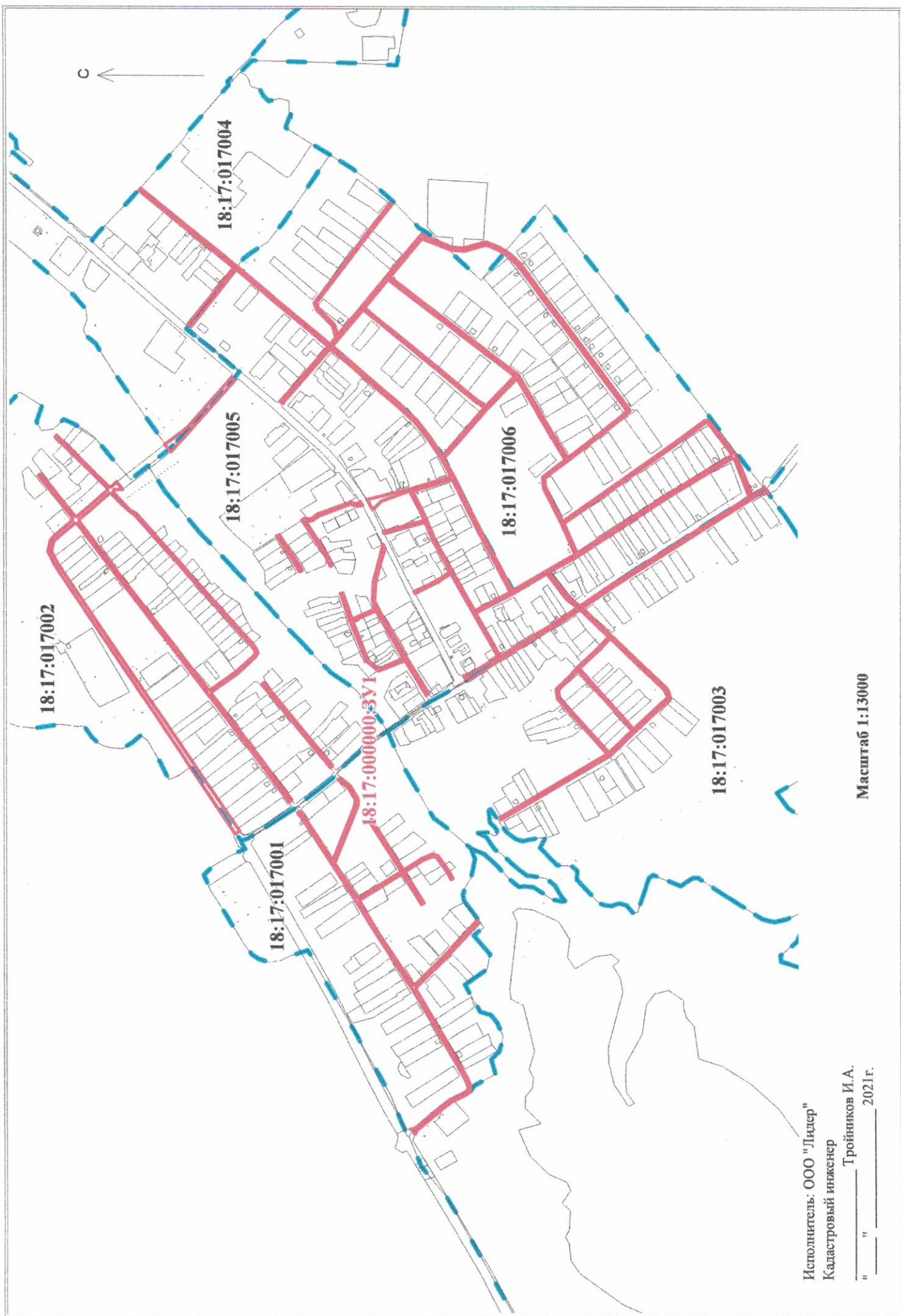
н358	363365.76	2159885.44
н359	363371.83	2159886.86
н360	363456.60	2159813.76
н361	363456.55	2159807.19
н362	363098.58	2159338.11
:3У1(5)		
н373	362845.08	2159222.80
н374	362949.09	2159353.70
н375	362942.56	2159358.34
н376	362838.93	2159227.93
377	362753.35	2159124.53
372	362759.41	2159118.57
н373	362845.08	2159222.80
:3У1(6)		
н381	362658.90	2159419.16
н382	362703.51	2159531.19
н383	362729.92	2159607.95
н384	362724.19	2159609.79
н385	362698.90	2159536.39
н386	362634.44	2159565.07
н387	362641.19	2159588.58
н388	362638.70	2159640.08
н389	362611.47	2159745.54
390	362605.69	2159734.34
391	362619.21	2159691.34
392	362632.94	2159638.62
н393	362635.17	2159588.70
н394	362627.54	2159568.18
н395	362546.67	2159427.62
396	362486.22	2159328.68
378	362493.14	2159323.75
н379	362551.66	2159420.15
н380	362624.81	2159390.91
н381	362658.90	2159419.16
н401	362654.24	2159422.62
н397	362624.22	2159396.96
н398	362555.68	2159427.15
н399	362631.42	2159559.80
н400	362696.81	2159530.76
н401	362654.24	2159422.62
:3У1(7)		
н406	362776.57	2159722.11
н407	362836.86	2159812.40
н408	362830.10	2159816.69
н409	362811.41	2159816.59
н410	362791.56	2159830.43
н411	362703.31	2159863.70
н412	362684.50	2159858.57
н413	362675.07	2159865.16
414	362667.86	2159854.82
н415	362684.21	2159852.42
н416	362703.42	2159857.72
н417	362789.08	2159824.98
н418	362807.98	2159811.64
н402	362826.37	2159807.35
н403	362771.01	2159724.37
н404	362753.31	2159686.37
н405	362758.87	2159684.12
н406	362776.57	2159722.11

419	362773.82	2159724.62
420	362773.62	2159724.62
421	362773.62	2159724.82
422	362773.82	2159724.82
419	362773.82	2159724.62
:ЗУ1(8)		
н423	362843.61	2159669.34
н424	362906.14	2159768.31
н425	362899.39	2159772.61
н426	362836.58	2159673.31
н423	362843.61	2159669.34

Система координат: МСК-18

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- вновь образованная (уточняемая) часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:ЗУ1	- обозначение образуемого или уточняемого земельного участка
:123	- кадастровый номер исходного, измененного земельного участка
-----	- граница кадастрового квартала



Исполнитель: ООО "Лидер"
Кадастровый инженер
" _____ " _____ " _____"
Тройников И.А.
2021г.

Масштаб 1:13000