

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

<b>Местоположение</b>	<i>Российская Федерация, Новгородская область, Хвойнинский муниципальный округ, деревня Молодильно</i>	
<b>Кадастровые кварталы</b>	<i>53:18:0091501, 53:18:0093701, 53:18:0093401</i>	
<b>Земельные участки</b>	<i>53:18:0091501:294, 53:18:0000000:79, 53:18:0091501:92, 53:18:0091501:62, 53:18:0091501:169, 53:18:0091501:294, 53:18:0091501:289, 53:18:0093701:134, 53:18:0091501:58, 53:18:0091501:63, 53:18:0093401:131</i>	
<b>Площадь</b>	<i>13 936 кв.м</i>	
<b>Система координат</b>	<i>МСК 53 зона 3</i>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<i>Контур 1</i>		
1	608227.13	3168133.36
2	608236.54	3168140.25
3	608248.55	3168164.86
4	608250.96	3168163.49
5	608252.97	3168167.27
6	608250.30	3168168.45
7	608251.16	3168170.21
8	608248.06	3168171.73
9	608240.13	3168155.87
10	608235.88	3168144.58
11	608235.07	3168142.39
12	608233.43	3168143.00
13	608233.38	3168142.89
14	608224.18	3168136.16
15	608223.99	3168135.89
1	608227.13	3168133.36
<i>Контур 2</i>		

16	608120.63	3168089.15
17	608107.86	3168115.90
18	608107.73	3168114.32
19	608111.38	3168103.47
20	608104.90	3168101.29
21	608087.91	3168103.50
22	608087.55	3168100.12
23	608079.21	3168102.62
24	608005.33	3168126.93
25	608004.83	3168125.00
26	608078.76	3168100.66
27	608089.00	3168099.33
28	608105.31	3168097.20
29	608112.69	3168099.69
30	608117.32	3168087.04
31	608118.49	3168085.00
16	608120.63	3168089.15
<i>Контур 3</i>		
32	608027.24	3168211.57
33	608031.19	3168210.85
34	608054.44	3168300.66
35	608050.78	3168302.48
32	608027.24	3168211.57
<i>Контур 4</i>		
36	608167.11	3168343.38
37	608168.24	3168347.13
38	608148.67	3168352.25
39	608151.98	3168365.02
40	608146.02	3168367.74
41	608103.07	3168382.68
42	608103.37	3168383.53

43	608099.60	3168384.90
44	608099.29	3168383.99
45	608084.57	3168389.11
46	608052.36	3168397.45
47	608052.52	3168452.05
48	608083.14	3168493.21
49	608167.90	3168468.49
50	608167.23	3168466.22
51	608171.12	3168465.22
52	608171.74	3168467.37
53	608173.18	3168466.95
54	608174.30	3168470.79
55	608173.35	3168471.07
56	608174.16	3168473.87
57	608171.84	3168474.59
58	608170.32	3168475.00
59	608169.51	3168472.19
60	608124.69	3168485.26
61	608131.23	3168506.73
62	608150.89	3168556.97
63	608150.77	3168557.19
64	608151.29	3168560.34
65	608152.09	3168560.05
66	608152.97	3168562.30
67	608174.77	3168585.21
68	608193.16	3168598.34
69	608239.81	3168587.83
70	608268.96	3168574.80
71	608255.49	3168555.08
72	608247.47	3168539.02
73	608245.52	3168534.91

74	608242.37	3168536.66
75	608240.43	3168533.16
76	608243.80	3168531.29
77	608241.13	3168525.66
78	608239.61	3168521.72
79	608246.55	3168519.04
80	608279.62	3168505.05
81	608309.86	3168492.51
82	608307.23	3168486.17
83	608299.89	3168463.61
84	608294.51	3168465.36
85	608293.33	3168462.18
86	608293.12	3168461.59
87	608298.65	3168459.81
88	608281.04	3168405.54
89	608273.92	3168408.17
90	608272.76	3168404.96
91	608272.55	3168404.41
92	608283.56	3168400.35
93	608310.98	3168484.78
94	608313.55	3168490.98
95	608326.56	3168485.59
96	608347.41	3168489.92
97	608347.30	3168490.62
98	608353.33	3168491.15
99	608419.85	3168504.96
100	608459.73	3168511.72
101	608487.41	3168510.49
102	608498.45	3168509.54
103	608498.30	3168507.75
104	608499.21	3168507.60

105	608502.26	3168507.29
106	608502.44	3168509.20
107	608507.34	3168508.79
108	608507.19	3168507.06
109	608511.19	3168506.92
110	608511.32	3168508.45
111	608520.44	3168507.68
112	608544.08	3168507.13
113	608570.23	3168506.20
114	608584.08	3168507.27
115	608584.18	3168509.69
116	608573.10	3168510.09
117	608573.17	3168512.36
118	608569.17	3168512.17
119	608569.10	3168510.24
120	608544.20	3168511.13
121	608520.27	3168511.68
122	608507.12	3168512.81
123	608507.69	3168519.41
124	608503.75	3168519.79
125	608503.13	3168513.15
126	608496.41	3168513.73
127	608487.67	3168514.49
128	608461.65	3168515.65
129	608447.87	3168513.07
130	608410.39	3168506.04
131	608405.99	3168506.16
132	608326.96	3168489.75
133	608313.24	3168495.44
134	608291.37	3168504.51
135	608244.17	3168523.03

136	608258.56	3168553.19
137	608258.97	3168553.09
138	608272.75	3168573.27
139	608275.49	3168578.20
140	608274.75	3168578.50
141	608278.41	3168585.64
142	608279.60	3168584.98
143	608282.18	3168589.21
144	608284.31	3168593.05
145	608288.43	3168590.76
146	608290.96	3168593.94
147	608286.25	3168596.55
148	608293.14	3168608.99
149	608294.96	3168612.17
150	608299.40	3168609.57
151	608300.77	3168613.41
152	608296.95	3168615.64
153	608297.95	3168617.39
154	608294.48	3168619.37
155	608289.65	3168610.96
156	608278.73	3168591.22
157	608272.28	3168580.68
158	608270.96	3168578.29
159	608241.07	3168591.64
160	608192.30	3168602.64
161	608174.76	3168590.12
162	608167.50	3168600.73
163	608137.08	3168660.41
164	608079.16	3168885.36
165	608066.36	3168951.88
166	608010.74	3169086.07

167	607952.04	3169153.71
168	607887.48	3169210.63
169	607906.76	3169233.80
170	607900.04	3169313.90
171	607893.40	3169403.09
172	607886.24	3169497.51
173	607878.98	3169590.33
174	607872.23	3169676.41
175	607862.98	3169803.01
176	607857.03	3169879.41
177	607850.68	3169963.51
178	607840.37	3170058.75
179	607835.19	3170148.01
180	607830.00	3170237.69
181	607822.41	3170329.16
182	607813.56	3170435.88
183	607769.31	3170465.70
184	607746.53	3170481.05
185	607730.68	3170512.33
186	607735.94	3170518.94
187	607732.81	3170521.43
188	607725.95	3170512.82
189	607743.44	3170478.32
190	607767.08	3170462.39
191	607809.73	3170433.64
192	607818.43	3170328.83
193	607826.01	3170237.41
194	607831.20	3170147.78
195	607836.38	3170058.42
196	607846.70	3169963.14
197	607853.04	3169879.10

198	607858.99	3169802.71
199	607868.24	3169676.11
200	607874.99	3169590.02
201	607882.25	3169497.20
202	607889.41	3169402.79
203	607896.05	3169313.58
204	607902.67	3169234.79
205	607881.89	3169210.22
206	607949.20	3169150.89
207	608007.29	3169083.94
208	608062.51	3168950.73
209	608075.25	3168884.49
210	608133.32	3168658.99
211	608164.05	3168598.69
212	608171.59	3168587.67
213	608149.53	3168564.49
214	608127.45	3168508.04
215	608120.85	3168486.38
216	608081.59	3168497.83
217	608048.53	3168453.38
218	608048.35	3168394.36
219	608072.92	3168388.00
220	608060.45	3168339.84
221	608064.11	3168338.03
222	608076.79	3168386.99
223	608083.41	3168385.28
224	608147.33	3168363.06
225	608144.79	3168353.77
226	608137.83	3168346.80
227	608137.07	3168343.85
228	608140.94	3168342.85



229	608141.43	3168344.74
230	608145.59	3168348.92
36	608167.11	3168343.38