

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Г. Пудож

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	186150, Карелия Респ, Пудожский р-н, Пудож г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	11502745 кв.м ± 679 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
н1	343560.66	2320747.87	–	0.10	–
н2	343550.16	2320761.84	–	0.10	–
н3	343526.11	2320782.92	–	0.10	–
н4	343494.32	2320805.12	–	0.10	–
н5	343441.01	2320822.69	–	0.10	–
н6	343389.71	2320844.18	–	0.10	–
н7	343314.91	2320856.15	–	0.10	–
н8	343268.23	2320860.80	–	0.10	–
н9	343226.14	2320845.63	–	0.10	–
н10	343186.97	2320831.40	–	0.10	–
н11	343187.85	2320825.47	–	0.10	–
н12	343201.41	2320820.33	–	0.10	–
н13	343223.79	2320819.01	–	0.10	–
н14	343291.84	2320811.08	–	0.10	–
н15	343412.37	2320795.47	–	0.10	–
н16	343463.69	2320775.96	–	0.10	–
н17	343537.30	2320749.19	–	0.10	–
н1	343560.66	2320747.87	–	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н18	343588.53	2320592.47	–	0.10	–
н19	343602.35	2320604.11	–	0.10	–
н20	343607.39	2320616.88	–	0.10	–
н21	343601.78	2320631.76	–	0.10	–
н22	343579.46	2320637.03	–	0.10	–
н23	343543.54	2320644.47	–	0.10	–
н24	343497.87	2320651.07	–	0.10	–
н25	343486.34	2320662.11	–	0.10	–
н26	343482.92	2320694.72	–	0.10	–
н27	343470.41	2320703.80	–	0.10	–
н28	343383.41	2320682.39	–	0.10	–

н29	343376.62	2320684.46	–	0.10	–
н30	343363.19	2320697.50	–	0.10	–
н31	343336.94	2320699.86	–	0.10	–
н32	343321.05	2320679.37	–	0.10	–
н33	343206.06	2320543.88	–	0.10	–
н34	343193.14	2320526.30	–	0.10	–
н35	343287.25	2320502.19	–	0.10	–
н36	343389.58	2320508.57	–	0.10	–
н37	343422.94	2320523.86	–	0.10	–
н38	343445.42	2320529.45	–	0.10	–
н39	343546.36	2320572.37	–	0.10	–
н18	343588.53	2320592.47	–	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
н40	349038.72	2324445.43	–	0.10	–
н41	349104.77	2324538.49	–	0.10	–
н42	349084.86	2324613.01	–	0.10	–
н43	349067.78	2324647.74	–	0.10	–
н44	349016.34	2324711.84	–	0.10	–
н45	348951.80	2324662.74	–	0.10	–
н46	348929.29	2324694.68	–	0.10	–
н47	348951.66	2324736.17	–	0.10	–
н48	348892.29	2324756.39	–	0.10	–
н49	348872.22	2324759.12	–	0.10	–
н50	348863.79	2324772.28	–	0.10	–
н51	348830.26	2324865.13	–	0.10	–
н52	348821.23	2324862.73	–	0.10	–
н53	348840.02	2324804.88	–	0.10	–
н54	348853.39	2324719.17	–	0.10	–
н55	348829.57	2324651.57	–	0.10	–
н56	348805.56	2324618.42	–	0.10	–
н57	348829.07	2324593.77	–	0.10	–
н58	348829.64	2324550.73	–	0.10	–
н59	348865.00	2324538.43	–	0.10	–
н60	348897.48	2324512.71	–	0.10	–
н61	348923.56	2324496.17	–	0.10	–
н62	348954.66	2324482.07	–	0.10	–
н63	348996.71	2324464.25	–	0.10	–
н40	349038.72	2324445.43	–	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
н64	346814.34	2320025.81	–	0.10	–
н65	346825.04	2320102.52	–	0.10	–
н66	346877.07	2320104.30	–	0.10	–
н67	346916.30	2320108.15	–	0.10	–
н68	346920.16	2320142.04	–	0.10	–
н69	346923.14	2320155.13	–	0.10	–
н70	346918.38	2320164.04	–	0.10	–
н71	346932.65	2320213.69	–	0.10	–
н72	346943.35	2320236.28	–	0.10	–
н73	346957.47	2320248.91	–	0.10	–
н74	346959.52	2320259.22	–	0.10	–
н75	346975.39	2320278.50	–	0.10	–
н76	347011.72	2320320.69	–	0.10	–
н77	347061.96	2320424.75	–	0.10	–
н78	347091.98	2320438.42	–	0.10	–
н79	347114.58	2320429.81	–	0.10	–
н80	347133.29	2320471.71	–	0.10	–
н81	347142.22	2320505.01	–	0.10	–
н82	347114.28	2320519.57	–	0.10	–
н83	347038.99	2320544.99	–	0.10	–
н84	347049.12	2320566.39	–	0.10	–
н85	347099.69	2320653.31	–	0.10	–
н86	347135.32	2320765.51	–	0.10	–
н87	347139.51	2320773.86	–	0.10	–
н88	346712.13	2320923.49	–	0.10	–
н89	346585.48	2320967.39	–	0.10	–
н90	346589.39	2320976.07	–	0.10	–
н91	346674.32	2321200.35	–	0.10	–

н92	346564.03	2321237.99	–	0.10	–
н93	346556.17	2321243.03	–	0.10	–
н94	346639.43	2321492.70	–	0.10	–
н95	346654.86	2321526.20	–	0.10	–
н96	347140.36	2322388.48	–	0.10	–
н97	347605.90	2323234.43	–	0.10	–
н98	347542.66	2323384.33	–	0.10	–
н99	347486.16	2323394.38	–	0.10	–
н100	347387.10	2323307.79	–	0.10	–
н101	347182.51	2323231.15	–	0.10	–
н102	347142.49	2323254.64	–	0.10	–
н103	347600.49	2323789.07	–	0.10	–
н104	347480.22	2323900.01	–	0.10	–
н105	347422.40	2323838.55	–	0.10	–
н106	347366.46	2323809.28	–	0.10	–
н107	347300.56	2323801.37	–	0.10	–
н108	347253.08	2323824.00	–	0.10	–
н109	347225.90	2323852.42	–	0.10	–
н110	347229.19	2323881.76	–	0.10	–
н111	347273.43	2323954.47	–	0.10	–
н112	347281.95	2323978.51	–	0.10	–
н113	347280.02	2324047.82	–	0.10	–
н114	347285.74	2324081.56	–	0.10	–
н115	346958.25	2324381.51	–	0.10	–
н116	346540.79	2324738.15	–	0.10	–
н117	346520.98	2324739.89	–	0.10	–
н118	346506.10	2324731.46	–	0.10	–
н119	346488.09	2324714.20	–	0.10	–
н120	346490.12	2324693.84	–	0.10	–
н121	346485.78	2324661.76	–	0.10	–
н122	346469.74	2324637.57	–	0.10	–
н123	346449.43	2324618.38	–	0.10	–
н124	346358.73	2324572.38	–	0.10	–
н125	346290.99	2324572.39	–	0.10	–
н126	346272.91	2324561.43	–	0.10	–
н127	346259.16	2324530.38	–	0.10	–
н128	346259.93	2324508.22	–	0.10	–
н129	346241.07	2324491.66	–	0.10	–
н130	346240.57	2324476.63	–	0.10	–
н131	346235.23	2324464.67	–	0.10	–
н132	346221.22	2324456.52	–	0.10	–
н133	346187.35	2324444.05	–	0.10	–
н134	346182.67	2324435.22	–	0.10	–
н135	346170.44	2324431.24	–	0.10	–
н136	346151.45	2324414.77	–	0.10	–
н137	346150.18	2324404.07	–	0.10	–
н138	346137.71	2324391.08	–	0.10	–
н139	346118.86	2324373.52	–	0.10	–
н140	346106.64	2324359.77	–	0.10	–
н141	346103.64	2324340.72	–	0.10	–
н142	346092.24	2324338.90	–	0.10	–
н143	346081.68	2324342.20	–	0.10	–
н144	346064.03	2324340.77	–	0.10	–
н145	346060.10	2324335.34	–	0.10	–
н146	346035.09	2324328.95	–	0.10	–
н147	346035.85	2324307.56	–	0.10	–
н148	346031.52	2324295.35	–	0.10	–
н149	346015.22	2324289.74	–	0.10	–
н150	345989.76	2324283.63	–	0.10	–
н151	345975.51	2324267.85	–	0.10	–
н152	345971.69	2324258.17	–	0.10	–
н153	345952.58	2324254.35	–	0.10	–
н154	345944.69	2324262.75	–	0.10	–
н155	345930.69	2324272.43	–	0.10	–
н156	345916.17	2324268.11	–	0.10	–
н157	345900.89	2324250.27	–	0.10	–
н158	345888.68	2324222.52	–	0.10	–

