

**Утверждена
Постановлением**

(наименование документа об утверждении, включая наименования

Администрации Целинного района
органов государственной власти или органов местного

Алтайского края
самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от **18.06.2018** № **262**

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ИЛИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ		
Условный номер земельного участка 22:57:140301:21:3У1		
Площадь образуемого земельного участка 1793255 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	Х	У
1	2	3
22:57:140301:21:3У1(1)		
1353	532838.88	3287628.11
1354	532846.46	3287671.91
1355	532718.98	3287748.02
1356	532778.93	3287982.39
1357	532893.39	3287979.67
1358	532959.06	3288359.40
1359	533024.19	3288606.46
1360	533065.06	3288729.10
1361	533095.37	3288883.91
1364	533136.86	3288946.14
н1	533183.56	3288972.79
н2	533155.78	3288972.11
н3	533087.49	3288997.65
н4	533062.44	3288987.13
н5	533020.91	3288844.29
н6	532984.71	3288741.74
н7	532926.62	3288643.15
н8	532854.37	3288523.50
н9	532805.25	3288428.39
н10	532727.11	3288279.75
н11	532665.14	3288186.31
н12	532634.57	3288057.67
н13	532576.46	3287992.55
н14	532545.81	3287955.01
1463	532531.36	3287929.14
1462	532503.53	3287840.10
1461	532532.75	3287809.49
1460	532532.75	3287773.31
1458	532615.33	3287784.52
1459	532733.86	3287657.09
1353	532838.88	3287628.11
1466	532659.35	3287948.62
н15	532723.50	3288023.52
н16	532719.80	3288050.57
н17	532690.84	3288042.58
1468	532638.48	3288001.49
1469	532598.14	3287944.44
1466	532659.35	3287948.62
н18	532724.75	3288071.67
н19	532789.89	3288139.45
н20	532762.38	3288230.31
н21	532726.19	3288236.08
н22	532697.24	3288213.01
н23	532697.24	3288142.34
н24	532681.32	3288083.21
н25	532690.00	3288074.55
н18	532724.75	3288071.67
22:57:140301:21:3У1(2)		
1456	532463.19	3287578.53
1457	532449.39	3287751.92

1465	532440.92	3287778.88
1464	532443.71	3287845.66
н26	532503.15	3287902.28
н27	532526.71	3287940.97
н28	532570.36	3287994.72
н29	532629.23	3288060.60
н30	532659.42	3288188.21
н31	532721.93	3288282.78
н32	532849.15	3288526.47
н33	532979.15	3288744.01
н34	533015.17	3288846.05
н35	533023.79	3288876.67
н36	532990.52	3288827.62
н37	532967.38	3288751.16
н38	532929.78	3288686.25
н39	532903.74	3288658.84
н40	532887.83	3288611.23
н41	532864.69	3288596.80
н42	532843.00	3288611.23
н43	532805.39	3288624.21
н44	532762.00	3288628.54
н45	532785.14	3288703.56
н46	532882.05	3288800.21
н47	532866.14	3288886.77
н48	532874.82	3288911.29
н49	532908.08	3288934.38
н50	532937.01	3288919.95
н51	532964.49	3288917.07
н52	532997.76	3289031.03
н53	533031.02	3289015.16
н54	533046.72	3288993.44
н55	533042.64	3288940.52
н56	533058.46	3288991.94
н57	533079.51	3289000.81
н58	532990.49	3289036.32
н59	532945.16	3289081.42
н60	532884.82	3289131.59
н61	532819.91	3289163.26
н62	532718.70	3289233.94
н63	532692.00	3289246.70
н64	532673.50	3289239.01
н65	532682.16	3289210.67
н66	532710.81	3289172.56
н67	532778.27	3289145.22
н68	532808.15	3289146.87
н69	532820.59	3289133.24
н70	532833.02	3289132.99
н71	532852.66	3289141.67
н72	532901.39	3289105.73
1489	532877.78	3289042.20
1488	532840.22	3289001.85
н73	532824.56	3289019.46
н74	532800.70	3288962.75
н75	532789.45	3288950.63
н76	532749.24	3288929.40
н77	532721.76	3288932.14
н78	532695.75	3288953.37
н79	532686.56	3288972.74
н80	532693.43	3289026.94
н81	532692.04	3289037.36
н82	532678.81	3289016.84
н83	532661.68	3289004.75
н84	532574.89	3288988.81
н85	532519.56	3288963.34
н86	532466.15	3288916.47
н87	532450.24	3288889.62
н88	532458.10	3288885.00
н89	532495.23	3288907.89
н90	532524.51	3288912.33
н91	532569.02	3288888.96
н92	532595.85	3288876.17
н93	532609.19	3288897.69
н94	532631.82	3288898.90

