

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВИЗИР»
Г. КАЛУГА, УЛ. ТЕАТРАЛЬНАЯ, Д. 4Б**

**Описание местоположения границы населенного пункта
с. Чернышено Муниципального образования сельское поселение
«Село Чернышено» Думиничского района Калужской области**

**Местоположение объекта:
Российская Федерация, Калужская область, Думиничский район,
Муниципальное образование сельское поселение «Село Чернышено», с. Чернышено**

Заказчик работ: Временно исполняющий обязанности главы
администрации МР «Думиничский район»



А.И. Романов

2019 г.
г. Калуга

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения об объекте	5
3	Сведения о местоположении границ объекта	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	28
5	Форма текстового описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон	29
6	План границ объекта	44
7	Приложение	45

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Кадастровым инженером ООО "ВИЗИР" Семеновой Любовью Ивановной (СНИЛС № 006-378-326 45), являющейся членом А СРО «Кадастровые инженеры» (уникальный реестровый номер в реестре членов СРО КИ № 1382), в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 04.05.2018 г. №236 "Об установлении форм графического и текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях, сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения или городского округа, сведения о границах территориальных зон" и на основании муниципального контракт № 0137300003618000040-0140683-01 от 23.07.2018 г. проводились землеустроительные работы по описанию местоположения границ населенного пункта, расположенного по адресу: Российская Федерация, Калужская область, Думиничский район, Муниципальное образование Сельское поселение «Село Чернышено», с. Чернышено.

Юридическим основанием для проведения работ являлись:

1. Решение Сельской Думы сельского поселения «Село Чернышено» от 21.08.2013г. № 13 "Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Село Чернышено»;
2. Генеральный план МО СП "Село Чернышено" Думиничского района Калужской области (ПК "ГЕО" 2012 г.);
3. Решение районного собрания представителей МР "Думиничский район" от 13.11.2014 г. № 51 "Об утверждении изменений и дополнений в Схемы территориального планирования муниципального района «Думиничский район» Калужской области»;
4. Схема Территориального планирования МР "Думиничский район" (утверждена решением районного собрания представителей МР "Думиничский район" от 13.11.2014 г. № 51, ПК "ГЕО" 2014 г.);
5. Кадастровый план территории от 23.07.2018 г. № 40/ИСХ/18-312131, от 26.07.2018 г. № 40/ИСХ/18-320318;
6. Планово-картографические материалы М 1:10 000 (планшеты ВИСХАГИ);
7. Муниципальный контракт на выполнение работ от 23.07.2018 г.

Село Чернышено расположено в юго-восточной части Думиничского района Калужской области в составе муниципального образования сельское поселение "Село Чернышено".

Площадь села Чернышено составляет 210.56 га.

Описание прохождения части границ населенного пункта приведены в соответствующих разделах описания местоположения границ населенного пункта.

Территория населенного пункта с. Чернышено полностью входит в состав территории Муниципального образования сельское поселение "Село Чернышено".

В работе были использованы планово-картографические материалы масштаба 1:10000, сведения государственного кадастра недвижимости и документы территориального планирования.

Данные о характерных точках границы объекта землеустройства приведены в соответствующих разделах описания местоположения границ населенного пункта. Местоположение границ объекта землеустройства было установлено посредством определения плоских прямоугольных координат характерных точек в системе координат МСК-40. Координаты характерных точек границ населенного пункта – село Чернышено определялись картометрическим методом с точностью не ниже нормативной точности определения координат характерных точек границ земельных участков в пределах, которых расположены такие точки границ объекта землеустройства. При совпадении характерной точки границы населенного пункта с. Чернышено с точкой границы ранее учтенного в ЕГРН земельного участка в качестве местоположения такой точки принимались координаты характерной точки учтенного земельного участка.

Раздел описания местоположения границ населенного пункта с. Чернышено – Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства не заполнен, так как сведения о прохождении границы населенного пункта вносятся в ГФД первично.

• « »		
(, (-))		
1		
/		
1	2	3
1.		249305, , ,
2.	+/- (+/-)	2105588 +/- 25394 ²
3.		-