h159	345877.98	2324209.02	–	0.10	–
h160	345868.80	2324206.73	–	0.10	–
h161	345851.49	2324207.75	–	0.10	–
h162	345834.19	2324198.84	–	0.10	–
h163	345823.48	2324186.87	–	0.10	–
h164	345825.76	2324175.41	–	0.10	–
h165	345841.83	2324157.83	–	0.10	–
h166	345854.55	2324149.44	–	0.10	–
h167	345855.06	2324126.52	–	0.10	–
h168	345824.75	2324107.17	–	0.10	–
h169	345812.28	2324086.82	–	0.10	–
h170	345813.80	2324075.07	–	0.10	–
h171	345824.49	2324068.47	–	0.10	–
h172	345831.37	2324051.15	–	0.10	–
h173	345825.76	2324031.29	–	0.10	–
h174	345819.65	2324026.70	–	0.10	–
h175	345793.70	2324036.38	–	0.10	–
h176	345773.83	2324059.30	–	0.10	–
h177	345747.61	2324070.50	–	0.10	–
h178	345736.14	2324058.78	–	0.10	–
h179	345748.12	2324034.86	–	0.10	–
h180	345744.30	2324017.28	–	0.10	–
h181	345718.58	2324016.01	–	0.10	–
h182	345683.17	2324024.41	–	0.10	–
h183	345657.59	2324026.96	–	0.10	–
h184	345642.30	2324022.38	–	0.10	–
h185	345601.06	2324023.41	–	0.10	–
h186	345574.58	2324017.80	–	0.10	–
h187	345550.13	2324001.51	–	0.10	–
h188	345538.93	2323984.69	–	0.10	–
h189	345530.27	2323982.67	–	0.10	–
h190	345521.61	2323964.31	–	0.10	–
h191	345509.90	2323966.36	–	0.10	–
h192	345516.02	2323984.19	–	0.10	–
h193	345503.29	2323989.79	–	0.10	–
h194	345480.37	2323980.11	–	0.10	–
h195	345469.18	2323974.01	–	0.10	–
h196	345441.67	2323963.30	–	0.10	–
h197	345423.33	2323954.65	–	0.10	–
h198	345412.65	2323954.14	–	0.10	–
h199	345396.85	2323931.73	–	0.10	–
h200	345391.24	2323925.61	–	0.10	–
h201	345397.35	2323916.96	–	0.10	–
h202	345391.76	2323905.62	–	0.10	–
h203	345372.91	2323893.54	–	0.10	–
h204	345361.69	2323875.71	–	0.10	–
h205	345351.52	2323866.04	–	0.10	–
h206	345351.01	2323850.76	–	0.10	–
h207	345366.80	2323860.95	–	0.10	–
h208	345376.97	2323852.80	–	0.10	–
h209	345364.25	2323825.29	–	0.10	–
h210	345355.09	2323785.06	–	0.10	–
h211	345338.79	2323777.93	–	0.10	–
h212	345332.17	2323759.09	–	0.10	–
h213	345316.39	2323757.57	–	0.10	–
h214	345324.02	2323742.28	–	0.10	–
h215	345341.33	2323741.77	–	0.10	–
h216	345393.80	2323759.10	–	0.10	–
h217	345400.41	2323778.96	–	0.10	–
h218	345410.08	2323791.69	–	0.10	–
h219	345422.82	2323785.57	–	0.10	–
h220	345431.46	2323771.82	–	0.10	–
h221	345531.81	2323783.02	–	0.10	–
h222	345540.46	2323790.66	–	0.10	–
h223	345550.14	2323786.08	–	0.10	–
h224	345563.39	2323792.19	–	0.10	–
h225	345581.71	2323783.53	–	0.10	–

h226	345588.84	2323773.36	–	0.10	–
h227	345603.61	2323768.26	–	0.10	–
h228	345611.76	2323771.82	–	0.10	–
h229	345619.39	2323767.24	–	0.10	–
h230	345642.82	2323767.75	–	0.10	–
h231	345663.19	2323757.57	–	0.10	–
h232	345683.05	2323757.57	–	0.10	–
h233	345693.75	2323743.81	–	0.10	–
h234	345729.90	2323713.76	–	0.10	–
h235	345754.86	2323706.12	–	0.10	–
h236	345766.05	2323686.26	–	0.10	–
h237	345788.99	2323678.62	–	0.10	–
h238	345790.00	2323668.43	–	0.10	–
h239	345805.78	2323649.10	–	0.10	–
h240	345828.70	2323619.04	–	0.10	–
h241	345824.59	2323598.30	–	0.10	–
h242	345829.21	2323582.89	–	0.10	–
h243	345857.22	2323568.10	–	0.10	–
h244	345887.28	2323514.13	–	0.10	–
h245	345891.34	2323482.05	–	0.10	–
h246	345885.75	2323453.54	–	0.10	–
h247	345870.45	2323448.94	–	0.10	–
h248	345851.11	2323429.10	–	0.10	–
h249	345829.21	2323422.98	–	0.10	–
h250	345824.12	2323410.25	–	0.10	–
h251	345831.76	2323407.70	–	0.10	–
h252	345813.43	2323384.27	–	0.10	–
h253	345812.92	2323372.06	–	0.10	–
h254	345801.22	2323352.19	–	0.10	–
h255	345780.82	2323321.63	–	0.10	–
h256	345747.73	2323278.84	–	0.10	–
h257	345731.44	2323273.76	–	0.10	–
h258	345705.97	2323246.26	–	0.10	–
h259	345697.32	2323219.28	–	0.10	–
h260	345639.25	2323170.37	–	0.10	–
h261	345631.62	2323149.50	–	0.10	–
h262	345603.10	2323121.49	–	0.10	–
h263	345589.86	2323115.38	–	0.10	–
h264	345539.95	2323045.10	–	0.10	–
h265	345456.45	2322955.98	–	0.10	–
h266	345294.99	2322833.76	–	0.10	–
h267	345216.05	2322780.79	–	0.10	–
h268	345180.41	2322740.05	–	0.10	–
h269	345195.19	2322727.83	–	0.10	–
h270	345225.22	2322745.14	–	0.10	–
h271	345288.88	2322740.05	–	0.10	–
h272	345343.89	2322720.70	–	0.10	–
h273	345439.63	2322673.35	–	0.10	–
h274	345475.80	2322657.55	–	0.10	–
h275	345534.35	2322611.72	–	0.10	–
h276	345586.29	2322586.29	–	0.10	–
h277	345593.43	2322571.99	–	0.10	–
h278	345616.34	2322554.69	–	0.10	–
h279	345643.84	2322551.63	–	0.10	–
h280	345660.65	2322564.35	–	0.10	–
h281	345621.95	2322580.14	–	0.10	–
h282	345638.75	2322584.22	–	0.10	–
h283	345644.36	2322594.40	–	0.10	–
h284	345635.70	2322603.06	–	0.10	–
h285	345608.20	2322605.60	–	0.10	–
h286	345601.07	2322611.72	–	0.10	–
h287	345648.43	2322616.81	–	0.10	–
h288	345654.03	2322630.05	–	0.10	–
h289	345639.26	2322634.12	–	0.10	–
h290	345627.09	2322638.42	–	0.10	–
h291	345594.45	2322633.56	–	0.10	–
h292	345563.89	2322640.75	–	0.10	–