н95	532768.31	3288880.99
н96	532818.62	3288848.28
н97	532819.72	3288799.22
н98	532755.32	3288651.49
н99	532746.53	3288635.18
н100	532701.51	3288597.46
н101	532718.07	3288557.84
н102	532701.92	3288524.18
н103	532595.50	3288493.52
н104	532557.06	3288498.08
н105	532544.14	3288449.76
н106	532532.49	3288434.57
н107	532513.48	3288432.08
н108	532442.05	3288451.34
н109	532407.74	3288408.28
н110	532391.96	3288364.02
н111	532361.90	3288336.65
н112	532364.79	3288319.39
н113	532374.70	3288267.52
н114	532360.53	3288239.25
н115	532405.15	3288254.06
н116	532423.70	3288251.45
н117	532431.78	3288243.99
н118	532462.16	3288193.59
н119	532466.94	3288114.24
н120	532463.59	3288101.74
н121	532443.26	3288088.34
н122	532472.87	3288064.46
н123	532503.27	3288057.25
н124	532530.78	3288031.29
н125	532501.82	3288029.84
н126	532465.64	3288002.44
н127	532426.55	3287980.81
н128	532378.78	3288006.77
н129	532412.08	3288041.38
н130	532410.68	3288077.50
н131	532371.79	3288064.57
н132	532363.61	3288041.96
н133	532343.27	3288037.04
н134	532295.60	3288040.44
н135	532271.01	3288087.32
н136	532216.77	3288058.47
н137	532166.88	3288079.38
н138	532144.33	3288079.42
н139	532161.97	3288017.44
1473	532225.28	3287968.10
н140	532160.63	3287863.95
н141	532197.54	3287828.60
1471	532211.37	3287792.79
1470	532175.19	3287738.53
н142	532125.92	3287772.18
н143	532087.96	3287743.82
н144	532126.79	3287729.68
н145	532125.39	3287686.64
н146	532112.39	3287675.68
н147	532006.85	3287636.78
н148	532018.97	3287622.01
н149	532022.28	3287608.12
н150	532019.91	3287565.67
н151	532016.60	3287554.56
н152	532007.45	3287545.41
н153	531994.95	3287542.06
н154	531958.72	3287543.61
н155	531995.59	3287516.44
н156	532002.41	3287508.81
н157	532005.76	3287496.31
н158	532002.41	3287483.81
н159	531982.21	3287458.06
н160	531924.24	3287436.07
н161	531876.70	3287431.21
н162	531864.20	3287434.56
н163	531856.09	3287442.06
н164	531836.93	3287469.98

h165	531781.42	3287446.26
h166	531778.11	3287439.64
h167	531791.90	3287392.48
h168	531789.56	3287372.96
h169	531780.41	3287363.81
h170	531772.51	3287360.89
h171	531736.24	3287359.85
h172	531730.07	3287353.38
h173	531755.31	3287335.92
1444	531800.95	3287357.31
1445	531915.03	3287367.05
1446	532091.72	3287581.31
1447	532208.58	3287596.61
1448	532241.98	3287652.27
1449	532287.89	3287674.53
1450	532343.54	3287767.75
1451	532379.71	3287777.49
1452	532211.37	3287536.79
1453	532227.15	3287520.78
h174	532298.58	3287561.44
h175	532391.11	3287561.44
h176	532448.94	3287564.32
1456	532463.19	3287578.53
h177	532590.12	3288120.70
h178	532612.58	3288188.24
h179	532642.77	3288196.23
h180	532660.03	3288236.18
h181	532620.59	3288284.12
h182	532603.15	3288318.29
h183	532597.36	3288371.65
h184	532564.07	3288403.38
h185	532523.54	3288391.84
h186	532475.77	3288364.44
h187	532478.66	3288316.85
h188	532496.03	3288311.08
h189	532532.22	3288342.81
h190	532553.94	3288347.13
h191	532559.73	3288269.25
h192	532558.28	3288171.18
h193	532540.91	3288158.20
h194	532514.85	3288165.41
h195	532500.38	3288135.13
h196	532539.46	3288104.84
h197	532569.86	3288103.40
h177	532590.12	3288120.70
22:57:140301:21:3Y1(3)		
1440	531652.08	3287182.00
h198	531648.22	3287271.96
h199	531605.34	3287283.48
h200	531590.17	3287295.12
h201	531577.77	3287311.42
h202	531561.06	3287305.59
h203	531533.91	3287272.58
h204	531517.52	3287236.53
h205	531500.81	3287224.87
h206	531477.42	3287214.88
h207	531432.30	3287219.87
h208	531352.02	3287265.78
h209	531312.97	3287264.02
h210	531305.67	3287260.50
1437	531422.61	3287108.53
h211	531498.29	3287190.88
1439	531581.18	3287185.92
1440	531652.08	3287182.00
22:57:140301:21:3Y1(4)		
h212	531935.68	3287498.47
h213	531911.53	3287516.27
h214	531903.39	3287546.28
h215	531918.91	3287581.92
h216	531941.64	3287594.40
h217	531971.37	3287593.11
h218	531971.80	3287600.85