2					
1. -40,					
2.					
	,				
	X	Y		(t),	()
1	2	3	4	5	6
1	355730.15	1235114.60		5.0	-
2	355731.85	1235127.36		5.0	-
3	355743.31	1235213.44		5.0	-
4	355740.30	1235213.36		5.0	-
5	355740.11	1235217.19		5.0	-
6	355742.32	1235233.22		5.0	-
7	355744.68	1235248.62		5.0	-
8	355748.00	1235269.41		5.0	-
9	355619.04	1235401.23		5.0	-
10	355664.04	1235410.18		5.0	-
11	355704.05	1235470.27		5.0	-
12	355690.71	1235468.93		5.0	-
13	355670.70	1235475.60		5.0	-
14	355648.02	1235487.60		5.0	-
15	355625.34	1235500.95		5.0	-
16	355599.99	1235507.62		5.0	-
17	355572.45	1235522.16		5.0	-
18	355562.07	1235529.24		5.0	-
19	355553.53	1235541.03		5.0	-
20	355558.51	1235552.49		5.0	-
21	355561.11	1235558.49		5.0	-
22	355569.10	1235576.90		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
23	355592.47	1235630.73		5.0	-
24	355628.84	1235715.09		5.0	-
25	355634.89	1235732.01		5.0	-
26	355641.47	1235765.69		5.0	-
27	355645.44	1235784.06		5.0	-
28	355658.24	1235842.90		5.0	-
29	355662.46	1235851.79		5.0	-
30	355667.43	1235862.22		5.0	-
31	355673.14	1235868.72		5.0	-
32	355696.64	1235895.48		5.0	-
33	355728.42	1235929.68		5.0	-
34	355744.64	1235981.70		5.0	-
35	355757.86	1236025.77		5.0	-
36	355767.98	1236062.93		5.0	-
37	355762.58	1236069.31		5.0	-
38	355759.78	1236102.67		5.0	-
39	355761.92	1236134.97		5.0	-
40	355834.45	1236215.23		5.0	-
41	355869.21	1236314.16		5.0	-
42	355876.99	1236360.66		5.0	-
43	355868.87	1236387.43		5.0	-
44	355879.62	1236420.24		5.0	-
45	355887.14	1236416.76		5.0	-
46	355968.24	1236377.75		5.0	-
47	355985.22	1236401.09		5.0	-
48	356018.69	1236480.09		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
49	356042.10	1236484.90		5.0	-
50	356058.97	1236475.90		5.0	-
51	356096.10	1236479.27		5.0	-
52	356122.60	1236527.12		5.0	-
53	356123.00	1236531.00		5.0	-
54	356123.00	1236544.00		5.0	-
55	356082.12	1236575.70		5.0	-
56	356006.25	1236623.40		5.0	-
57	355975.65	1236642.75		5.0	-
58	355982.04	1236650.22		5.0	-
59	356030.88	1236724.05		5.0	-
60	356067.72	1236787.50		5.0	-
61	356038.30	1236795.23		5.0	-
62	356040.45	1236804.03		5.0	-
63	356032.35	1236807.90		5.0	-
64	356017.50	1236800.52		5.0	-
65	355977.36	1236812.94		5.0	-
66	355947.45	1236821.83		5.0	-
67	355957.95	1236841.51		5.0	-
68	355982.58	1236901.59		5.0	-
69	356003.67	1236953.01		5.0	-
70	355982.12	1236969.10		5.0	-
71	355936.14	1237018.64		5.0	-
72	355946.67	1237027.32		5.0	-
73	355962.99	1237030.06		5.0	-
74	356022.50	1237059.01		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
75	356018.25	1237072.75		5.0	-
76	356031.59	1237079.62		5.0	-
77	356022.43	1237097.40		5.0	-
78	356035.14	1237100.40		5.0	-
79	356073.25	1237102.68		5.0	-
80	356093.35	1237102.68		5.0	-
81	356093.35	1237115.92		5.0	-
82	356073.26	1237115.92		5.0	-
83	356071.17	1237123.86		5.0	-
84	356064.66	1237140.66		5.0	-
85	356097.91	1237149.52		5.0	-
86	356121.54	1237140.90		5.0	-
87	356131.71	1237133.70		5.0	-
88	356150.16	1237138.02		5.0	-
89	356145.75	1237199.31		5.0	-
90	356159.85	1237203.71		5.0	-
91	356191.61	1237212.95		5.0	-
92	356233.90	1237222.24		5.0	-
93	356241.50	1237204.90		5.0	-
94	356254.90	1237209.55		5.0	-
95	356293.34	1237222.87		5.0	-
96	356326.32	1237243.98		5.0	-
97	356349.34	1237258.15		5.0	-
98	356358.24	1237258.53		5.0	-
99	356364.09	1237244.40		5.0	-
100	356388.93	1237242.87		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
101	356446.75	1237256.50		5.0	-
102	356424.29	1237313.34		5.0	-
103	356418.43	1237325.75		5.0	-
104	356414.09	1237335.58		5.0	-
105	356409.78	1237344.06		5.0	-
106	356388.66	1237372.85		5.0	-
107	356373.46	1237382.64		5.0	-
108	356341.80	1237421.85		5.0	-
109	356327.51	1237446.60		5.0	-
110	356317.53	1237481.71		5.0	-
111	356317.98	1237512.33		5.0	-
112	356316.71	1237517.10		5.0	-
113	356305.74	1237532.55		5.0	-
114	355918.59	1237423.45		5.0	-
115	355902.81	1237417.95		5.0	-
116	355901.16	1237423.29		5.0	-
117	355848.08	1237406.91		5.0	-
118	355850.33	1237399.61		5.0	-
119	355839.28	1237395.75		5.0	-
120	355839.99	1237393.62		5.0	-
121	355851.31	1237357.21		5.0	-
122	355824.84	1237347.32		5.0	-
123	355778.26	1237319.18		5.0	-
124	355701.18	1237322.59		5.0	-
125	355704.69	1237365.41		5.0	-
126	355634.52	1237371.79		5.0	-

2.					
	，			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	355589.25	1237365.30		5.0	-
128	355572.90	1237364.49		5.0	-
129	355525.81	1237372.59		5.0	-
130	355515.43	1237369.38		5.0	-
131	355503.42	1237357.70		5.0	-
132	355493.53	1237322.77		5.0	-
133	355431.28	1237340.36		5.0	-
134	355415.41	1237337.96		5.0	-
135	355360.84	1237355.47		5.0	-
136	355328.59	1237368.50		5.0	-
137	355311.46	1237373.70		5.0	-
138	355244.02	1237355.96		5.0	-
139	355224.86	1237350.92		5.0	-
140	355213.66	1237351.57		5.0	-
141	355202.07	1237352.25		5.0	-
142	355171.08	1237358.19		5.0	-
143	355146.02	1237372.75		5.0	-
144	355131.84	1237393.25		5.0	-
145	355127.04	1237410.09		5.0	-
146	355074.38	1237369.38		5.0	-
147	355017.94	1237325.75		5.0	-
148	354926.55	1237257.93		5.0	-
149	354945.57	1237206.03		5.0	-
150	354973.07	1237126.32		5.0	-
151	354986.93	1237105.82		5.0	-
152	355036.23	1237037.40		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
153	355047.30	1237027.40		5.0	-
154	355089.27	1237005.57		5.0	-
155	355135.22	1236981.90		5.0	-
156	355160.60	1236972.65		5.0	-
157	355188.07	1236963.31		5.0	-
158	355222.05	1236964.19		5.0	-
159	355266.48	1236965.06		5.0	-
160	355303.50	1236946.33		5.0	-
161	355328.33	1236933.26		5.0	-
162	355344.01	1236916.83		5.0	-
163	355372.76	1236869.23		5.0	-
164	355382.78	1236854.42		5.0	-
165	355391.49	1236821.32		5.0	-
166	355401.51	1236805.20		5.0	-
167	355401.07	1236788.65		5.0	-
168	355420.67	1236740.30		5.0	-
169	355420.28	1236704.55		5.0	-
170	355425.28	1236689.56		5.0	-
171	355414.09	1236654.25		5.0	-
172	355400.22	1236622.28		5.0	-
173	355398.59	1236609.75		5.0	-
174	355386.53	1236589.94		5.0	-
175	355359.14	1236560.89		5.0	-
176	355349.20	1236537.91		5.0	-
177	355332.94	1236481.90		5.0	-
178	355330.55	1236459.89		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
179	355333.99	1236406.21		5.0	-
180	355337.91	1236381.82		5.0	-
181	355340.96	1236350.90		5.0	-
182	355349.24	1236329.99		5.0	-
183	355353.81	1236268.79		5.0	-
184	355355.55	1236247.67		5.0	-
185	355352.50	1236220.44		5.0	-
186	355347.28	1236200.19		5.0	-
187	355341.40	1236158.59		5.0	-
188	355340.09	1236134.20		5.0	-
189	355333.78	1236112.64		5.0	-
190	355317.44	1236082.36		5.0	-
191	355303.57	1236054.43		5.0	-
192	355297.19	1236022.91		5.0	-
193	355290.44	1235996.77		5.0	-
194	355274.97	1235979.35		5.0	-
195	355255.57	1235941.34		5.0	-
196	355230.50	1235909.19		5.0	-
197	355209.24	1235891.47		5.0	-
198	355171.26	1235862.86		5.0	-
199	355138.35	1235835.77		5.0	-
200	355106.83	1235837.29		5.0	-
201	355080.00	1235829.44		5.0	-
202	355074.61	1235820.62		5.0	-
203	355058.98	1235837.96		5.0	-
204	355051.96	1235831.03		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
205	355049.98	1235827.97		5.0	-
206	355065.54	1235808.71		5.0	-
207	355061.26	1235804.12		5.0	-
208	355023.33	1235781.66		5.0	-
209	355001.82	1235760.39		5.0	-
210	354988.90	1235752.29		5.0	-
211	354975.23	1235749.25		5.0	-
212	354965.87	1235730.26		5.0	-
213	354963.08	1235703.43		5.0	-
214	354968.40	1235672.04		5.0	-
215	354977.06	1235657.56		5.0	-
216	354966.15	1235637.23		5.0	-
217	354972.38	1235633.37		5.0	-
218	354957.26	1235593.81		5.0	-
219	354950.17	1235586.97		5.0	-
220	354952.96	1235551.02		5.0	-
221	354948.91	1235539.12		5.0	-
222	354925.61	1235514.32		5.0	-
223	354915.19	1235489.98		5.0	-
224	354909.96	1235484.54		5.0	-
225	354899.29	1235457.10		5.0	-
226	354899.07	1235436.41		5.0	-
227	354894.50	1235416.59		5.0	-
228	354888.38	1235408.05		5.0	-
229	354883.76	1235395.27		5.0	-
230	354877.51	1235369.11		5.0	-