н293	345550.14	2322650.43	–	0.10	–
н294	345565.93	2322655.51	–	0.10	–
н295	345567.95	2322660.10	–	0.10	–
н296	345505.32	2322665.70	–	0.10	–
н297	345478.84	2322662.64	–	0.10	–
н298	345452.87	2322678.95	–	0.10	–
н299	345454.38	2322689.12	–	0.10	–
н300	345461.02	2322687.10	–	0.10	–
н301	345475.79	2322692.18	–	0.10	–
н302	345511.43	2322721.22	–	0.10	–
н303	345522.64	2322723.24	–	0.10	–
н304	345566.44	2322742.59	–	0.10	–
н305	345574.20	2322753.98	–	0.10	–
н306	345541.43	2322747.83	–	0.10	–
н307	345550.45	2322756.43	–	0.10	–
н308	345539.38	2322762.17	–	0.10	–
н309	345526.68	2322746.59	–	0.10	–
н310	345521.76	2322748.24	–	0.10	–
н311	345524.64	2322760.53	–	0.10	–
н312	345531.19	2322758.48	–	0.10	–
н313	345543.07	2322770.36	–	0.10	–
н314	345562.74	2322775.68	–	0.10	–
н315	345572.98	2322788.40	–	0.10	–
н316	345597.97	2322801.10	–	0.10	–
н317	345572.15	2322808.87	–	0.10	–
н318	345559.46	2322796.17	–	0.10	–
н319	345538.97	2322794.94	–	0.10	–
н320	345526.27	2322789.21	–	0.10	–
н321	345506.60	2322797.41	–	0.10	–
н322	345472.19	2322788.80	–	0.10	–
н323	345465.63	2322794.12	–	0.10	–
н324	345545.93	2322831.00	–	0.10	–
н325	345563.15	2322845.33	–	0.10	–
н326	345561.51	2322850.24	–	0.10	–
н327	345536.09	2322842.47	–	0.10	–
н328	345538.15	2322850.24	–	0.10	–
н329	345599.62	2322877.29	–	0.10	–
н330	345610.27	2322870.74	–	0.10	–
н331	345643.80	2322893.45	–	0.10	–
н332	345644.67	2322899.96	–	0.10	–
н333	345641.53	2322906.26	–	0.10	–
н334	345642.71	2322911.37	–	0.10	–
н335	345646.05	2322912.75	–	0.10	–
н336	345648.61	2322912.35	–	0.10	–
н337	345654.90	2322909.01	–	0.10	–
н338	345662.38	2322907.43	–	0.10	–
н339	345668.87	2322912.16	–	0.10	–
н340	345689.72	2322933.21	–	0.10	–
н341	345692.67	2322939.51	–	0.10	–
н342	345689.72	2322945.41	–	0.10	–
н343	345685.59	2322946.60	–	0.10	–
н344	345681.06	2322945.61	–	0.10	–
н345	345677.52	2322940.69	–	0.10	–
н346	345673.59	2322935.58	–	0.10	–
н347	345667.30	2322930.66	–	0.10	–
н348	345657.46	2322924.55	–	0.10	–
н349	345650.58	2322925.93	–	0.10	–
н350	345644.61	2322928.11	–	0.10	–
н351	345638.71	2322928.11	–	0.10	–
н352	345632.81	2322923.58	–	0.10	–
н353	345629.26	2322920.04	–	0.10	–
н354	345626.51	2322915.91	–	0.10	–
н355	345624.94	2322911.77	–	0.10	–
н356	345624.35	2322902.33	–	0.10	–
н357	345620.02	2322899.97	–	0.10	–
н358	345611.53	2322902.34	–	0.10	–
н359	345606.81	2322903.13	–	0.10	–

н360	345601.89	2322901.35	–	0.10	–
н361	345599.14	2322899.39	–	0.10	–
н362	345595.79	2322899.19	–	0.10	–
н363	345589.30	2322898.80	–	0.10	–
н364	345583.20	2322896.24	–	0.10	–
н365	345576.91	2322892.30	–	0.10	–
н366	345569.04	2322893.88	–	0.10	–
н367	345557.04	2322900.96	–	0.10	–
н368	345549.96	2322905.88	–	0.10	–
н369	345549.96	2322911.79	–	0.10	–
н370	345556.45	2322918.28	–	0.10	–
н371	345559.79	2322923.99	–	0.10	–
н372	345559.40	2322930.67	–	0.10	–
н373	345556.25	2322934.41	–	0.10	–
н374	345551.93	2322937.37	–	0.10	–
н375	345543.47	2322938.94	–	0.10	–
н376	345537.17	2322942.48	–	0.10	–
н377	345533.63	2322945.83	–	0.10	–
н378	345528.72	2322947.20	–	0.10	–
н379	345525.17	2322945.44	–	0.10	–
н380	345523.21	2322941.11	–	0.10	–
н381	345518.88	2322942.28	–	0.10	–
н382	345517.31	2322947.20	–	0.10	–
н383	345518.88	2322956.65	–	0.10	–
н384	345519.08	2322961.97	–	0.10	–
н385	345520.65	2322965.51	–	0.10	–
н386	345526.16	2322967.87	–	0.10	–
н387	345534.42	2322969.25	–	0.10	–
н388	345541.11	2322970.62	–	0.10	–
н389	345549.17	2322974.76	–	0.10	–
н390	345557.04	2322980.07	–	0.10	–
н391	345563.93	2322979.87	–	0.10	–
н392	345569.67	2322978.69	–	0.10	–
н393	345581.08	2322980.26	–	0.10	–
н394	345587.57	2322979.87	–	0.10	–
н395	345593.08	2322978.69	–	0.10	–
н396	345599.18	2322980.46	–	0.10	–
н397	345603.90	2322984.20	–	0.10	–
н398	345607.44	2322984.00	–	0.10	–
н399	345610.58	2322980.46	–	0.10	–
н400	345611.96	2322977.51	–	0.10	–
н401	345613.34	2322973.18	–	0.10	–
н402	345617.86	2322968.26	–	0.10	–
н403	345620.81	2322963.54	–	0.10	–
н404	345622.19	2322958.03	–	0.10	–
н405	345629.08	2322952.52	–	0.10	–
н406	345634.46	2322944.83	–	0.10	–
н407	345641.74	2322940.50	–	0.10	–
н408	345647.25	2322940.50	–	0.10	–
н409	345649.41	2322941.88	–	0.10	–
н410	345653.93	2322943.06	–	0.10	–
н411	345660.43	2322940.50	–	0.10	–
н412	345666.13	2322937.55	–	0.10	–
н413	345670.65	2322939.90	–	0.10	–
н414	345673.01	2322943.84	–	0.10	–
н415	345675.57	2322944.23	–	0.10	–
н416	345686.99	2322955.30	–	0.10	–
н417	345695.69	2322965.37	–	0.10	–
н418	345718.62	2322962.50	–	0.10	–
н419	345767.37	2322977.66	–	0.10	–
н420	345812.03	2322984.63	–	0.10	–
н421	345848.90	2322986.27	–	0.10	–
н422	345908.30	2322968.64	–	0.10	–
н423	345930.02	2322954.31	–	0.10	–
н424	345957.04	2322926.86	–	0.10	–
н425	345957.86	2322912.52	–	0.10	–
н426	345966.87	2322897.36	–	0.10	–