h219	531949.98	3287626.23
h220	531943.94	3287642.53
h221	531947.29	3287655.03
h222	531955.54	3287663.64
h223	531981.55	3287680.15
h224	532051.99	3287706.71
h225	532004.03	3287712.02
h226	531985.13	3287724.37
h227	531984.17	3287747.54
h228	532003.09	3287787.64
h229	532020.63	3287801.45
h230	532126.39	3287826.60
1484	532098.68	3287834.53
1483	532108.41	3287860.96
h231	532119.87	3287880.36
h232	532090.22	3287919.30
1480	532108.41	3287956.97
h233	532117.69	3287990.39
h234	532092.72	3288078.13
h235	532097.24	3288100.59
h236	532105.76	3288111.23
1415	532067.14	3288086.78
1416	532034.55	3287997.88
1417	531987.13	3287953.43
1418	531921.94	3287900.08
1419	531936.76	3287834.89
1420	531954.54	3287787.48
1421	531913.05	3287719.32
1422	531942.69	3287660.06
1423	531910.09	3287577.08
h237	531826.55	3287519.91
h238	531858.45	3287522.67
h239	531866.56	3287515.17
h240	531888.89	3287482.63
h241	531913.53	3287485.22
h212	531935.68	3287498.47
22:57:140301:21:3Y1(5)		
h242	531736.16	3287404.95
h243	531727.36	3287435.04
h244	531729.00	3287453.27
h245	531740.49	3287476.17
1425	531670.07	3287446.69
1426	531599.21	3287422.70
h246	531552.40	3287373.13
h247	531600.66	3287371.73
h248	531628.73	3287335.15
h249	531649.62	3287332.24
h250	531638.85	3287352.44
h251	531664.12	3287399.00
h252	531672.63	3287407.11
h253	531689.02	3287410.16
h242	531736.16	3287404.95
22:57:140301:21:3Y1(6)		
h254	532415.82	3288131.90
h255	532412.68	3288183.61
h256	532400.45	3288201.35
h257	532364.55	3288192.41
h258	532313.67	3288159.32
h259	532279.42	3288166.14
h260	532226.19	3288185.17
h261	532218.79	3288210.36
h262	532243.44	3288244.78
h263	532285.35	3288265.06
h264	532282.88	3288298.87
h265	532250.22	3288314.85
h266	532247.14	3288356.03
h267	532244.67	3288399.66
h268	532245.91	3288444.53
h269	532259.47	3288454.57
h270	532281.12	3288467.07
h271	532295.82	3288469.73
h272	532273.64	3288496.77
h273	532311.23	3288535.49

h274	532311.23	3288570.53
h275	532329.10	3288596.95
h276	532380.86	3288625.23
h277	532404.90	3288563.15
h278	532346.35	3288483.87
h279	532419.98	3288501.46
h280	532438.99	3288503.95
h281	532502.31	3288486.88
h282	532514.76	3288533.44
h283	532526.41	3288548.63
h284	532587.39	3288543.21
h285	532652.96	3288551.98
h286	532498.94	3288634.19
h287	532546.66	3288697.66
h288	532570.53	3288808.00
h289	532543.77	3288838.29
h290	532517.54	3288859.51
h291	532443.07	3288828.95
h292	532403.28	3288859.20
h293	532334.44	3288779.42
h294	532278.17	3288570.70
h295	532236.10	3288444.87
h296	532178.23	3288326.53
h297	532104.64	3288188.35
h298	532098.62	3288168.73
h299	532150.30	3288176.03
h300	532211.67	3288146.30
h301	532292.95	3288146.31
h302	532365.44	3288115.15
h254	532415.82	3288131.90
22:57:140301:21:3Y1(7)		
1365	533264.27	3289017.26
1366	533212.45	3289200.66
h303	533262.03	3289350.88
h304	533273.45	3289442.46
h305	533289.88	3289461.14
1368	533278.65	3289518.03
1369	533209.09	3289534.73
1370	533221.61	3289576.46
h306	533171.64	3289631.09
h307	533147.91	3289613.32
h308	533114.12	3289605.57
h309	533094.04	3289624.71
h310	533075.78	3289630.18
h311	532999.09	3289552.00
h312	532985.37	3289544.79
h313	532909.61	3289517.64
h314	532862.13	3289472.08
h315	532844.33	3289461.14
h316	532837.27	3289431.94
h317	532828.12	3289422.79
h318	532815.62	3289419.44
h319	532780.14	3289419.44
h320	532768.52	3289422.31
h321	532738.84	3289437.89
h322	532700.38	3289403.96
h323	532703.85	3289379.69
h324	532745.53	3289355.13
h325	532763.52	3289333.57
h326	532768.55	3289318.99
h327	532749.76	3289276.28
h328	532737.70	3289265.69
h329	532699.45	3289249.79
h330	532721.51	3289239.25
h331	532822.94	3289168.45
h332	532887.96	3289136.73
h333	532949.10	3289085.95
h334	532993.67	3289041.48
h335	532999.20	3289042.57
h336	533000.65	3289074.31
h337	532968.83	3289116.15
h338	532971.72	3289136.34
h339	532934.12	3289155.10

h340	532974.61	3289218.57
h341	533013.66	3289248.87
h342	533065.73	3289316.67
h343	533088.88	3289341.19
h344	533117.80	3289372.93
h345	533138.05	3289341.19
h346	533125.03	3289287.82
h347	533120.69	3289208.47
h348	533116.36	3289142.11
h349	533120.69	3289087.29
h350	533136.60	3289029.59
h351	533153.96	3289002.18
h352	533140.94	3288994.97
h353	533107.68	3288997.85
h354	533157.34	3288977.93
h355	533195.09	3288979.23
1365	533264.27	3289017.26
h356	532897.96	3289204.15
h357	532925.44	3289233.00
h358	532948.58	3289276.28
h359	532967.38	3289312.34
h360	532909.53	3289339.75
h361	532879.15	3289312.34
h362	532889.28	3289289.26
h363	532850.23	3289237.33
h364	532821.30	3289237.33
h365	532816.96	3289209.92
h366	532858.91	3289186.83
h356	532897.96	3289204.15
h367	533113.46	3289515.75
h368	533142.39	3289550.37
h369	533142.39	3289599.42
h370	533099.00	3289600.86
h371	533075.86	3289570.57
h372	533051.27	3289556.14
h373	533025.24	3289554.70
h374	533018.00	3289525.85
h375	533051.27	3289508.54
h367	533113.46	3289515.75
22:57:140301:21:3Y1(8)		
h376	531477.26	3287283.10
h377	531493.98	3287302.80
h378	531520.10	3287352.91
1428	531487.91	3287374.00
1429	531446.18	3287350.35
1430	531430.87	3287372.61
1431	531496.26	3287412.96
1432	531538.00	3287401.83
1433	531558.87	3287436.61
1434	531504.13	3287464.48
1435	531144.85	3287475.89
h379	531214.69	3287382.06
h380	531264.15	3287386.87
h381	531282.81	3287378.50
h382	531301.73	3287357.27
h383	531308.07	3287340.64
h384	531304.72	3287328.14
h385	531295.88	3287311.28
h386	531305.60	3287313.73
h387	531357.63	3287316.08
h388	531372.15	3287312.22
h389	531418.94	3287292.32
h376	531477.26	3287283.10
22:57:140301:21:3Y1(9)		
h390	532092.06	3288167.80
h391	532099.21	3288190.92
h392	532172.91	3288329.30
h393	532230.62	3288447.33
h394	532272.45	3288572.52
h395	532328.79	3288781.52
h396	532383.85	3288857.02

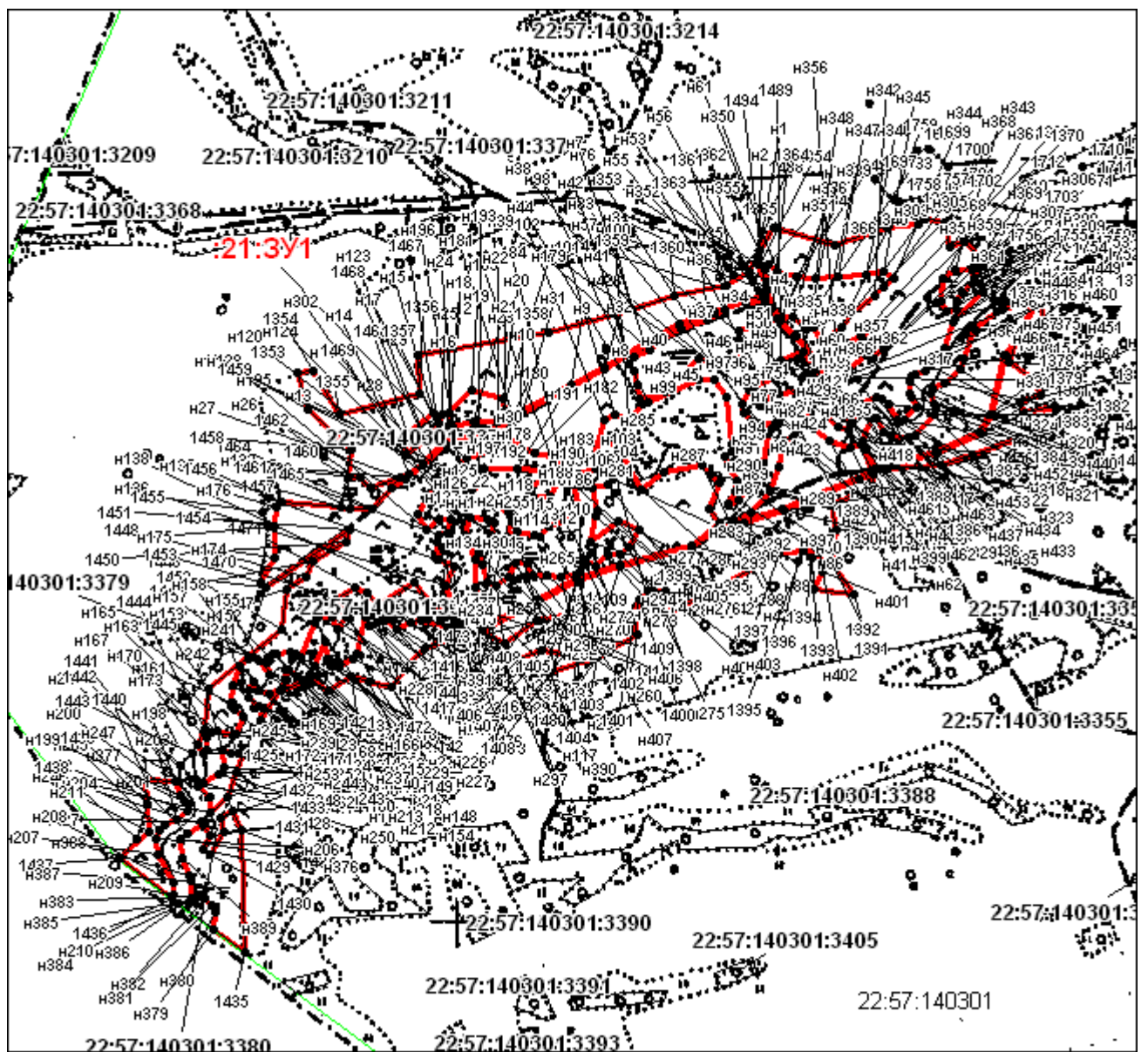
н397	532402.55	3288933.06
н398	532438.68	3289048.42
н399	532528.36	3289267.78
н400	532542.94	3289308.48
1388	532508.66	3289310.63
1389	532452.36	3289189.14
1390	532383.19	3289204.98
1391	532289.97	3289189.68
1392	532193.98	3289253.68
1393	532206.50	3289135.42
н401	532258.09	3289161.91
н402	532315.93	3289153.26
1395	532317.80	3289108.98
1397	532309.45	3289033.85
1398	532131.37	3288709.67
н403	532174.17	3288732.61
н404	532199.73	3288704.81
н405	532204.33	3288666.67
1400	532175.89	3288624.80
1401	532120.24	3288613.67
1402	532074.33	3288623.41
1403	532006.16	3288503.76
1404	531960.47	3288368.29
1405	531975.28	3288282.36
1406	532001.95	3288276.43
1407	532028.62	3288338.66
1408	532019.73	3288406.82
н406	532077.01	3288457.05
н407	532116.85	3288452.79
н408	532136.78	3288431.50
1411	532114.55	3288326.81
1412	532049.36	3288231.98
1413	532084.92	3288166.79
н390	532092.06	3288167.80
22:57:140301:21:3Y1(10)		
н409	532758.36	3288990.76
н410	532777.00	3289033.51
н411	532783.59	3289092.61
н412	532761.29	3289098.15
н413	532675.02	3289136.96
н414	532639.55	3289184.13
н415	532619.06	3289246.10
н416	532631.56	3289275.59
н417	532616.38	3289282.84
н418	532551.25	3289303.61
н419	532444.36	3289046.50
н420	532402.02	3288905.81
н421	532430.18	3288951.43
н422	532495.35	3289007.24
н423	532562.77	3289037.42
н424	532640.40	3289051.68
н425	532652.07	3289074.86
н426	532673.72	3289087.36
н427	532713.92	3289087.36
н428	532726.42	3289084.01
н429	532738.70	3289065.67
н430	532743.44	3289023.74
н431	532740.55	3288981.35
н409	532758.36	3288990.76
22:57:140301:21:3Y1(11)		
н432	532704.81	3289306.17
н433	532706.29	3289320.22
н434	532668.12	3289342.71
н435	532656.06	3289360.71
н436	532648.97	3289410.24
н437	532657.18	3289432.53
н438	532718.67	3289486.78
н439	532735.21	3289493.03
н440	532746.83	3289490.16
н441	532777.68	3289478.00
н442	532794.11	3289481.65
н443	532810.54	3289521.74
н444	532850.72	3289564.11

н445	532880.00	3289577.58
н446	532968.50	3289604.66
н447	533016.43	3289672.10
1373	533021.29	3289686.98
н448	533055.23	3289783.72
н449	532942.80	3289731.77
н450	532892.58	3289693.83
н451	532717.30	3289653.24
н452	532666.49	3289623.67
н453	532610.58	3289496.38
н454	532570.12	3289366.64
н455	532560.83	3289331.40
н456	532559.66	3289313.94
н457	532618.67	3289288.38
н458	532638.84	3289278.76
н432	532704.81	3289306.17
22:57:140301:21:3Y1(12)		
н459	533056.60	3289792.38
1374	533065.74	3289811.44
1375	532932.39	3289796.62
н460	532941.56	3289738.62
н459	533056.60	3289792.38
22:57:140301:21:3Y1(13)		
н461	532558.72	3289352.58
н462	532569.23	3289376.51
н463	532604.91	3289498.32
н464	532661.54	3289627.27
н465	532715.51	3289658.98
н466	532889.78	3289699.21
н467	532932.40	3289731.42
1377	532870.17	3289710.68
1378	532825.72	3289775.88
1379	532775.34	3289799.58
1380	532754.60	3289737.35
1381	532724.97	3289752.17
1382	532742.75	3289841.07
1384	532651.43	3289750.90
1385	532600.52	3289601.04
1386	532567.92	3289509.17
н461	532558.72	3289352.58
22:57:140301:21:3Y1(14)		
н468	534293.24	3291295.05
н469	534302.74	3291362.92
н470	534264.63	3291389.99
н471	534085.34	3291449.33
н472	534086.43	3291412.62
н473	534116.71	3291411.09
н474	534148.51	3291423.10
н475	534205.82	3291406.76
н476	534238.60	3291372.01
н468	534293.24	3291295.05
22:57:140301:21:3Y1(15)		
н477	534303.68	3291369.62
1557	534304.40	3291374.75
1558	534320.80	3291494.95
1559	534370.14	3291870.76
1560	534314.49	3291745.54
1561	534279.71	3291767.80
1562	534322.84	3291940.32
1563	534310.32	3292061.37
1564	534336.75	3292086.41
1565	534379.88	3292012.67
1566	534380.15	3292121.65
1567	534372.55	3292143.70
н478	534297.37	3292197.46
н479	534287.25	3292191.68
н480	534217.87	3292178.70
н481	534194.74	3292135.41
н482	534170.17	3292106.56
1692	534207.32	3292078.06
н483	534230.72	3292034.22
н484	534237.13	3291949.38
1691	534267.14	3291790.06

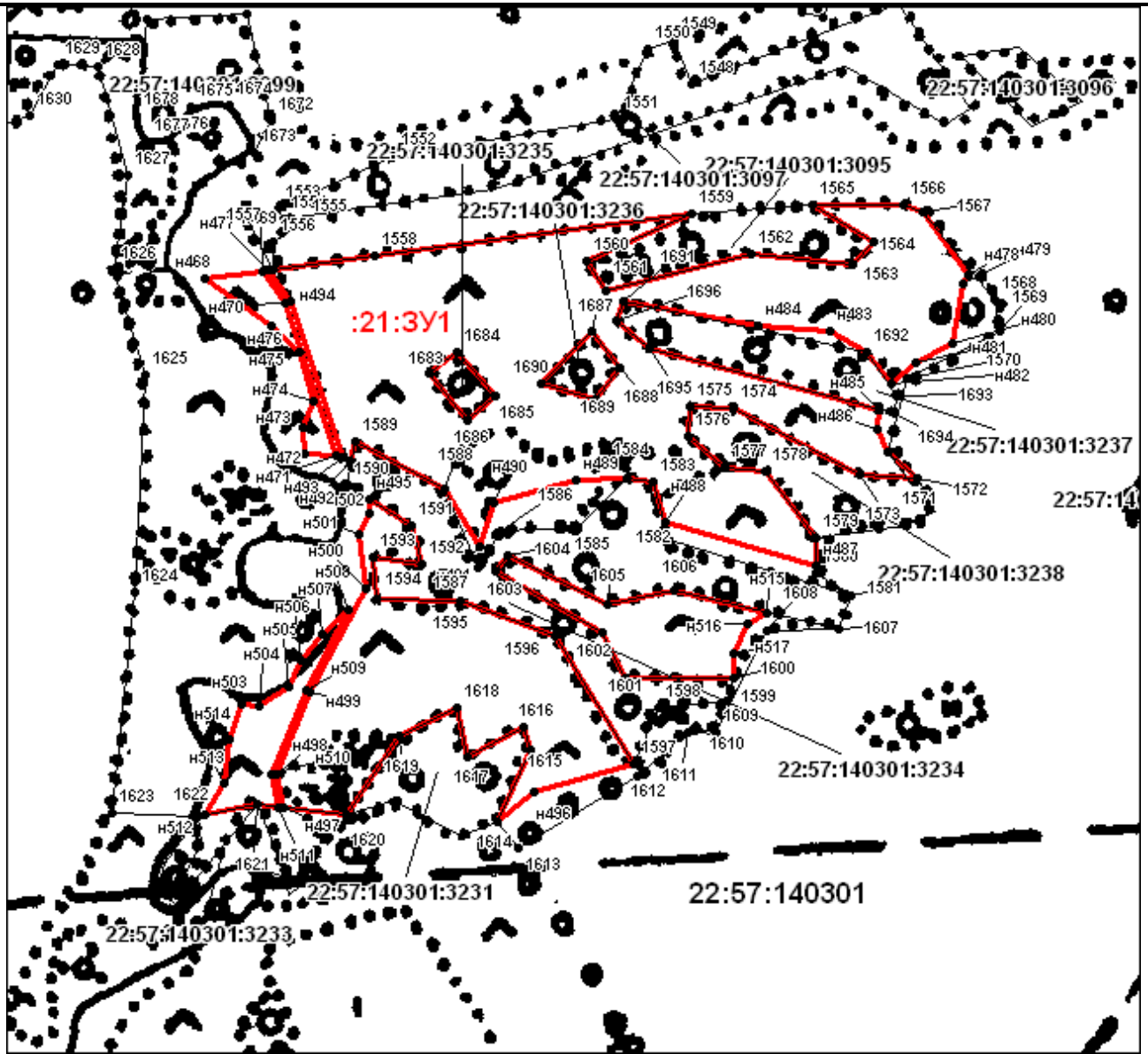
1696	534243.49	3291780.32
1695	534210.10	3291820.67
H485	534138.37	3292092.13
H486	534115.24	3292090.69
1571	534088.65	3292101.30
1572	534058.45	3292136.50
1573	534062.65	3292069.70
1574	534140.54	3291919.45
1575	534143.32	3291867.97
1576	534107.15	3291865.19
1577	534069.58	3291909.71
1578	534065.41	3291957.02
1579	533987.50	3292016.84
H487	533954.26	3292016.66
H488	534005.24	3291840.07
1583	534052.89	3291824.84
1584	534057.06	3291794.23
H489	534055.43	3291733.24
H490	534028.12	3291636.73
H491	533976.50	3291619.63
1588	534044.54	3291578.58
1589	534100.19	3291472.84
H492	534079.22	3291467.13
H493	534082.88	3291457.21
H494	534267.49	3291395.30
H477	534303.68	3291369.62
1683	534182.28	3291560.49
1684	534205.93	3291592.49
1685	534154.45	3291638.40
1686	534126.63	3291605.01
1683	534182.28	3291560.49
1687	534230.97	3291752.49
1688	534187.84	3291785.88
1689	534151.67	3291755.28
1690	534169.75	3291691.27
1687	534230.97	3291752.49
22:57:140301:21:3Y1(16)		
H495	534032.95	3291488.75
1591	534001.41	3291538.23
1592	533956.89	3291550.75
1593	533965.24	3291492.32
1594	533913.76	3291497.88
1595	533912.37	3291596.66
1596	533872.03	3291707.97
1597	533720.38	3291802.58
H496	533686.02	3291684.21
1614	533652.21	3291641.19
1615	533735.68	3291678.75
1616	533763.51	3291671.80
1617	533727.33	3291605.01
1618	533785.77	3291592.49
1619	533752.38	3291524.32
1620	533659.16	3291461.71
H497	533668.07	3291387.52
H498	533707.82	3291378.23
H499	533804.58	3291419.42
H500	533926.63	3291484.55
H501	533991.12	3291476.71
H502	534016.35	3291488.98
H495	534032.95	3291488.75
22:57:140301:21:3Y1(17)		
H503	533789.81	3291338.41
H504	533789.13	3291358.06
H505	533810.34	3291393.96
H506	533841.17	3291408.68
H507	533873.08	3291433.38
H508	533901.94	3291464.89
H509	533807.05	3291413.95
H510	533708.09	3291372.09
H511	533669.04	3291381.14
1621	533671.68	3291357.36

h512	533659.96	3291295.00
h513	533696.59	3291318.00
h514	533748.84	3291323.52
h503	533789.81	3291338.41
22:57:140301:21:3Y1(18)		
1604	533966.63	3291652.32
1605	533908.20	3291770.58
1606	533924.89	3291848.49
h515	533898.64	3291959.61
h516	533886.35	3291936.18
h517	533850.60	3291920.94
1600	533821.94	3291920.84
1601	533821.94	3291791.45
1602	533874.81	3291765.01
1603	533947.15	3291638.40
1604	533966.63	3291652.32
22:57:140301:21:3Y1(19)		
h518	532574.89	3290777.65
2306	532582.83	3290809.18
2305	532563.36	3290849.52
2304	532553.62	3290919.09
2303	532504.92	3290980.31
2302	532521.62	3291013.70
h519	532538.11	3291007.87
h520	532577.12	3291003.42
h521	532603.86	3290967.83
h522	532623.93	3290892.20
2299	532677.69	3290912.46
2298	532695.53	3290953.87
2297	532662.13	3290984.48
2296	532632.92	3291044.31
2295	532639.87	3291106.92
2294	532766.48	3291105.53
h523	532812.29	3291093.50
2224	532866.65	3291163.96
2225	532808.22	3291202.92
2226	532766.48	3291339.27
h524	532727.58	3291359.30
h525	532725.35	3291347.06
h526	532747.64	3291324.82
h527	532739.84	3291295.91
h528	532724.24	3291280.34
h529	532709.75	3291284.79
h530	532678.54	3291189.14
h531	532647.33	3291136.87
h532	532602.75	3291100.17
h533	532548.14	3291091.27
h534	532506.90	3291077.93
h535	532512.47	3291051.24
h536	532444.48	3291020.10
h537	532435.57	3291044.57
h538	532398.79	3291018.99
h539	532384.30	3290957.82
h540	532388.76	3290916.67
2288	532432.58	3290885.70
2289	532447.88	3290884.31
2291	532484.05	3290878.74
2292	532546.66	3290784.13
h518	532574.89	3290777.65
22:57:140301:21:3Y1(20)		
2252	533074.64	3291355.97
2253	533114.29	3291397.71
2254	533092.03	3291467.27
2255	533086.47	3291589.71
2256	533103.16	3291650.93
2257	533139.34	3291650.93
2258	533158.81	3291698.23
2259	533122.64	3291745.54
2260	533083.69	3291670.40
2261	533064.21	3291656.49
2262	533058.64	3291687.10
2263	533119.86	3291862.41
h541	533021.31	3291935.25

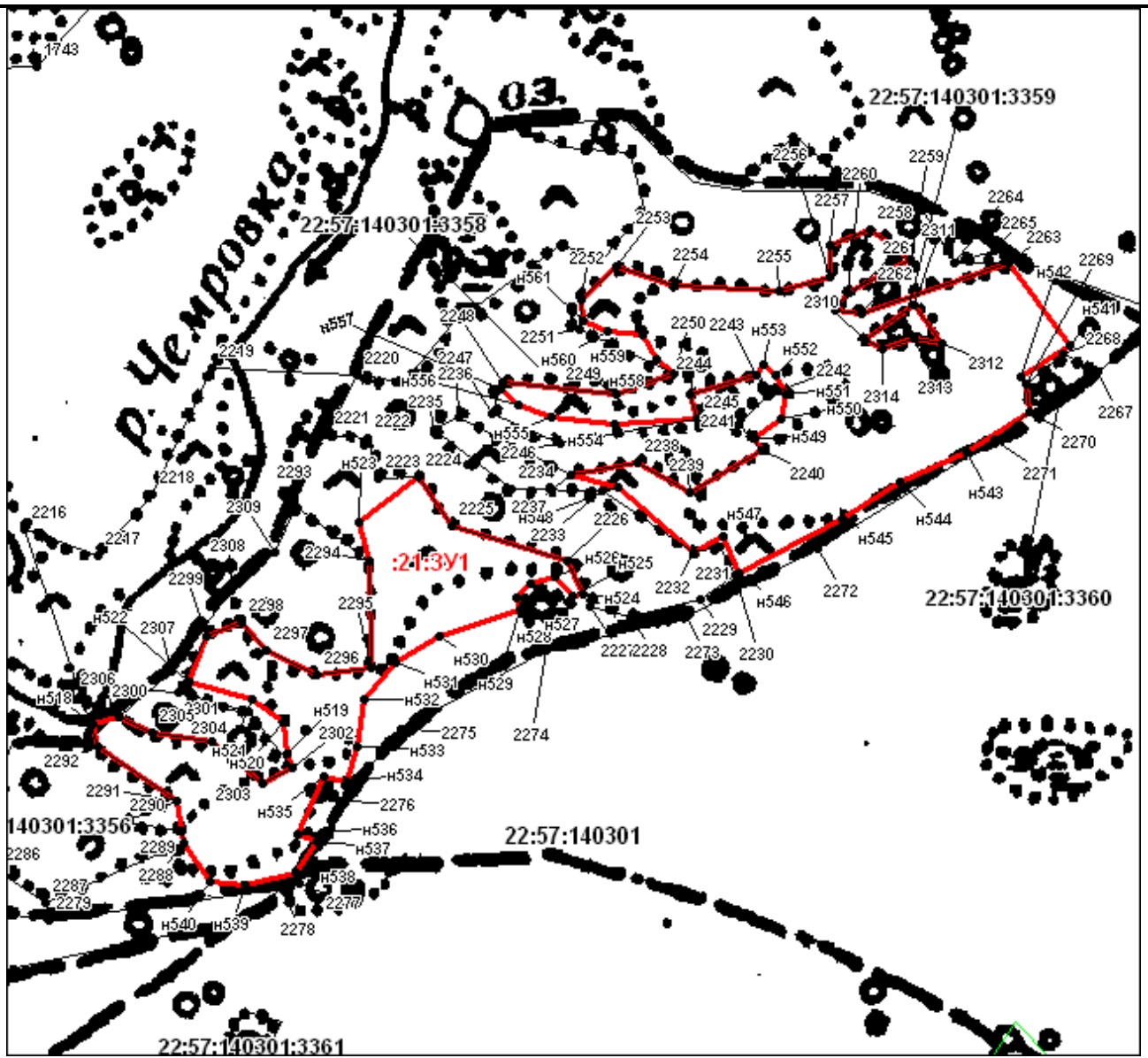
h542	532983.63	3291875.53
2269	532975.86	3291883.28
2270	532943.86	3291886.06
h543	532896.10	3291812.50
h544	532859.53	3291732.87
h545	532816.32	3291664.30
h546	532753.02	3291543.36
h547	532796.67	3291524.69
2232	532777.61	3291489.53
h548	532853.99	3291399.99
2237	532869.43	3291344.84
2238	532883.34	3291422.75
2239	532847.17	3291483.97
2240	532897.26	3291570.23
h549	532912.80	3291562.03
h550	532934.88	3291593.53
h551	532963.69	3291597.95
h552	532986.96	3291585.79
h553	532999.15	3291571.41
2243	532986.30	3291564.66
2244	532964.04	3291483.97
2245	532934.13	3291492.32
h554	532928.23	3291395.57
h555	532935.97	3291320.76
h556	532951.50	3291281.66
h557	532969.36	3291261.02
2248	532977.95	3291264.14
2249	532964.04	3291397.71
2250	532988.38	3291465.88
h558	533005.80	3291446.44
h559	533033.50	3291428.75
h560	533037.93	3291386.72
h561	533050.77	3291358.99
2252	533074.64	3291355.97
2310	533027.34	3291691.27
2311	533070.47	3291751.10
2312	533023.17	3291783.10
2313	533030.12	3291749.71
2314	533017.60	3291713.54
2310	533027.34	3291691.27



Масштаб 1:20000



Масштаб 1:2500



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
- граница ранее учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала