

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Новые Горки

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
село Новые Горки		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Лежневский район, с. Новые Горки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1752271
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат			СК 1963 г.		
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					

Новые Горки

1	275204,59	221035,96			-
2	275269,8	221020,53			-
3	275401,2	220983,5			-
4	275379,29	220900,93			-
5	275142,9	220100,38			-
6	275127,14	220023,5			-
7	275115,8	219796,01			-
8	275102,6	219707,99			-
9	275095,06	219635,1			-
10	274754,11	219655,29			-
11	274779,49	219793,61			-
12	274771,14	219791,98			-
13	274772,66	219780,52			-
14	274770,77	219780,29			-
15	274771,04	219775,88			-
16	274768,06	219775,55			-
17	274768,18	219774,3			-
18	274745,77	219772,66			-
19	274746,38	219787,16			-
20	274723,81	219782,76			-
21	274723,16	219773,5			-
22	274700,78	219772,15			-
23	274701,16	219814,4			-
24	274671,24	219898,22			-
25	274490,55	219870,86			-
26	274494,44	219799,27			-
27	274258,49	219792,57			-
28	274248,1	219688,34			-
29	274421,81	219666,23			-
30	274418,29	219621,9			-
31	274298,04	219579,2			-
32	274135,61	219556,38			-
33	274010,47	219622,92			-
34	274010,31	219617,47			-
35	273992,58	219618,82			-
36	273986,14	219619,62			-
37	273984,98	219634,38			-
38	273981,95	219634,16			-
39	273981,61	219638,27			-
40	273930,33	219665,54			-
41	273710,2	219569,55			-
42	273679,96	219611,53			-
43	273861,4	219775,96			-
44	273861,78	219776,3			-
45	273920,61	219829,63			-
46	273952,4	219844,73			-
47	273952,99	219845,01			-
48	273996,13	219865,5			-
49	273974,54	219890,33			-
50	273808,61	220076,43			-
51	273842,14	220112,08			-
52	273804,87	220148,69			-
53	273780,14	220183,13			-

54	273906,18	220357,51			-
55	273907,03	220365,81			-
56	273898,71	220373,54			-
57	273868,09	220405,76			-
58	273873,34	220448,19			-
59	273890,44	220487,35			-
60	273824,96	220568,28			-
61	273916,01	220506,57			-
62	273939,24	220582,42			-
63	273867,28	220645,69			-
64	273889,66	220677,01			-
65	273954,78	220614,25			-
66	273969,32	220667,58			-
67	274121	220668			-
68	274105,59	220641,62			-
69	274340,78	220519,61			-
70	274408,74	220476,79			-
71	274410,99	220479,1			-
72	274429,69	220469,5			-
73	274438,65	220459,97			-
74	274438,1	220459,42			-
75	274457,26	220447			-
76	274459,22	220444,99			-
77	274476,27	220434,24			-
78	274480	220438,63			-
79	274481,1	220437,7			-
80	274486,5	220433,28			-
81	274495,17	220426,28			-
82	274493,44	220423,42			-
83	274543	220392,2			-
84	274276,62	220108,73			-
85	274289,49	219998,07			-
86	274473,84	220004,53			-
87	274487,16	219889,51			-
88	274669,56	219915,56			-
89	274654,37	220178,28			-
90	274795,27	220208,55			-
91	274794,61	220297,54			-
92	274757,72	220295,61			-
93	274757,1	220295,89			-
94	274706,12	220293,64			-
95	274705,31	220290,19			-
96	274694,63	220288,79			-
97	274687,71	220288,95			-
98	274676,43	220290,49			-
99	274675,89	220292,31			-
100	274649,86	220291,16			-
101	274645,79	220359,83			-
102	274790	220728,7			-
103	274883,13	220718,64			-
104	274927,19	220970,59			-
105	275065,51	220959,84			-
106	275065,11	221013,72			-

107	275190,19	220946,92			-
108	275198,7	221003,67			-
109	275201,14	221021,52			-
1	275204,59	221035,96			-
Часть 2					
110	275575,46	221032,81			-
111	275638,65	221010,53			-
112	275751,55	220953,46			-
113	275757,92	220915,6			-
114	275734,47	220744,93			-
115	275718,23	220484,92			-
116	275577,19	220607,83			-
117	275519,19	220485,7			-
118	275420,93	220496,11			-
119	275398,15	220389,08			-
120	275539,67	220223,68			-
121	275564,29	220162,46			-
122	275564,12	220110,54			-
123	275546,61	220105,16			-
124	275533,6	220096,63			-
125	275525,52	220086,32			-
126	275505,78	220038,76			-
127	275461,8	219931,1			-
128	275423,2	219805,5			-
129	275409,74	219755,71			-
130	275404,8	219735,52			-
131	275396,72	219718,02			-
132	275384,16	219692,45			-
133	275378,77	219678,55			-
134	275375,63	219662,4			-
135	275374,28	219634,59			-
136	275372,94	219600,05			-
137	275373,84	219562,81			-
138	275370,69	219549,36			-
139	275366,21	219534,55			-
140	275360,82	219523,34			-
141	275349,15	219510,33			-
142	275339,28	219505,84			-
143	275299,79	219495,97			-
144	275274,21	219493,73			-
145	275258,95	219494,63			-
146	275214,52	219501,8			-
147	275197,47	219504,05			-
148	275172,34	219504,5			-
149	275159,32	219502,25			-
150	275141,9	219519,13			-
151	275123,49	219606,57			-
152	275122,69	219674,62			-
153	275116,18	219674,94			-
154	275115,16	219716,6			-
155	275123,05	219747,58			-
156	275122,21	219747,48			-
157	275126,23	219780,86			-

158	275131,73	219781,61			-
159	275136,01	219798,42			-
160	275140,93	219904,47			-
161	275137,52	219938,31			-
162	275142,51	219938,55			-
163	275146,01	220013,95			-
164	275155,8	220098,69			-
165	275384,72	220853,17			-
166	275423,2	220975,87			-
167	275544,23	220933,26			-
110	275575,46	221032,81			-
Часть 3					
168	275250,56	219263,18			-
169	275272,26	219247,99			-
170	275341,3	219205,37			-
171	275434,38	219229,26			-
172	275510,86	218845,85			-
173	275625,25	218907,67			-
174	275575,25	218775,73			-
175	275541,45	218639,8			-
176	275534,22	218637,04			-
177	275528,32	218633,95			-
178	275518,65	218631,38			-
179	275499,16	218630,76			-
180	275483,23	218633,44			-
181	275453,97	218638,45			-
182	275438,77	218644,78			-
183	275431,12	218648,51			-
184	275424,53	218655,34			-
185	275419,98	218664,06			-
186	275415,5	218685,24			-
187	275399,54	218767,57			-
188	275390,05	218812,87			-
189	275375,78	218860,93			-
190	275362,67	218892,22			-
191	275338,74	218937,75			-
192	275320,75	218967,35			-
193	275293,49	219006,63			-
194	275288,94	219008,65			-
195	275319,28	219062,31			-
196	275316,58	219131,66			-
168	275250,56	219263,18			-
Часть 4					
197	275099,58	219570,14			-
198	275105,11	219494,78			-
199	274950,38	219424,77			-
200	274918,19	219529,99			-
197	275099,58	219570,14			-

План границ объекта