н427	345980.82	2322863.77	–	0.10	–
н428	345980.41	2322847.38	–	0.10	–
н429	345976.72	2322828.12	–	0.10	–
н430	345955.41	2322799.45	–	0.10	–
н431	345947.13	2322764.23	–	0.10	–
н432	345928.37	2322762.17	–	0.10	–
н433	345914.18	2322738.01	–	0.10	–
н434	345906.26	2322692.52	–	0.10	–
н435	345904.61	2322671.61	–	0.10	–
н436	345900.11	2322661.39	–	0.10	–
н437	345904.61	2322654.42	–	0.10	–
н438	345897.23	2322647.45	–	0.10	–
н439	345907.89	2322643.37	–	0.10	–
н440	345907.07	2322639.66	–	0.10	–
н441	345896.83	2322639.26	–	0.10	–
н442	345895.19	2322634.34	–	0.10	–
н443	345901.76	2322629.43	–	0.10	–
н444	345900.52	2322620.40	–	0.10	–
н445	345934.12	2322610.58	–	0.10	–
н446	345932.88	2322604.03	–	0.10	–
н447	345941.47	2322600.75	–	0.10	–
н448	345950.09	2322591.32	–	0.10	–
н449	345950.10	2322578.22	–	0.10	–
н450	345958.70	2322576.58	–	0.10	–
н451	345954.19	2322556.11	–	0.10	–
н452	345943.53	2322536.02	–	0.10	–
н453	345939.44	2322513.09	–	0.10	–
н454	345923.46	2322488.51	–	0.10	–
н455	345876.34	2322435.64	–	0.10	–
н456	345856.68	2322421.72	–	0.10	–
н457	345843.98	2322396.33	–	0.10	–
н458	345848.90	2322367.64	–	0.10	–
н459	345843.98	2322335.68	–	0.10	–
н460	345795.23	2322273.41	–	0.10	–
н461	345770.24	2322255.39	–	0.10	–
н462	345753.30	2322252.17	–	0.10	–
н463	345699.20	2322202.31	–	0.10	–
н464	345664.20	2322199.14	–	0.10	–
н465	345639.79	2322181.10	–	0.10	–
н466	345623.23	2322181.62	–	0.10	–
н467	345610.11	2322174.74	–	0.10	–
н468	345511.46	2322167.32	–	0.10	–
н469	345475.41	2322153.52	–	0.10	–
н470	345428.74	2322157.76	–	0.10	–
н471	345402.21	2322149.29	–	0.10	–
н472	345365.88	2322158.83	–	0.10	–
н473	345101.32	2322223.14	–	0.10	–
н474	345013.18	2322255.45	–	0.10	–
н475	344967.58	2322265.58	–	0.10	–
н476	344958.46	2322261.40	–	0.10	–
н477	344952.97	2322249.66	–	0.10	–
н478	344951.22	2322233.93	–	0.10	–
н479	344957.96	2322219.20	–	0.10	–
н480	344976.35	2322209.41	–	0.10	–
н481	345018.50	2322194.17	–	0.10	–
н482	345058.82	2322173.81	–	0.10	–
н483	345075.25	2322162.91	–	0.10	–
н484	345088.11	2322152.07	–	0.10	–
н485	345123.75	2322117.27	–	0.10	–
н486	345128.64	2322110.46	–	0.10	–
н487	345130.41	2322102.51	–	0.10	–
н488	345135.49	2322095.33	–	0.10	–
н489	345168.08	2322063.46	–	0.10	–
н490	345174.66	2322052.48	–	0.10	–
н491	345184.00	2322035.33	–	0.10	–
н492	345200.53	2321995.99	–	0.10	–
н493	345205.35	2321976.45	–	0.10	–

н494	345206.62	2321960.69	–	0.10	–
н495	345206.62	2321955.52	–	0.10	–
н496	345207.97	2321950.96	–	0.10	–
н497	345211.19	2321942.50	–	0.10	–
н498	345213.30	2321938.19	–	0.10	–
н499	345213.55	2321933.96	–	0.10	–
н500	345212.62	2321926.09	–	0.10	–
н501	345210.68	2321918.31	–	0.10	–
н502	345211.52	2321910.78	–	0.10	–
н503	345215.50	2321905.71	–	0.10	–
н504	345221.46	2321902.90	–	0.10	–
н505	345229.40	2321901.38	–	0.10	–
н506	345237.44	2321900.78	–	0.10	–
н507	345245.30	2321901.54	–	0.10	–
н508	345253.92	2321904.00	–	0.10	–
н509	345258.74	2321908.14	–	0.10	–
н510	345261.28	2321914.49	–	0.10	–
н511	345263.05	2321922.44	–	0.10	–
н512	345266.52	2321931.76	–	0.10	–
н513	345272.69	2321942.23	–	0.10	–
н514	345273.37	2321946.97	–	0.10	–
н515	345272.61	2321954.32	–	0.10	–
н516	345269.56	2321959.99	–	0.10	–
н517	345267.48	2321963.40	–	0.10	–
н518	345266.12	2321966.53	–	0.10	–
н519	345266.72	2321969.15	–	0.10	–
н520	345268.49	2321969.83	–	0.10	–
н521	345274.58	2321968.30	–	0.10	–
н522	345284.47	2321966.70	–	0.10	–
н523	345292.00	2321967.97	–	0.10	–
н524	345297.91	2321971.60	–	0.10	–
н525	345304.00	2321976.68	–	0.10	–
н526	345306.62	2321979.81	–	0.10	–
н527	345306.79	2321981.92	–	0.10	–
н528	345304.25	2321984.71	–	0.10	–
н529	345300.70	2321984.37	–	0.10	–
н530	345297.58	2321982.60	–	0.10	–
н531	345294.78	2321982.35	–	0.10	–
н532	345293.52	2321983.87	–	0.10	–
н533	345290.56	2321989.96	–	0.10	–
н534	345274.88	2322007.45	–	0.10	–
н535	345271.09	2322013.63	–	0.10	–
н536	345270.12	2322021.29	–	0.10	–
н537	345269.82	2322028.44	–	0.10	–
н538	345266.03	2322032.98	–	0.10	–
н539	345260.80	2322041.76	–	0.10	–
н540	345253.99	2322051.09	–	0.10	–
н541	345246.34	2322058.33	–	0.10	–
н542	345239.85	2322060.53	–	0.10	–
н543	345235.02	2322060.95	–	0.10	–
н544	345233.16	2322060.83	–	0.10	–
н545	345229.84	2322060.22	–	0.10	–
н546	345227.61	2322059.65	–	0.10	–
н547	345226.60	2322059.97	–	0.10	–
н548	345226.20	2322061.09	–	0.10	–
н549	345227.14	2322062.67	–	0.10	–
н550	345231.21	2322065.70	–	0.10	–
н551	345236.51	2322069.34	–	0.10	–
н552	345242.05	2322071.56	–	0.10	–
н553	345243.95	2322072.20	–	0.10	–
н554	345244.52	2322073.00	–	0.10	–
н555	345245.21	2322081.00	–	0.10	–
н556	345245.57	2322081.40	–	0.10	–
н557	345247.37	2322081.62	–	0.10	–
н558	345248.42	2322081.04	–	0.10	–
н559	345250.72	2322079.45	–	0.10	–
н560	345254.01	2322077.72	–	0.10	–

h561	345256.68	2322077.32	–	0.10	–
h562	345259.16	2322077.32	–	0.10	–
h563	345261.58	2322078.52	–	0.10	–
h564	345263.45	2322080.43	–	0.10	–
h565	345264.61	2322082.77	–	0.10	–
h566	345265.58	2322086.59	–	0.10	–
h567	345265.22	2322089.40	–	0.10	–
h568	345261.33	2322095.96	–	0.10	–
h569	345260.86	2322097.59	–	0.10	–
h570	345261.47	2322098.74	–	0.10	–
h571	345262.44	2322098.88	–	0.10	–
h572	345263.17	2322098.24	–	0.10	–
h573	345264.07	2322096.32	–	0.10	–
h574	345267.53	2322094.19	–	0.10	–
h575	345273.06	2322093.17	–	0.10	–
h576	345279.61	2322094.19	–	0.10	–
h577	345284.50	2322097.78	–	0.10	–
h578	345287.54	2322098.52	–	0.10	–
h579	345291.37	2322098.15	–	0.10	–
h580	345295.32	2322097.48	–	0.10	–
h581	345297.71	2322096.57	–	0.10	–
h582	345298.62	2322094.94	–	0.10	–
h583	345298.71	2322093.03	–	0.10	–
h584	345297.44	2322092.18	–	0.10	–
h585	345294.77	2322091.13	–	0.10	–
h586	345289.56	2322088.32	–	0.10	–
h587	345288.30	2322087.15	–	0.10	–
h588	345287.98	2322085.79	–	0.10	–
h589	345288.48	2322084.34	–	0.10	–
h590	345290.79	2322082.94	–	0.10	–
h591	345294.59	2322081.67	–	0.10	–
h592	345298.26	2322081.44	–	0.10	–
h593	345301.77	2322082.11	–	0.10	–
h594	345303.94	2322081.80	–	0.10	–
h595	345306.34	2322080.89	–	0.10	–
h596	345308.24	2322080.39	–	0.10	–
h597	345310.61	2322080.57	–	0.10	–
h598	345316.44	2322079.67	–	0.10	–
h599	345318.88	2322076.50	–	0.10	–
h600	345318.84	2322072.19	–	0.10	–
h601	345319.52	2322070.38	–	0.10	–
h602	345321.10	2322068.61	–	0.10	–
h603	345334.60	2322062.42	–	0.10	–
h604	345348.64	2322040.03	–	0.10	–
h605	345366.15	2321991.25	–	0.10	–
h606	345375.99	2321951.94	–	0.10	–
h607	345377.79	2321937.35	–	0.10	–
h608	345378.65	2321925.85	–	0.10	–
h609	345377.07	2321919.10	–	0.10	–
h610	345371.47	2321910.05	–	0.10	–
h611	345367.02	2321900.42	–	0.10	–
h612	345363.57	2321889.07	–	0.10	–
h613	345363.72	2321881.74	–	0.10	–
h614	345367.59	2321868.09	–	0.10	–
h615	345374.22	2321852.22	–	0.10	–
h616	345385.86	2321830.95	–	0.10	–
h617	345396.20	2321824.34	–	0.10	–
h618	345404.68	2321822.76	–	0.10	–
h619	345410.57	2321818.74	–	0.10	–
h620	345414.30	2321813.56	–	0.10	–
h621	345418.90	2321803.36	–	0.10	–
h622	345422.34	2321792.58	–	0.10	–
h623	345425.36	2321785.40	–	0.10	–
h624	345426.22	2321779.08	–	0.10	–
h625	345425.94	2321771.60	–	0.10	–
h626	345424.50	2321765.85	–	0.10	–
h627	345420.62	2321759.82	–	0.10	–

h628	345416.46	2321755.51	–	0.10	–
h629	345414.44	2321745.30	–	0.10	–
h630	345414.44	2321736.83	–	0.10	–
h631	345415.88	2321728.92	–	0.10	–
h632	345416.17	2321720.44	–	0.10	–
h633	345414.01	2321713.69	–	0.10	–
h634	345405.66	2321706.03	–	0.10	–
h635	345401.21	2321704.16	–	0.10	–
h636	345395.18	2321702.58	–	0.10	–
h637	345385.84	2321703.59	–	0.10	–
h638	345380.24	2321708.90	–	0.10	–
h639	345374.06	2321719.11	–	0.10	–
h640	345365.16	2321729.74	–	0.10	–
h641	345356.82	2321737.65	–	0.10	–
h642	345354.09	2321745.41	–	0.10	–
h643	345353.38	2321754.89	–	0.10	–
h644	345355.39	2321760.50	–	0.10	–
h645	345355.53	2321766.68	–	0.10	–
h646	345352.66	2321772.71	–	0.10	–
h647	345346.63	2321781.76	–	0.10	–
h648	345336.00	2321787.80	–	0.10	–
h649	345321.71	2321800.62	–	0.10	–
h650	345307.92	2321806.23	–	0.10	–
h651	345289.82	2321809.53	–	0.10	–
h652	345271.72	2321810.68	–	0.10	–
h653	345253.98	2321812.27	–	0.10	–
h654	345248.81	2321813.28	–	0.10	–
h655	345245.22	2321816.01	–	0.10	–
h656	345242.64	2321820.75	–	0.10	–
h657	345239.48	2321823.34	–	0.10	–
h658	345236.17	2321823.48	–	0.10	–
h659	345233.15	2321820.89	–	0.10	–
h660	345233.15	2321817.59	–	0.10	–
h661	345234.30	2321812.27	–	0.10	–
h662	345234.30	2321806.81	–	0.10	–
h663	345226.98	2321788.27	–	0.10	–
h664	345222.67	2321778.50	–	0.10	–
h665	345217.35	2321769.30	–	0.10	–
h666	345211.47	2321760.11	–	0.10	–
h667	345200.55	2321745.88	–	0.10	–
h668	345199.17	2321743.39	–	0.10	–
h669	345199.17	2321741.47	–	0.10	–
h670	345202.10	2321738.99	–	0.10	–
h671	345210.90	2321737.30	–	0.10	–
h672	345223.31	2321737.41	–	0.10	–
h673	345244.40	2321734.02	–	0.10	–
h674	345263.17	2321732.44	–	0.10	–
h675	345291.61	2321732.14	–	0.10	–
h676	345303.11	2321732.89	–	0.10	–
h677	345309.65	2321731.65	–	0.10	–
h678	345313.71	2321728.71	–	0.10	–
h679	345315.74	2321723.52	–	0.10	–
h680	345315.74	2321707.72	–	0.10	–
h681	345313.48	2321702.42	–	0.10	–
h682	345309.53	2321698.47	–	0.10	–
h683	345304.91	2321694.74	–	0.10	–
h684	345301.78	2321688.92	–	0.10	–
h685	345297.24	2321676.92	–	0.10	–
h686	345294.42	2321672.51	–	0.10	–
h687	345291.26	2321669.58	–	0.10	–
h688	345287.54	2321666.76	–	0.10	–
h689	345280.32	2321663.26	–	0.10	–
h690	345273.89	2321662.47	–	0.10	–
h691	345237.17	2321666.18	–	0.10	–
h692	345220.14	2321668.43	–	0.10	–
h693	345207.17	2321670.69	–	0.10	–
h694	345199.61	2321674.53	–	0.10	–

н695	345192.96	2321679.27	–	0.10	–
н696	345187.54	2321685.25	–	0.10	–
н697	345186.07	2321690.78	–	0.10	–
н698	345185.74	2321701.84	–	0.10	–
н699	345187.09	2321721.51	–	0.10	–
н700	345187.20	2321727.30	–	0.10	–
н701	345184.75	2321732.75	–	0.10	–
н702	345180.52	2321734.09	–	0.10	–
н703	345175.40	2321732.75	–	0.10	–
н704	345172.06	2321729.75	–	0.10	–
н705	345170.94	2321723.45	–	0.10	–
н706	345171.28	2321717.83	–	0.10	–
н707	345174.07	2321714.05	–	0.10	–
н708	345177.18	2321704.47	–	0.10	–
н709	345177.74	2321697.23	–	0.10	–
н710	345176.74	2321692.11	–	0.10	–
н711	345174.51	2321688.55	–	0.10	–
н712	345170.39	2321684.77	–	0.10	–
н713	345166.16	2321682.98	–	0.10	–
н714	345160.60	2321682.31	–	0.10	–
н715	345155.26	2321682.65	–	0.10	–
н716	345148.36	2321685.43	–	0.10	–
н717	345132.78	2321688.77	–	0.10	–
н718	345123.20	2321688.22	–	0.10	–
н719	345098.79	2321679.74	–	0.10	–
н720	345071.38	2321667.37	–	0.10	–
н721	345049.83	2321661.86	–	0.10	–
н722	345025.14	2321659.78	–	0.10	–
н723	344984.55	2321649.81	–	0.10	–
н724	344958.24	2321636.61	–	0.10	–
н725	344910.06	2321598.69	–	0.10	–
н726	344862.46	2321571.60	–	0.10	–
н727	344831.06	2321548.04	–	0.10	–
н728	344812.56	2321530.20	–	0.10	–
н729	344797.97	2321513.34	–	0.10	–
н730	344794.20	2321504.15	–	0.10	–
н731	344793.00	2321498.43	–	0.10	–
н732	344788.93	2321495.42	–	0.10	–
н733	344780.81	2321494.81	–	0.10	–
н734	344774.03	2321492.41	–	0.10	–
н735	344745.05	2321464.96	–	0.10	–
н736	344734.37	2321453.52	–	0.10	–
н737	344728.95	2321443.88	–	0.10	–
н738	344720.22	2321416.32	–	0.10	–
н739	344718.46	2321405.15	–	0.10	–
н740	344717.99	2321391.58	–	0.10	–
н741	344725.74	2321357.15	–	0.10	–
н742	344735.42	2321335.61	–	0.10	–
н743	344743.79	2321321.44	–	0.10	–
н744	344755.88	2321311.00	–	0.10	–
н745	344765.32	2321302.22	–	0.10	–
н746	344784.98	2321285.34	–	0.10	–
н747	344789.43	2321282.78	–	0.10	–
н748	344793.80	2321282.42	–	0.10	–
н749	344797.82	2321284.00	–	0.10	–
н750	344801.24	2321287.16	–	0.10	–
н751	344802.55	2321291.83	–	0.10	–
н752	344802.09	2321295.63	–	0.10	–
н753	344800.62	2321300.26	–	0.10	–
н754	344797.52	2321304.00	–	0.10	–
н755	344796.34	2321306.49	–	0.10	–
н756	344796.06	2321308.45	–	0.10	–
н757	344796.13	2321311.00	–	0.10	–
н758	344797.37	2321314.14	–	0.10	–
н759	344799.56	2321315.82	–	0.10	–
н760	344810.71	2321319.39	–	0.10	–
н761	344815.45	2321322.52	–	0.10	–