2.					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	354860.68	1235318.17		5.0	-
232	354865.72	1235308.25		5.0	-
233	354855.93	1235289.40		5.0	-
234	354856.77	1235267.55		5.0	-
235	354853.80	1235246.76		5.0	-
236	354842.91	1235215.71		5.0	-
237	354827.61	1235189.52		5.0	-
238	354799.35	1235160.09		5.0	-
239	354786.84	1235143.89		5.0	-
240	354788.82	1235138.31		5.0	-
241	354743.46	1235090.16		5.0	-
242	354699.93	1235051.10		5.0	-
243	354710.69	1235042.82		5.0	-
244	354701.42	1235033.15		5.0	-
245	354689.01	1235041.38		5.0	-
246	354670.47	1235024.73		5.0	-
247	354660.75	1235011.23		5.0	-
248	354663.18	1235004.57		5.0	-
249	354683.43	1234982.07		5.0	-
250	354687.10	1234974.42		5.0	-
251	354677.84	1234962.94		5.0	-
252	354626.53	1234936.62		5.0	-
253	354599.26	1234916.87		5.0	-
254	354561.63	1234939.90		5.0	-
255	354509.57	1234905.49		5.0	-
256	354478.98	1234888.73		5.0	-

2.					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	354449.80	1234869.92		5.0	-
258	354437.02	1234860.53		5.0	-
259	354432.50	1234856.74		5.0	-
260	354428.16	1234852.56		5.0	-
261	354385.91	1234814.47		5.0	-
262	354379.38	1234818.77		5.0	-
263	354377.90	1234827.37		5.0	-
264	354385.32	1234843.90		5.0	-
265	354404.61	1234863.75		5.0	-
266	354447.04	1234892.19		5.0	-
267	354467.81	1234911.70		5.0	-
268	354470.48	1234925.59		5.0	-
269	354442.00	1234914.35		5.0	-
270	354424.19	1234908.07		5.0	-
271	354396.00	1234911.71		5.0	-
272	354362.82	1234878.75		5.0	-
273	354341.75	1234866.24		5.0	-
274	354320.41	1234845.33		5.0	-
275	354293.39	1234830.53		5.0	-
276	354274.78	1234819.58		5.0	-
277	354256.11	1234801.03		5.0	-
278	354233.08	1234777.68		5.0	-
279	354215.67	1234765.21		5.0	-
280	354185.92	1234750.97		5.0	-
281	354166.29	1234741.14		5.0	-
282	354153.20	1234732.74		5.0	-

2.					
	，				（ t）， （
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	354135.87	1234704.42		5.0	-
284	354126.33	1234679.94		5.0	-
285	354113.64	1234639.08		5.0	-
286	354104.09	1234624.51		5.0	-
287	354072.76	1234601.60		5.0	-
288	354054.10	1234586.44		5.0	-
289	354033.02	1234592.49		5.0	-
290	354019.41	1234601.82		5.0	-
291	354013.56	1234612.98		5.0	-
292	354023.55	1234621.26		5.0	-
293	354044.52	1234623.87		5.0	-
294	354064.28	1234623.75		5.0	-
295	354085.83	1234633.41		5.0	-
296	354088.62	1234645.47		5.0	-
297	354078.14	1234665.09		5.0	-
298	354073.84	1234682.49		5.0	-
299	354076.20	1234692.63		5.0	-
300	354073.59	1234701.99		5.0	-
301	354066.21	1234709.03		5.0	-
302	354054.69	1234712.25		5.0	-
303	354049.12	1234719.39		5.0	-
304	354054.12	1234730.27		5.0	-
305	354063.93	1234736.80		5.0	-
306	354102.09	1234740.72		5.0	-
307	354129.06	1234749.07		5.0	-
308	354138.93	1234757.36		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
309	354141.46	1234767.74		5.0	-
310	354126.65	1234781.28		5.0	-
311	354112.35	1234782.23		5.0	-
312	354097.22	1234791.91		5.0	-
313	354074.83	1234811.43		5.0	-
314	354059.90	1234817.17		5.0	-
315	354043.25	1234818.32		5.0	-
316	354025.45	1234816.03		5.0	-
317	354008.80	1234809.14		5.0	-
318	353988.71	1234787.32		5.0	-
319	353980.09	1234761.48		5.0	-
320	353991.82	1234736.80		5.0	-
321	353986.41	1234706.94		5.0	-
322	353953.68	1234665.59		5.0	-
323	353914.63	1234636.31		5.0	-
324	353855.62	1234631.81		5.0	-
325	353846.47	1234594.26		5.0	-
326	353809.52	1234434.49		5.0	-
327	353831.92	1234416.27		5.0	-
328	353859.81	1234420.90		5.0	-
329	353884.14	1234416.93		5.0	-
330	353909.66	1234408.99		5.0	-
331	353920.34	1234403.70		5.0	-
332	353922.12	1234393.12		5.0	-
333	353908.48	1234381.21		5.0	-
334	353875.83	1234374.60		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
335	353839.63	1234376.58		5.0	-
336	353815.30	1234368.65		5.0	-
337	353796.31	1234354.76		5.0	-
338	353795.12	1234336.23		5.0	-
339	353809.96	1234320.36		5.0	-
340	353814.71	1234311.10		5.0	-
341	353789.78	1234288.61		5.0	-
342	353776.13	1234264.80		5.0	-
343	353766.04	1234236.35		5.0	-
344	353766.64	1234211.22		5.0	-
345	353766.64	1234195.34		5.0	-
346	353751.21	1234186.08		5.0	-
347	353735.78	1234168.89		5.0	-
348	353711.44	1234160.95		5.0	-
349	353700.93	1234165.42		5.0	-
350	353688.30	1234180.13		5.0	-
351	353672.87	1234181.45		5.0	-
352	353652.69	1234166.24		5.0	-
353	353645.57	1234153.67		5.0	-
354	353648.54	1234141.77		5.0	-
355	353699.58	1234139.12		5.0	-
356	353712.04	1234135.81		5.0	-
357	353727.41	1234112.39		5.0	-
358	353731.37	1234115.67		5.0	-
359	353795.12	1234199.97		5.0	-
360	353814.11	1234184.10		5.0	-

2.					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	353822.21	1234183.47		5.0	-
362	353832.53	1234190.01		5.0	-
363	353841.98	1234196.61		5.0	-
364	353852.09	1234203.67		5.0	-
365	353861.73	1234211.89		5.0	-
366	353875.34	1234223.87		5.0	-
367	353878.72	1234229.54		5.0	-
368	353860.45	1234232.78		5.0	-
369	353856.29	1234243.89		5.0	-
370	353863.77	1234267.03		5.0	-
371	353895.33	1234299.90		5.0	-
372	353917.34	1234303.14		5.0	-
373	353928.56	1234288.79		5.0	-
374	353895.76	1234241.77		5.0	-
375	353911.33	1234255.97		5.0	-
376	353915.66	1234259.72		5.0	-
377	353931.05	1234273.86		5.0	-
378	353951.45	1234292.32		5.0	-
379	353965.92	1234306.19		5.0	-
380	353974.15	1234314.79		5.0	-
381	353989.85	1234310.47		5.0	-
382	353995.74	1234309.14		5.0	-
383	354039.93	1234324.89		5.0	-
384	354060.18	1234307.88		5.0	-
385	354071.28	1234305.12		5.0	-
386	354083.18	1234308.16		5.0	-

2.					
	,			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	354103.04	1234323.66		5.0	-
388	354144.31	1234328.22		5.0	-
389	354167.34	1234343.66		5.0	-
390	354184.19	1234370.94		5.0	-
391	354281.13	1234481.85		5.0	-
392	354306.47	1234477.01		5.0	-
393	354335.58	1234476.72		5.0	-
394	354347.48	1234482.33		5.0	-
395	354352.80	1234495.50		5.0	-
396	354340.41	1234512.16		5.0	-
397	354365.98	1234542.33		5.0	-
398	354337.07	1234567.41		5.0	-
399	354356.82	1234576.80		5.0	-
400	354368.16	1234596.78		5.0	-
401	354383.91	1234611.18		5.0	-
402	354424.13	1234584.36		5.0	-
403	354444.89	1234586.38		5.0	-
404	354460.58	1234593.72		5.0	-
405	354474.51	1234613.47		5.0	-
406	354477.64	1234627.20		5.0	-
407	354482.92	1234631.73		5.0	-
408	354487.46	1234635.62		5.0	-
409	354491.35	1234643.22		5.0	-
410	354478.08	1234676.27		5.0	-
411	354484.69	1234684.25		5.0	-
412	354483.24	1234700.04		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
413	354519.74	1234739.06		5.0	-
414	354557.42	1234777.43		5.0	-
415	354583.53	1234790.66		5.0	-
416	354602.82	1234782.72		5.0	-
417	354633.44	1234810.31		5.0	-
418	354639.47	1234804.49		5.0	-
419	354644.21	1234807.18		5.0	-
420	354663.25	1234825.89		5.0	-
421	354669.34	1234830.39		5.0	-
422	354673.58	1234833.85		5.0	-
423	354665.59	1234844.29		5.0	-
424	354652.56	1234861.48		5.0	-
425	354655.56	1234864.57		5.0	-
426	354674.03	1234878.30		5.0	-
427	354716.17	1234904.10		5.0	-
428	354729.23	1234897.16		5.0	-
429	354759.34	1234933.70		5.0	-
430	354762.57	1234931.10		5.0	-
431	354769.37	1234932.35		5.0	-
432	354800.36	1234948.11		5.0	-
433	354819.01	1234963.77		5.0	-
434	354820.55	1234965.64		5.0	-
435	354830.59	1234976.09		5.0	-
436	354862.76	1234981.16		5.0	-
437	354934.56	1235079.06		5.0	-
438	354939.21	1235077.90		5.0	-

2.					
	，			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	354947.56	1235084.78		5.0	-
440	354939.54	1235095.70		5.0	-
441	354944.06	1235110.81		5.0	-
442	354935.16	1235133.30		5.0	-
443	354933.97	1235147.85		5.0	-
444	354942.87	1235175.63		5.0	-
445	354952.37	1235180.92		5.0	-
446	354970.77	1235165.05		5.0	-
447	354993.91	1235100.22		5.0	-
448	354998.85	1235081.20		5.0	-
449	355000.19	1235059.30		5.0	-
450	355005.30	1235037.35		5.0	-
451	355005.88	1235036.05		5.0	-
452	355006.93	1235032.24		5.0	-
453	355009.72	1235019.21		5.0	-
454	355014.53	1235003.37		5.0	-
455	355006.23	1234996.56		5.0	-
456	355017.38	1234978.76		5.0	-
457	355023.15	1234963.53		5.0	-
458	355026.65	1234964.37		5.0	-
459	355035.84	1234954.35		5.0	-
460	355040.14	1234951.92		5.0	-
461	355049.67	1234943.76		5.0	-
462	355050.26	1234942.43		5.0	-
463	355056.10	1234936.20		5.0	-
464	355057.34	1234935.33		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
465	355058.16	1234933.16		5.0	-
466	355068.01	1234924.67		5.0	-
467	355055.53	1234920.15		5.0	-
468	355016.74	1234959.51		5.0	-
469	355010.00	1234949.80		5.0	-
470	355005.76	1234938.15		5.0	-
471	355001.00	1234924.99		5.0	-
472	355000.80	1234920.67		5.0	-
473	355002.56	1234915.72		5.0	-
474	355015.94	1234899.42		5.0	-
475	355016.86	1234898.79		5.0	-
476	355023.59	1234889.68		5.0	-
477	355028.28	1234893.04		5.0	-
478	355035.27	1234897.27		5.0	-
479	355040.90	1234901.39		5.0	-
480	355044.73	1234904.17		5.0	-
481	355060.55	1234915.05		5.0	-
482	355079.95	1234926.07		5.0	-
483	355094.80	1234901.78		5.0	-
484	355114.68	1234869.37		5.0	-
485	355145.83	1234866.06		5.0	-
486	355162.15	1234864.74		5.0	-
487	355171.06	1234852.50		5.0	-
488	355187.39	1234859.43		5.0	-
489	355194.08	1234852.16		5.0	-
490	355206.42	1234861.12		5.0	-

2.					
	，				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
491	355219.72	1234846.55		5.0	-
492	355235.74	1234855.15		5.0	-
493	355246.72	1234841.92		5.0	-
494	355257.39	1234847.71		5.0	-
495	355259.84	1234844.98		5.0	-
496	355291.29	1234863.31		5.0	-
497	355293.39	1234860.61		5.0	-
498	355309.20	1234870.90		5.0	-
499	355322.49	1234883.55		5.0	-
500	355337.52	1234891.20		5.0	-
501	355350.58	1234871.02		5.0	-
502	355398.35	1234892.52		5.0	-
503	355424.76	1234843.24		5.0	-
504	355403.39	1234829.35		5.0	-
505	355412.89	1234805.54		5.0	-
506	355468.27	1234828.03		5.0	-
507	355475.98	1234812.16		5.0	-
508	355459.96	1234800.25		5.0	-
509	355472.42	1234779.75		5.0	-
510	355532.95	1234812.16		5.0	-
511	355552.70	1234824.52		5.0	-
512	355538.05	1234851.73		5.0	-
513	355542.17	1234854.37		5.0	-
514	355543.45	1234855.18		5.0	-
515	355554.41	1234862.17		5.0	-
516	355555.68	1234862.97		5.0	-

2.					
	,				()
	X	Y			
1	2	3	4	5 (t),	6
517	355614.44	1234909.59		5.0	-
518	355566.32	1234984.54		5.0	-
519	355556.80	1235000.24		5.0	-
520	355546.35	1235010.96		5.0	-
521	355540.99	1235018.41		5.0	-
522	355540.41	1235018.90		5.0	-
523	355563.00	1235033.62		5.0	-
524	355567.23	1235036.80		5.0	-
525	355574.71	1235042.52		5.0	-
526	355563.79	1235053.89		5.0	-
527	355566.00	1235083.84		5.0	-
528	355556.10	1235102.44		5.0	-
529	355467.27	1235164.71		5.0	-
530	355449.94	1235186.49		5.0	-
531	355433.22	1235219.58		5.0	-
532	355461.12	1235243.52		5.0	-
533	355408.72	1235345.08		5.0	-
534	355387.22	1235361.71		5.0	-
535	355382.43	1235363.64		5.0	-
536	355349.71	1235386.57		5.0	-
537	355362.68	1235398.92		5.0	-
538	355367.48	1235411.31		5.0	-
539	355414.69	1235396.86		5.0	-
540	355421.62	1235393.41		5.0	-
541	355423.88	1235392.67		5.0	-
542	355423.36	1235391.22		5.0	-

2.					
	，			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	355425.61	1235390.63		5.0	-
544	355426.16	1235392.16		5.0	-
545	355470.04	1235374.30		5.0	-
546	355505.47	1235355.80		5.0	-
547	355529.56	1235344.54		5.0	-
548	355607.37	1235227.05		5.0	-
549	355613.41	1235220.36		5.0	-
550	355641.89	1235196.21		5.0	-
551	355652.52	1235187.01		5.0	-
1	355730.15	1235114.60		5.0	-
3. ()					
	，			(t),	()
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

, , ,		
1	2	3
1	2	40:05:161001:142
2	3	40:05:161001:142
3	4	40:05:161001:142
4	5	40:05:000000:323
5	6	40:05:000000:323
6	7	40:05:000000:323
7	8	40:05:000000:323
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	40:05:160601:92
12	13	40:05:160601:92
13	14	40:05:160601:92
14	15	40:05:160601:92
15	16	40:05:160601:92
16	17	40:05:160601:92
17	18	40:05:160601:92
18	19	40:05:160601:92
19	20	40:05:160601:92
20	21	40:05:160601:92
21	22	40:05:160601:92
22	23	40:05:160601:92
23	24	40:05:160601:92
24	25	40:05:160601:92
25	26	40:05:160601:92
26	27	40:05:160601:92
27	28	40:05:160801:1
28	29	40:05:160801:1
29	30	40:05:160801:1
30	31	40:05:160801:1
31	32	40:05:160801:1
32	33	40:05:160801:1
33	34	40:05:160601:108
34	35	40:05:160601:108
35	36	40:05:160601:108
36	37	40:05:000000:734

, , ,		
1	2	3
37	38	40:05:000000:734
38	39	40:05:000000:108
39	40	40:05:000000:108
40	41	40:05:000000:108
41	42	40:05:000000:108
42	43	40:05:160601:102
43	44	40:05:160601:102
44	45	40:05:160601:102
45	46	40:05:160601:102
46	47	40:05:160601:102
47	48	40:05:160601:102
48	49	40:05:160601:102
49	50	40:05:160601:102
50	51	40:05:160601:102
51	52	40:05:160601:102
52	53	
53	54	
54	55	
55	56	
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	
71	72	
72	73	

, , ,		
1	2	3
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	40:05:160601:96
107	108	
108	109	40:05:160601:96

, , ,		
1	2	3
109	110	40:05:160601:96
110	111	40:05:160601:96
111	112	
112	113	
113	114	40:05:000000:459
114	115	40:05:000000:459
115	116	40:05:000000:459
116	117	40:05:000000:459
117	118	40:05:000000:459
118	119	40:05:000000:459
119	120	40:05:000000:459
120	121	
121	122	
122	123	
123	124	
124	125	
125	126	
126	127	40:05:000000:459
127	128	40:05:000000:459
128	129	40:05:000000:459
129	130	40:05:000000:459
130	131	40:05:000000:459
131	132	
132	133	
133	134	40:05:000000:459
134	135	40:05:000000:459
135	136	40:05:000000:459
136	137	
137	138	
138	139	
139	140	
140	141	
141	142	
142	143	
143	144	
144	145	

, ,		
1	2	3
145	146	
146	147	
147	148	
148	149	
149	150	
150	151	
151	152	
152	153	
153	154	
154	155	
155	156	
156	157	
157	158	
158	159	
159	160	
160	161	
161	162	
162	163	
163	164	
164	165	
165	166	
166	167	
167	168	
168	169	
169	170	
170	171	
171	172	
172	173	
173	174	
174	175	
175	176	
176	177	
177	178	
178	179	
179	180	
180	181	

, , ,		
1	2	3
181	182	
182	183	
183	184	
184	185	
185	186	
186	187	
187	188	
188	189	
189	190	
190	191	
191	192	
192	193	
193	194	
194	195	
195	196	
196	197	
197	198	
198	199	
199	200	
200	201	
201	202	
202	203	
203	204	
204	205	
205	206	
206	207	
207	208	
208	209	
209	210	
210	211	
211	212	
212	213	
213	214	
214	215	
215	216	
216	217	

, ,		
1	2	3
217	218	
218	219	
219	220	
220	221	
221	222	
222	223	
223	224	
224	225	
225	226	
226	227	
227	228	
228	229	
229	230	
230	231	
231	232	
232	233	
233	234	
234	235	
235	236	
236	237	
237	238	
238	239	
239	240	
240	241	
241	242	
242	243	
243	244	
244	245	
245	246	
246	247	
247	248	
248	249	
249	250	
250	251	
251	252	
252	253	

1	2	3
253	254	
254	255	
255	256	
256	257	
257	258	
258	259	
259	260	
260	261	
261	262	
262	263	
263	264	
264	265	
265	266	
266	267	
267	268	
268	269	
269	270	
270	271	
271	272	
272	273	
273	274	
274	275	
275	276	
276	277	
277	278	
278	279	
279	280	
280	281	
281	282	
282	283	
283	284	
284	285	
285	286	
286	287	
287	288	
288	289	

, , ,		
1	2	3
289	290	
290	291	
291	292	
292	293	
293	294	
294	295	
295	296	
296	297	
297	298	
298	299	
299	300	
300	301	
301	302	
302	303	
303	304	
304	305	
305	306	
306	307	
307	308	
308	309	
309	310	
310	311	
311	312	
312	313	
313	314	
314	315	
315	316	
316	317	
317	318	
318	319	
319	320	
320	321	
321	322	
322	323	
323	324	
324	325	

, , ,		
1	2	3
325	326	
326	327	
327	328	
328	329	
329	330	
330	331	
331	332	
332	333	
333	334	
334	335	
335	336	
336	337	
337	338	
338	339	
339	340	
340	341	
341	342	
342	343	
343	344	
344	345	
345	346	
346	347	
347	348	
348	349	
349	350	
350	351	
351	352	
352	353	
353	354	
354	355	
355	356	
356	357	
357	358	40:05:000000:349
358	359	
359	360	
360	361	

, , ,		
1	2	3
361	362	40:05:000000:349
362	363	40:05:000000:349
363	364	40:05:000000:349
364	365	40:05:000000:349
365	366	40:05:000000:349
366	367	
367	368	40:05:000000:526
368	369	40:05:000000:526
369	370	40:05:000000:526
370	371	40:05:000000:526
371	372	40:05:000000:526
372	373	40:05:000000:526
373	374	40:05:000000:526
374	375	40:05:000000:349
375	376	40:05:000000:349
376	377	40:05:000000:349
377	378	40:05:000000:349
378	379	40:05:000000:349
379	380	40:05:000000:349
380	381	40:05:000000:349
381	382	
382	383	
383	384	
384	385	
385	386	
386	387	
387	388	
388	389	
389	390	
390	391	
391	392	
392	393	
393	394	
394	395	
395	396	
396	397	

, , ,		
1	2	3
397	398	
398	399	
399	400	
400	401	
401	402	
402	403	
403	404	
404	405	
405	406	
406	407	
407	408	
408	409	
409	410	
410	411	
411	412	
412	413	40:05:000000:692
413	414	40:05:000000:692
414	415	40:05:000000:692
415	416	40:05:000000:692
416	417	40:05:000000:692
417	418	40:05:000000:692
418	419	40:05:000000:692
419	420	40:05:000000:692
420	421	40:05:000000:692
421	422	40:05:000000:692
422	423	40:05:000000:692
423	424	40:05:000000:692
424	425	40:05:000000:692
425	426	40:05:000000:692
426	427	40:05:000000:692
427	428	40:05:000000:692
428	429	40:05:000000:692
429	430	40:05:000000:692
430	431	40:05:000000:692
431	432	40:05:000000:692
432	433	40:05:000000:692

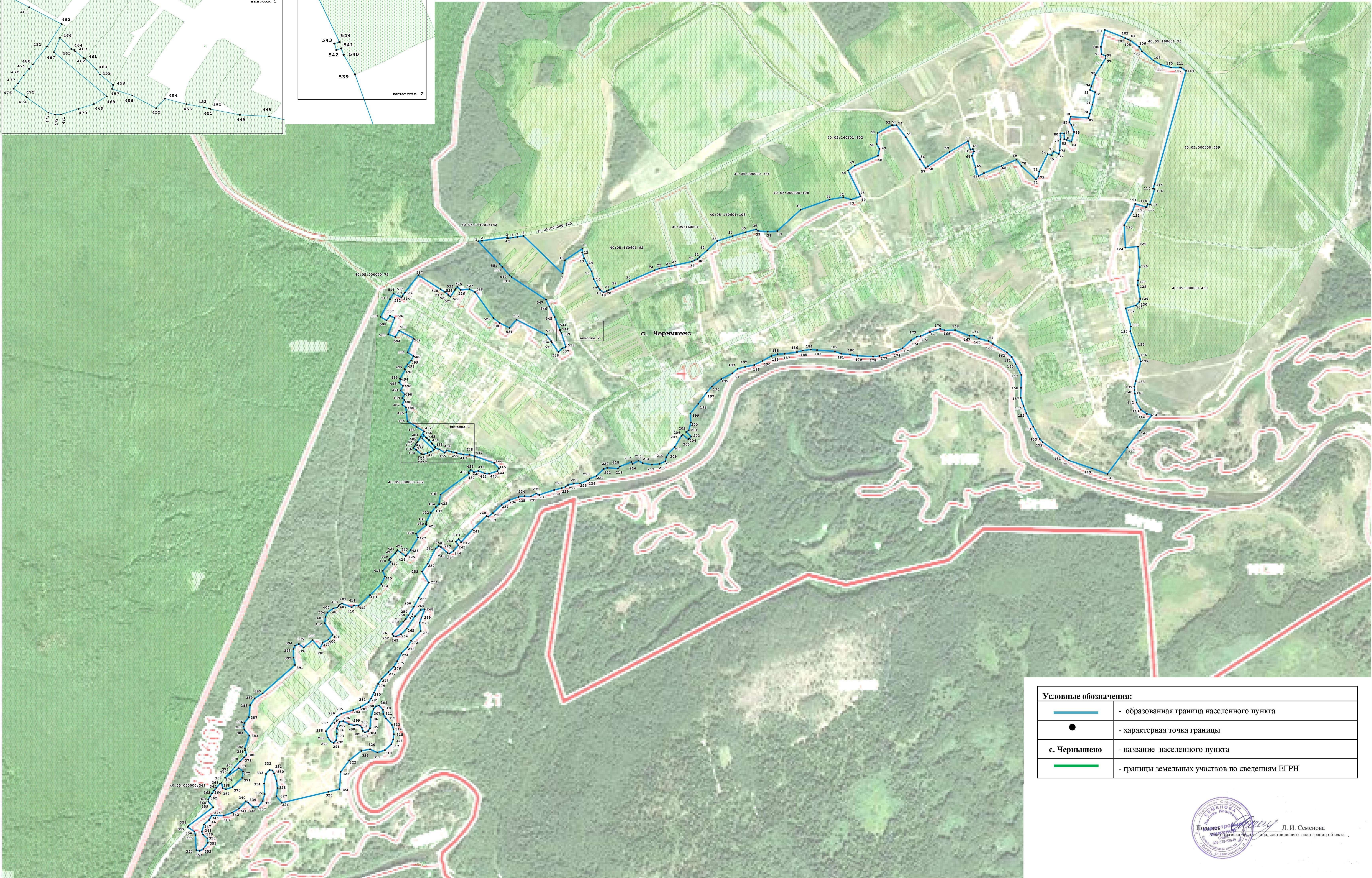
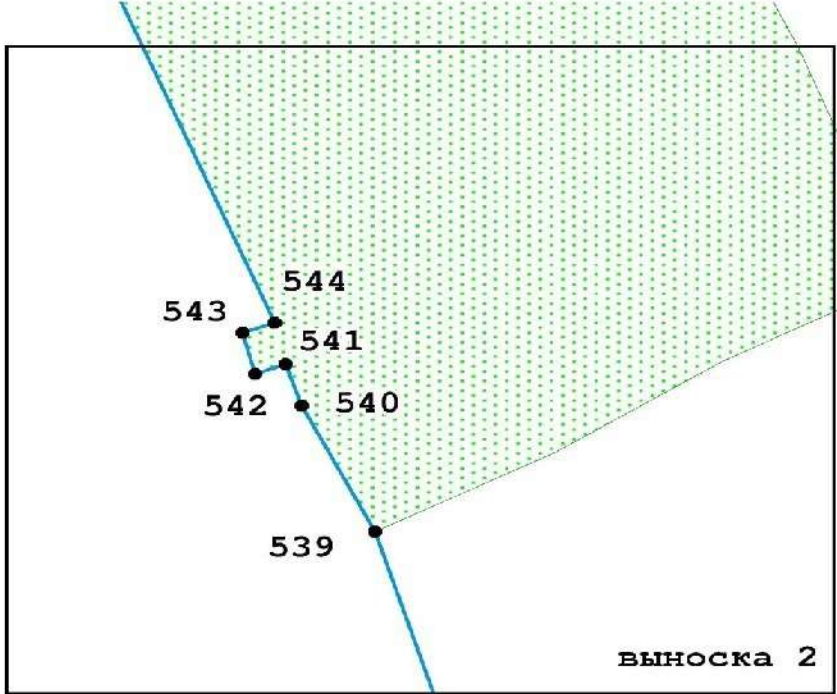
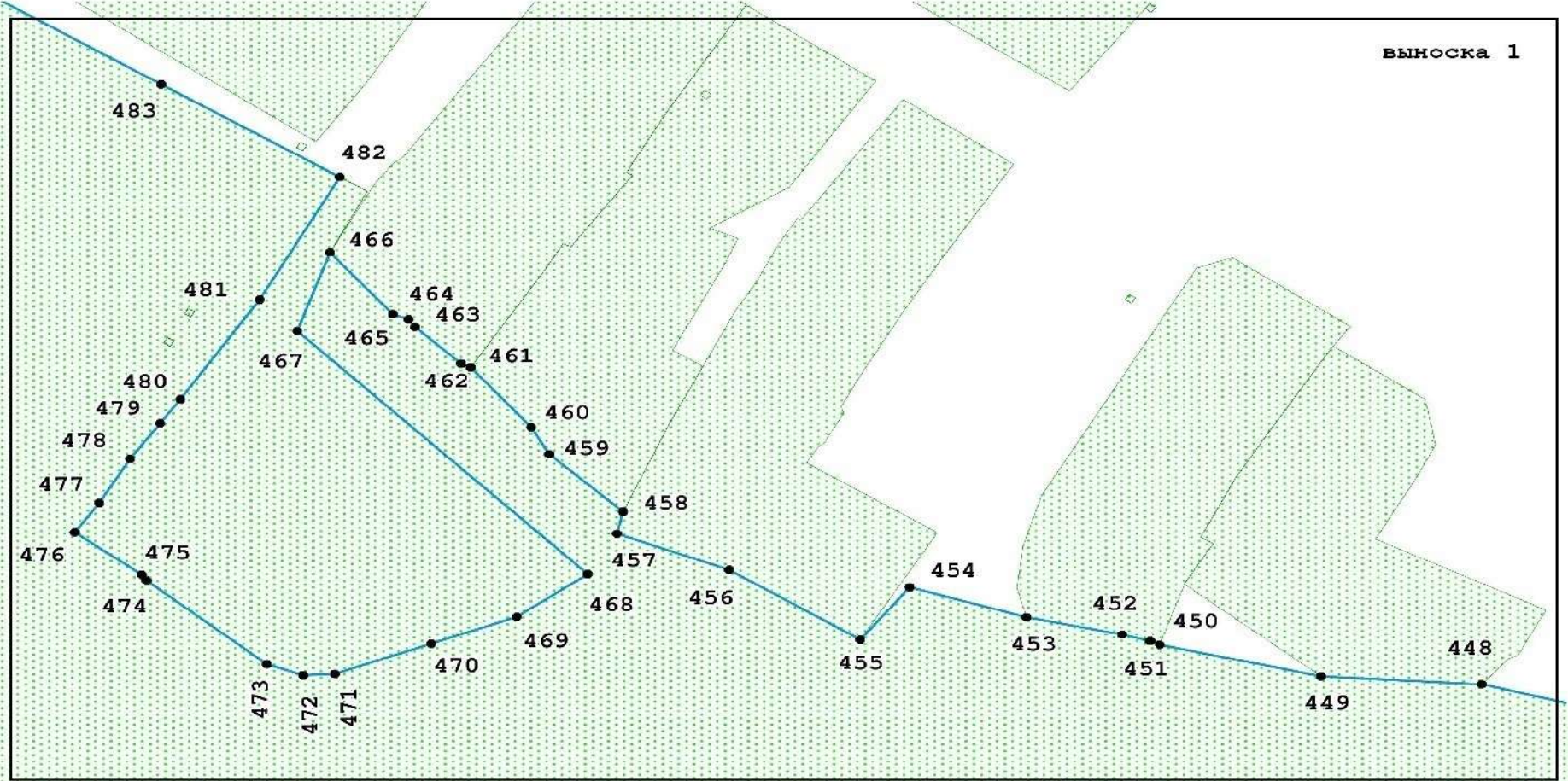
, , ,		
1	2	3
433	434	40:05:000000:692
434	435	40:05:000000:692
435	436	40:05:000000:692
436	437	40:05:000000:692
437	438	40:05:000000:692
438	439	40:05:000000:692
439	440	40:05:000000:692
440	441	40:05:000000:692
441	442	40:05:000000:692
442	443	40:05:000000:692
443	444	40:05:000000:692
444	445	40:05:000000:692
445	446	40:05:000000:692
446	447	40:05:000000:692
447	448	40:05:000000:692
448	449	40:05:000000:692
449	450	40:05:000000:692
450	451	40:05:000000:692
451	452	40:05:000000:692
452	453	40:05:000000:692
453	454	40:05:000000:692
454	455	40:05:000000:692
455	456	40:05:000000:692
456	457	40:05:000000:692
457	458	40:05:000000:692
458	459	40:05:000000:692
459	460	40:05:000000:692
460	461	40:05:000000:692
461	462	40:05:000000:692
462	463	40:05:000000:692
463	464	40:05:000000:692
464	465	40:05:000000:692
465	466	40:05:000000:692
466	467	40:05:000000:692
467	468	40:05:000000:692
468	469	40:05:000000:692

, , ,		
1	2	3
469	470	40:05:000000:692
470	471	40:05:000000:692
471	472	40:05:000000:692
472	473	40:05:000000:692
473	474	40:05:000000:692
474	475	40:05:000000:692
475	476	40:05:000000:692
476	477	40:05:000000:692
477	478	40:05:000000:692
478	479	40:05:000000:692
479	480	40:05:000000:692
480	481	40:05:000000:692
481	482	40:05:000000:692
482	483	40:05:000000:692
483	484	40:05:000000:692
484	485	40:05:000000:692
485	486	40:05:000000:692
486	487	40:05:000000:692
487	488	40:05:000000:692
488	489	40:05:000000:692
489	490	40:05:000000:692
490	491	40:05:000000:692
491	492	40:05:000000:692
492	493	40:05:000000:692
493	494	40:05:000000:692
494	495	40:05:000000:692
495	496	40:05:000000:692
496	497	40:05:000000:692
497	498	40:05:000000:692
498	499	40:05:000000:692
499	500	40:05:000000:692
500	501	40:05:000000:692
501	502	40:05:000000:692
502	503	40:05:000000:692
503	504	40:05:000000:692
504	505	40:05:000000:692

, , ,		
1	2	3
505	506	40:05:000000:692
506	507	40:05:000000:692
507	508	40:05:000000:692
508	509	40:05:000000:692
509	510	40:05:000000:692
510	511	
511	512	
512	513	
513	514	40:05:000000:72
514	515	40:05:000000:72
515	516	40:05:000000:72
516	517	
517	518	
518	519	
519	520	
520	521	
521	522	
522	523	
523	524	
524	525	
525	526	
526	527	
527	528	
528	529	
529	530	
530	531	
531	532	
532	533	
533	534	
534	535	
535	536	
536	537	
537	538	
538	539	
539	540	
540	541	

, ,		
1	2	3
541	542	
542	543	
543	544	
544	545	
545	546	
546	547	
547	548	
548	549	
549	550	
550	551	
551	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенного пункта с. Чернышено МО СП "Село Чернышено" Думиничского района Калужской области
(наименование объекта)
План границ объекта



Условные обозначения:	
	- образованная граница населенного пункта
	- характерная точка границы
с. Чернышено	- название населенного пункта
	- границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись: Л. И. Семенова
Место: Думиничский район, составившего план границ объекта