н762	344819.53	2321328.36	–	0.10	–
н763	344834.03	2321344.48	–	0.10	–
н764	344838.52	2321352.83	–	0.10	–
н765	344840.32	2321358.74	–	0.10	–
н766	344840.32	2321368.10	–	0.10	–
н767	344855.18	2321372.86	–	0.10	–
н768	344861.53	2321365.97	–	0.10	–
н769	344896.53	2321364.91	–	0.10	–
н770	344898.13	2321373.94	–	0.10	–
н771	344888.05	2321400.45	–	0.10	–
н772	344889.02	2321410.05	–	0.10	–
н773	344891.96	2321415.82	–	0.10	–
н774	344896.11	2321421.60	–	0.10	–
н775	344899.65	2321425.04	–	0.10	–
н776	344908.73	2321426.43	–	0.10	–
н777	344929.94	2321415.28	–	0.10	–
н778	344942.14	2321425.38	–	0.10	–
н779	344971.31	2321417.42	–	0.10	–
н780	344978.20	2321427.49	–	0.10	–
н781	344990.93	2321411.05	–	0.10	–
н782	344986.15	2321403.63	–	0.10	–
н783	344997.82	2321397.79	–	0.10	–
н784	344990.94	2321387.72	–	0.10	–
н785	344997.29	2321382.94	–	0.10	–
н786	344993.05	2321368.10	–	0.10	–
н787	344998.88	2321354.31	–	0.10	–
н788	345014.27	2321343.17	–	0.10	–
н789	345016.13	2321304.39	–	0.10	–
н790	345016.92	2321286.96	–	0.10	–
н791	345013.90	2321274.25	–	0.10	–
н792	345004.74	2321247.70	–	0.10	–
н793	344999.45	2321236.50	–	0.10	–
н794	344992.43	2321229.31	–	0.10	–
н795	344981.48	2321221.69	–	0.10	–
н796	344972.31	2321212.12	–	0.10	–
н797	344970.02	2321208.43	–	0.10	–
н798	344966.89	2321198.91	–	0.10	–
н799	344962.45	2321190.92	–	0.10	–
н800	344959.40	2321188.06	–	0.10	–
н801	344953.28	2321185.66	–	0.10	–
н802	344915.09	2321202.10	–	0.10	–
н803	344897.07	2321203.16	–	0.10	–
н804	344888.71	2321197.41	–	0.10	–
н805	344871.61	2321185.66	–	0.10	–
н806	344867.36	2321187.11	–	0.10	–
н807	344856.29	2321189.43	–	0.10	–
н808	344851.51	2321191.26	–	0.10	–
н809	344849.80	2321192.23	–	0.10	–
н810	344848.83	2321195.41	–	0.10	–
н811	344850.05	2321198.58	–	0.10	–
н812	344853.71	2321201.50	–	0.10	–
н813	344859.32	2321204.19	–	0.10	–
н814	344866.38	2321206.14	–	0.10	–
н815	344871.75	2321209.06	–	0.10	–
н816	344876.62	2321212.72	–	0.10	–
н817	344882.72	2321219.31	–	0.10	–
н818	344884.06	2321221.16	–	0.10	–
н819	344884.28	2321222.09	–	0.10	–
н820	344881.50	2321222.73	–	0.10	–
н821	344878.33	2321221.75	–	0.10	–
н822	344874.92	2321221.75	–	0.10	–
н823	344872.24	2321225.90	–	0.10	–
н824	344871.26	2321228.83	–	0.10	–
н825	344873.46	2321233.70	–	0.10	–
н826	344877.60	2321237.85	–	0.10	–
н827	344883.21	2321238.58	–	0.10	–
н828	344887.11	2321236.88	–	0.10	–

н829	344887.84	2321233.46	–	0.10	–
н830	344887.84	2321226.14	–	0.10	–
н831	344890.52	2321222.97	–	0.10	–
н832	344901.99	2321220.29	–	0.10	–
н833	344909.54	2321227.36	–	0.10	–
н834	344914.14	2321233.75	–	0.10	–
н835	344916.43	2321239.21	–	0.10	–
н836	344917.10	2321241.76	–	0.10	–
н837	344917.34	2321251.76	–	0.10	–
н838	344915.42	2321259.69	–	0.10	–
н839	344911.01	2321267.13	–	0.10	–
н840	344885.14	2321285.16	–	0.10	–
н841	344872.73	2321291.06	–	0.10	–
н842	344865.41	2321291.52	–	0.10	–
н843	344860.59	2321290.08	–	0.10	–
н844	344857.85	2321286.16	–	0.10	–
н845	344858.34	2321281.77	–	0.10	–
н846	344862.73	2321278.84	–	0.10	–
н847	344869.07	2321277.86	–	0.10	–
н848	344874.67	2321272.74	–	0.10	–
н849	344875.65	2321266.88	–	0.10	–
н850	344874.43	2321261.03	–	0.10	–
н851	344870.29	2321258.59	–	0.10	–
н852	344865.17	2321257.37	–	0.10	–
н853	344857.12	2321262.49	–	0.10	–
н854	344848.83	2321270.06	–	0.10	–
н855	344845.91	2321272.01	–	0.10	–
н856	344838.59	2321272.01	–	0.10	–
н857	344829.17	2321265.74	–	0.10	–
н858	344827.80	2321264.82	–	0.10	–
н859	344826.15	2321267.23	–	0.10	–
н860	344823.16	2321269.91	–	0.10	–
н861	344820.76	2321268.21	–	0.10	–
н862	344819.37	2321264.20	–	0.10	–
н863	344818.57	2321254.02	–	0.10	–
н864	344818.97	2321246.57	–	0.10	–
н865	344821.34	2321238.35	–	0.10	–
н866	344824.28	2321223.98	–	0.10	–
н867	344825.31	2321210.50	–	0.10	–
н868	344826.56	2321197.94	–	0.10	–
н869	344825.08	2321191.08	–	0.10	–
н870	344821.20	2321182.74	–	0.10	–
н871	344809.89	2321174.74	–	0.10	–
н872	344789.17	2321163.98	–	0.10	–
н873	344782.32	2321158.84	–	0.10	–
н874	344775.47	2321150.62	–	0.10	–
н875	344767.71	2321145.13	–	0.10	–
н876	344762.45	2321142.96	–	0.10	–
н877	344755.14	2321141.02	–	0.10	–
н878	344750.12	2321139.19	–	0.10	–
н879	344747.72	2321137.02	–	0.10	–
н880	344744.87	2321130.97	–	0.10	–
н881	344707.35	2321108.19	–	0.10	–
н882	344698.33	2321101.00	–	0.10	–
н883	344684.74	2321085.00	–	0.10	–
н884	344674.89	2321062.34	–	0.10	–
н885	344666.89	2321036.18	–	0.10	–
н886	344662.78	2321014.93	–	0.10	–
н887	344657.30	2320993.34	–	0.10	–
н888	344652.15	2320960.49	–	0.10	–
н889	344652.34	2320953.19	–	0.10	–
н890	344654.27	2320950.87	–	0.10	–
н891	344657.25	2320950.75	–	0.10	–
н892	344664.04	2320958.31	–	0.10	–
н893	344666.96	2320958.05	–	0.10	–
н894	344668.31	2320956.05	–	0.10	–
н895	344668.57	2320945.93	–	0.10	–

н896	344665.95	2320937.10	–	0.10	–
н897	344664.29	2320925.93	–	0.10	–
н898	344663.15	2320921.47	–	0.10	–
н899	344659.75	2320915.10	–	0.10	–
н900	344654.17	2320906.80	–	0.10	–
н901	344645.87	2320895.21	–	0.10	–
н902	344632.47	2320874.11	–	0.10	–
н903	344624.46	2320858.99	–	0.10	–
н904	344618.20	2320850.73	–	0.10	–
н905	344619.54	2320848.73	–	0.10	–
н906	344615.88	2320847.70	–	0.10	–
н907	344611.63	2320842.18	–	0.10	–
н908	344604.00	2320834.35	–	0.10	–
н909	344594.41	2320829.35	–	0.10	–
н910	344583.94	2320824.46	–	0.10	–
н911	344577.10	2320822.40	–	0.10	–
н912	344570.07	2320821.59	–	0.10	–
н913	344566.37	2320807.16	–	0.10	–
н914	344521.71	2320808.60	–	0.10	–
н915	344483.79	2320830.66	–	0.10	–
н916	344429.23	2320864.58	–	0.10	–
н917	344393.98	2320881.24	–	0.10	–
н918	344334.38	2320907.80	–	0.10	–
н919	344275.13	2320939.20	–	0.10	–
н920	344204.56	2320973.23	–	0.10	–
н921	344163.69	2320981.78	–	0.10	–
н922	344136.37	2320970.85	–	0.10	–
н923	344122.45	2320958.98	–	0.10	–
н924	344122.17	2320956.85	–	0.10	–
н925	344121.49	2320954.20	–	0.10	–
н926	344118.94	2320950.09	–	0.10	–
н927	344117.87	2320944.81	–	0.10	–
н928	344117.97	2320939.33	–	0.10	–
н929	344117.48	2320935.02	–	0.10	–
н930	344116.01	2320928.66	–	0.10	–
н931	344116.69	2320922.47	–	0.10	–
н932	344119.04	2320913.56	–	0.10	–
н933	344124.62	2320907.59	–	0.10	–
н934	344127.16	2320903.28	–	0.10	–
н935	344132.83	2320898.98	–	0.10	–
н936	344137.43	2320896.43	–	0.10	–
н937	344153.80	2320876.53	–	0.10	–
н938	344174.06	2320856.37	–	0.10	–
н939	344179.24	2320848.34	–	0.10	–
н940	344184.13	2320838.94	–	0.10	–
н941	344189.22	2320827.69	–	0.10	–
н942	344196.00	2320811.58	–	0.10	–
н943	344199.38	2320794.08	–	0.10	–
н944	344197.69	2320778.93	–	0.10	–
н945	344191.91	2320753.90	–	0.10	–
н946	344190.09	2320741.08	–	0.10	–
н947	344189.56	2320727.21	–	0.10	–
н948	344190.90	2320714.25	–	0.10	–
н949	344195.01	2320694.14	–	0.10	–
н950	344204.08	2320667.78	–	0.10	–
н951	344212.08	2320650.67	–	0.10	–
н952	344226.19	2320626.90	–	0.10	–
н953	344238.44	2320606.12	–	0.10	–
н954	344243.44	2320602.80	–	0.10	–
н955	344255.50	2320620.91	–	0.10	–
н956	344251.20	2320646.70	–	0.10	–
н957	344268.39	2320641.68	–	0.10	–
н958	344272.69	2320683.93	–	0.10	–
н959	344298.47	2320701.83	–	0.10	–
н960	344293.46	2320676.77	–	0.10	–
н961	344301.33	2320650.99	–	0.10	–
н962	344299.90	2320607.31	–	0.10	–

н963	344290.60	2320605.15	–	0.10	–
н964	344283.43	2320546.43	–	0.10	–
н965	344288.89	2320471.88	–	0.10	–
н966	344274.48	2320443.04	–	0.10	–
н967	344242.35	2320428.77	–	0.10	–
н968	344180.57	2320421.21	–	0.10	–
н969	344153.41	2320419.96	–	0.10	–
н970	344147.08	2320430.39	–	0.10	–
н971	344122.40	2320434.23	–	0.10	–
н972	344069.29	2320469.08	–	0.10	–
н973	344043.50	2320494.87	–	0.10	–
н974	344005.29	2320529.36	–	0.10	–
н975	343950.42	2320570.22	–	0.10	–
н976	343946.82	2320565.75	–	0.10	–
н977	343930.85	2320576.45	–	0.10	–
н978	343875.10	2320607.46	–	0.10	–
н979	343755.94	2320668.87	–	0.10	–
н980	343695.41	2320708.52	–	0.10	–
н981	343581.29	2320777.98	–	0.10	–
н982	343542.72	2320801.30	–	0.10	–
н983	343487.62	2320859.40	–	0.10	–
н984	343406.79	2320891.93	–	0.10	–
н985	343371.88	2320904.46	–	0.10	–
н986	343313.49	2320906.85	–	0.10	–
н987	343264.93	2320898.23	–	0.10	–
н988	343182.27	2320858.67	–	0.10	–
н989	343118.29	2320784.57	–	0.10	–
н990	343056.76	2320679.38	–	0.10	–
н991	343005.06	2320561.46	–	0.10	–
н992	342987.32	2320485.08	–	0.10	–
н993	343087.01	2320465.44	–	0.10	–
н994	343452.88	2320475.66	–	0.10	–
н995	343650.72	2320419.92	–	0.10	–
н996	343697.24	2320403.03	–	0.10	–
н997	343823.24	2320325.31	–	0.10	–
н998	343867.21	2320307.06	–	0.10	–
н999	343871.57	2320293.05	–	0.10	–
н1000	344030.08	2320116.47	–	0.10	–
н1001	344023.70	2320066.11	–	0.10	–
н1002	344058.46	2320013.63	–	0.10	–
н1003	344018.74	2319892.37	–	0.10	–
н1004	343988.68	2319799.46	–	0.10	–
н1005	343969.18	2319728.90	–	0.10	–
н1006	343951.44	2319705.85	–	0.10	–
н1007	343941.18	2319583.52	–	0.10	–
н1008	343923.20	2319510.84	–	0.10	–
н1009	343946.47	2319493.30	–	0.10	–
н1010	343949.17	2319369.76	–	0.10	–
н1011	343874.68	2319295.65	–	0.10	–
н1012	343791.60	2319230.82	–	0.10	–
н1013	343758.46	2319192.15	–	0.10	–
н1014	343716.21	2319153.48	–	0.10	–
н1015	343744.88	2319113.37	–	0.10	–
н1016	343755.61	2319084.01	–	0.10	–
н1017	343775.66	2319051.79	–	0.10	–
н1018	343775.78	2319036.77	–	0.10	–
н1019	343780.70	2319027.27	–	0.10	–
н1020	343792.68	2319013.00	–	0.10	–
н1021	343795.24	2319009.57	–	0.10	–
н1022	343813.51	2318977.44	–	0.10	–
н1023	343841.07	2318922.84	–	0.10	–
н1024	343858.46	2318884.18	–	0.10	–
н1025	343862.32	2318862.91	–	0.10	–
н1026	343873.92	2318840.69	–	0.10	–
н1027	343895.19	2318826.68	–	0.10	–
н1028	343920.79	2318788.50	–	0.10	–
н1029	343944.46	2318763.86	–	0.10	–

н1030	343957.51	2318760.00	–	0.10	–
н1031	343961.86	2318742.13	–	0.10	–
н1032	343974.91	2318730.52	–	0.10	–
н1033	344006.81	2318694.28	–	0.10	–
н1034	344032.89	2318685.58	–	0.10	–
н1035	344033.38	2318668.19	–	0.10	–
н1036	344043.52	2318663.35	–	0.10	–
н1037	344054.65	2318645.96	–	0.10	–
н1038	344071.07	2318640.64	–	0.10	–
н1039	344110.22	2318604.88	–	0.10	–
н1040	344147.42	2318585.56	–	0.10	–
н1041	344194.78	2318562.36	–	0.10	–
н1042	344260.50	2318538.20	–	0.10	–
н1043	344319.44	2318525.63	–	0.10	–
н1044	344350.01	2318525.63	–	0.10	–
н1045	344360.91	2318524.11	–	0.10	–
н1046	344379.35	2318518.39	–	0.10	–
н1047	344446.54	2318511.15	–	0.10	–
н1048	344518.51	2318514.52	–	0.10	–
н1049	344608.88	2318515.49	–	0.10	–
н1050	344628.71	2318512.11	–	0.10	–
н1051	344981.91	2318523.22	–	0.10	–
н1052	345047.65	2318514.52	–	0.10	–
н1053	345122.31	2318511.27	–	0.10	–
н1054	345122.07	2318566.38	–	0.10	–
н1055	345169.08	2318603.06	–	0.10	–
н1056	345236.38	2318708.03	–	0.10	–
н1057	345488.13	2319129.14	–	0.10	–
н1058	345584.26	2319193.70	–	0.10	–
н1059	345924.87	2319322.46	–	0.10	–
н1060	345925.58	2319326.75	–	0.10	–
н1061	345911.35	2319336.67	–	0.10	–
н1062	345848.72	2319382.04	–	0.10	–
н1063	345816.54	2319408.52	–	0.10	–
н1064	345806.23	2319442.57	–	0.10	–
н1065	345815.34	2319469.85	–	0.10	–
н1066	345838.95	2319477.60	–	0.10	–
н1067	345889.93	2319467.96	–	0.10	–
н1068	345946.30	2319472.34	–	0.10	–
н1069	345988.07	2319505.11	–	0.10	–
н1070	346014.04	2319550.89	–	0.10	–
н1071	346014.99	2319607.06	–	0.10	–
н1072	345997.53	2319657.09	–	0.10	–
н1073	345969.81	2319709.94	–	0.10	–
н1074	345970.62	2319744.84	–	0.10	–
н1075	345977.07	2319761.28	–	0.10	–
н1076	346008.71	2319772.02	–	0.10	–
н1077	346032.32	2319772.09	–	0.10	–
н1078	346069.75	2319746.63	–	0.10	–
н1079	346130.78	2319746.20	–	0.10	–
н1080	346217.68	2319731.78	–	0.10	–
н1081	346236.60	2319721.27	–	0.10	–
н1082	346272.71	2319870.03	–	0.10	–
н1083	346281.63	2319898.87	–	0.10	–
н1084	346289.94	2319941.39	–	0.10	–
н1085	346304.23	2319969.03	–	0.10	–
н1086	346330.08	2319982.72	–	0.10	–
н1087	346356.84	2319987.76	–	0.10	–
н1088	346600.30	2320037.40	–	0.10	–
н1089	346603.87	2320045.13	–	0.10	–
н1090	346721.89	2320011.25	–	0.10	–
н64	346814.34	2320025.81	–	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

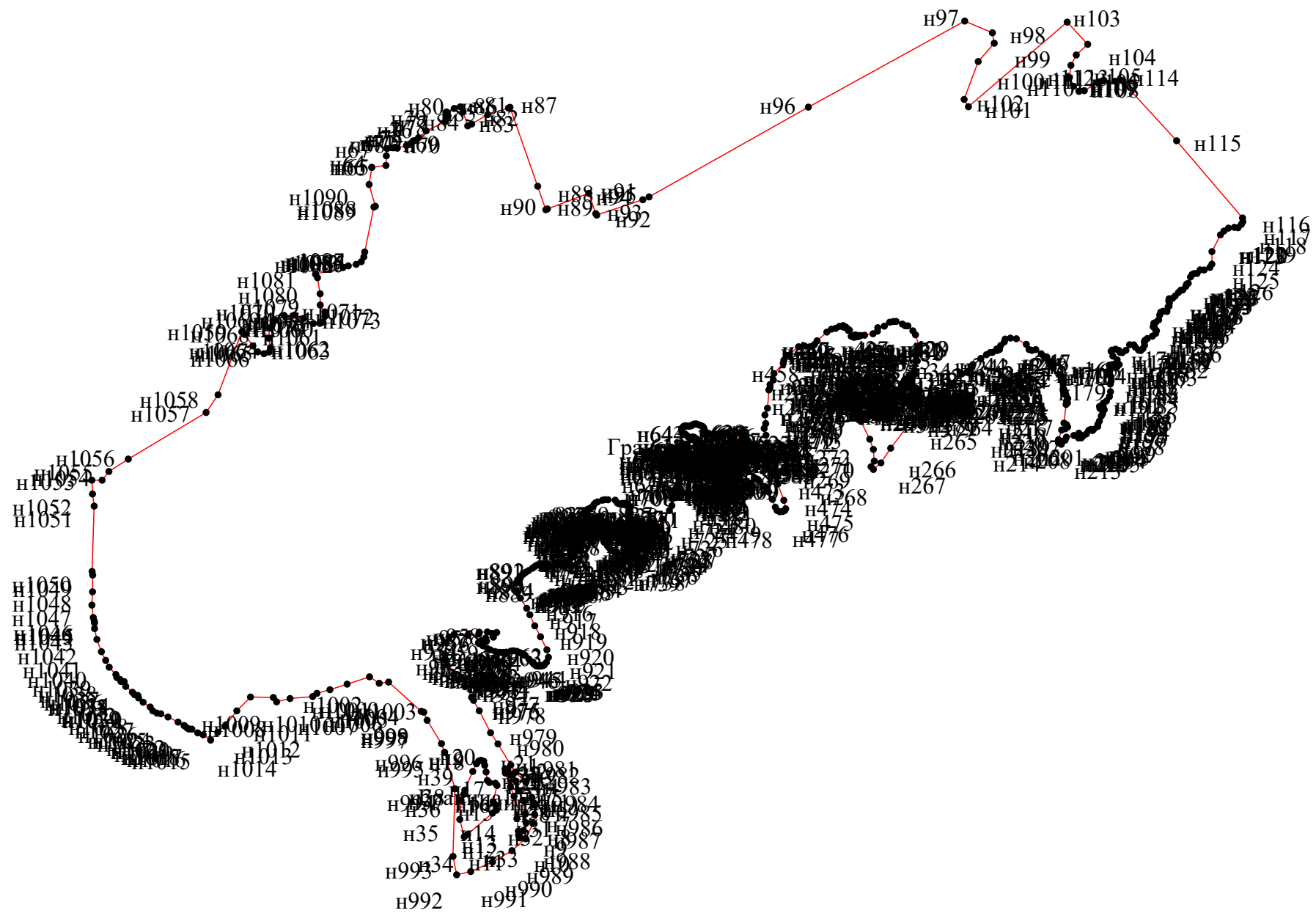
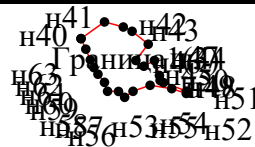
Обозначение	Координаты, м			
-------------	---------------	--	--	--

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 30000

КАРТА ПЛАН

(наименование объекта землеустройства)







План границ объекта землеустройства

Список смежных объектов землеустройства











Обозначение смежной части границы	Наименование смежных объектов землеустройства
1	2
—	—

Условные обозначения и знаки для оформления графической части карты (плана)

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.







Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
-  Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
-  Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования

КАРТА ПЛАН

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

-  Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
-  Граница субъекта Российской Федерации
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового округа
-  Граница кадастрового района
-  Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (—)

Дата—г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства