

№ 206005-2024-44
от 17.01.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 января 2024 года № 18

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области в части изменения границы населенного пункта – поселок Бугры

На основании пункта 4 части 1 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области" Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в Генеральный план муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 5 сентября 2014 года № 34, изменения в части изменения границы населенного пункта – поселок Бугры согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области разместить (опубликовать) настоящее постановление в официальном сетевом издании "Электронное опубликование документов" (www.pra47.ru), а также в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение изменений в Генеральный план муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области в части изменения границы населенного пункта – поселок Бугры и материалов по их обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 17 января 2024 года № 18

ИЗМЕНЕНИЯ
в Генеральный план муниципального образования
"Бугровское сельское поселение"
Всеволожского муниципального района Ленинградской области
в части изменения границы населенного пункта – поселок Бугры

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Размещение объектов местного значения поселения определено генеральным планом муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденным решением совета депутатов муниципального образования "Бугровское сельское поселение" от 5 сентября 2014 года № 34 с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Ленинградской области от 1 марта 2017 года № 38, от 29 декабря 2017 года № 652, от 1 февраля 2019 года № 25 и от 2 февраля 2021 года № 67.

Размещение дополнительных объектов местного значения поселения не предусматривается.

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектах

Наименование, описание и параметры функциональных зон установлены Генеральным планом муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденным решением совета депутатов муниципального образования "Бугровское сельское поселение" от 5 сентября 2014 года № 34 с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Ленинградской области от 1 марта 2017 года № 38, от 29 декабря 2017 года № 652, от 1 февраля 2019 года № 25 и от 2 февраля 2021 года № 67.




Размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения Всеволожского муниципального района Ленинградской области на территории, планируемой к включению в границы поселка Бугры, и на сопредельных территории поселка Бугры территориях, схемами территориального планирования Российской Федерации в действующих редакциях, схемами территориального планирования Ленинградской области в действующих редакциях, схемой территориального планирования Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденной решением совета депутатов муниципального образования "Всеволожский муниципальный район" Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 88, не предусматривается.

КАРТЫ

Изменения в генеральный план
муниципального образования
"Бугровское сельское поселение"
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

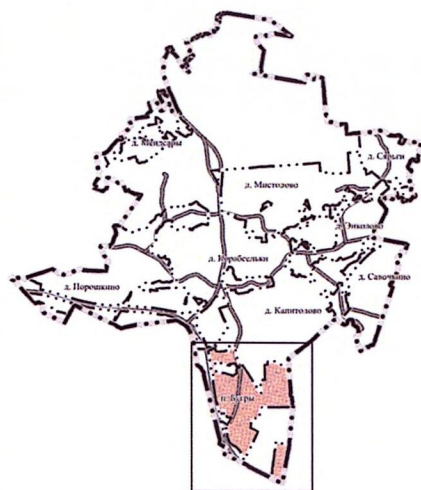
Карта границ поселка Бугры

Условные обозначения

-  граница субъекта Российской Федерации
-  граница сельского поселения
-  граница населенного пункта

Граница поселка Бугры, граница муниципального образования "Бугровское сельское поселение" и граница Всеволожского муниципального района не отображаются в случае их совпадения с границей Ленинградской области

Схема размещения п. Бугры
в структуре расселения поселения



-  поселок Бугры
-  автомобильные дороги






0 400
метры
Масштаб: 1:10 000

Изменения в генеральный план
муниципального образования
"Бугровское сельское поселение"
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

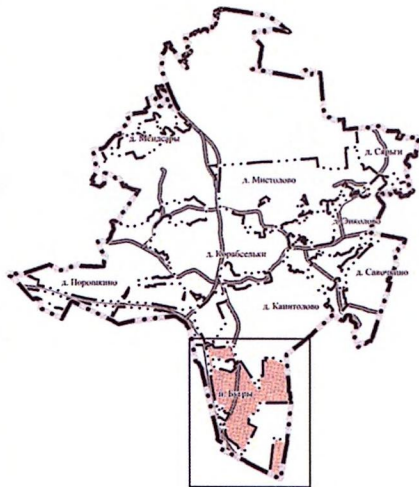
Карта функциональных зон поселения

Условные обозначения

	граница субъекта Российской Федерации
	граница сельского поселения
	граница населенного пункта

Граница поселка Бугры, граница муниципального образования "Бугровское сельское поселение" и граница Всеволожского муниципального района не отображаются в случае их совпадения с границей Ленинградской области

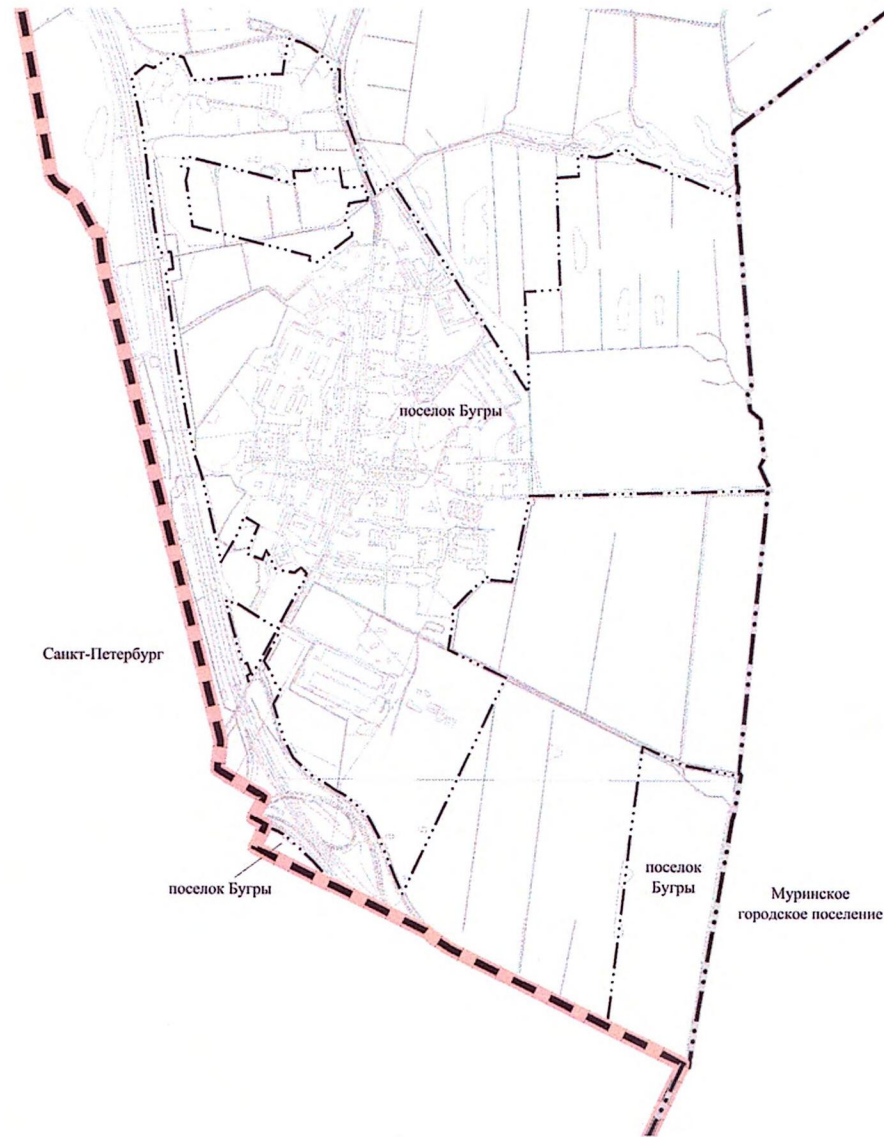
Схема размещения п. Бугры
в структуре расселения поселения



	поселок Бугры
	автомобильные дороги

Примечания

1. Наименование, описание и параметры функциональных зон установлены генеральным планом муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденным решением совета депутатов муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 05.09.2014 № 34 с изменениями.
2. Размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения муниципального района на территории, планируемой к включению в границы поселка Бугры, и на сопредельных территориях поселка Бугры, в соответствии с утвержденными схемами территориального планирования Российской Федерации (в действующей редакции), утвержденными схемами территориального планирования Ленинградской области (в действующей редакции), схемой территориального планирования Всеволожского муниципального района, утвержденной постановлением совета депутатов муниципального образования Всеволожский муниципальный район Ленинградской области от 20.12.2012 № 88 (в действующей редакции), не предусматривается.



0 400
метров
Масштаб: 1:10 000

СВЕДЕНИЯ
о границе населенного пункта – поселок Бугры

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Населенный пункт – поселок Бугры		
(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	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение, поселок Бугры
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(4188470 +/- 716) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур № 1					
1	451019,22	2220847,32	Картометрический	0,1	-
2	451018,20	2220836,47	Картометрический	0,1	-
3	451015,65	2220725,57	Картометрический	0,1	-
4	451009,30	2220487,74	Картометрический	0,1	-
5	451000,16	2220143,17	Картометрический	0,1	-
6	450994,99	2219905,23	Картометрический	0,1	-
7	450989,52	2219904,07	Картометрический	0,1	-
8	450984,09	2219902,92	Картометрический	0,1	-
9	450854,95	2219875,56	Картометрический	0,1	-
10	450848,01	2219874,08	Картометрический	0,1	-
11	450846,31	2219873,72	Картометрический	0,1	-
12	450846,26	2219875,09	Картометрический	0,1	-
13	450747,19	2219853,51	Картометрический	0,1	-
14	450701,99	2219843,66	Картометрический	0,1	-
15	450658,93	2219834,30	Картометрический	0,1	-
16	450666,36	2219744,18	Картометрический	0,1	-
17	450675,89	2219744,72	Картометрический	0,1	-
18	450677,23	2219731,72	Картометрический	0,1	-
19	450663,36	2219730,78	Картометрический	0,1	-
20	450649,83	2219700,75	Картометрический	0,1	-
21	450625,53	2219677,00	Картометрический	0,1	-
22	450619,30	2219670,92	Картометрический	0,1	-
23	450559,00	2219611,96	Картометрический	0,1	-
24	450554,30	2219605,17	Картометрический	0,1	-
25	450517,77	2219600,64	Картометрический	0,1	-
26	450517,48	2219605,12	Картометрический	0,1	-
27	450511,98	2219604,22	Картометрический	0,1	-
28	450391,94	2219584,58	Картометрический	0,1	-
29	450283,64	2219809,34	Картометрический	0,1	-
30	450185,03	2219761,85	Картометрический	0,1	-
31	449438,11	2219402,11	Картометрический	0,1	-
32	449457,76	2219393,82	Картометрический	0,1	-
33	449511,33	2219371,18	Картометрический	0,1	-
34	449530,69	2219363,39	Картометрический	0,1	-
35	449555,95	2219353,25	Картометрический	0,1	-
36	449669,80	2219307,49	Картометрический	0,1	-
37	449722,41	2219279,51	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	449733,87	2219273,42	Картометрический	0,1	-
39	449738,30	2219271,06	Картометрический	0,1	-
40	449741,73	2219267,72	Картометрический	0,1	-
41	449787,91	2219222,55	Картометрический	0,1	-
42	449817,98	2219185,30	Картометрический	0,1	-
43	449823,83	2219178,03	Картометрический	0,1	-
44	449842,95	2219143,04	Картометрический	0,1	-
45	449846,19	2219138,04	Картометрический	0,1	-
46	449869,48	2219102,00	Картометрический	0,1	-
47	449880,42	2219085,07	Картометрический	0,1	-
48	449901,31	2219049,06	Картометрический	0,1	-
49	449968,36	2218977,94	Картометрический	0,1	-
50	450020,09	2218953,19	Картометрический	0,1	-
51	450038,51	2218943,17	Картометрический	0,1	-
52	450177,64	2218901,03	Картометрический	0,1	-
53	450233,32	2218930,18	Картометрический	0,1	-
54	450252,63	2218912,61	Картометрический	0,1	-
55	450275,28	2218903,39	Картометрический	0,1	-
56	450297,26	2218892,88	Картометрический	0,1	-
57	450322,45	2218878,99	Картометрический	0,1	-
58	450346,57	2218863,49	Картометрический	0,1	-
59	450467,39	2218929,90	Картометрический	0,1	-
60	450474,59	2218918,43	Картометрический	0,1	-
61	450266,27	2218803,08	Картометрический	0,1	-
62	450288,60	2218797,70	Картометрический	0,1	-
63	450299,17	2218813,17	Картометрический	0,1	-
64	450337,86	2218797,67	Картометрический	0,1	-
65	450336,03	2218792,04	Картометрический	0,1	-
66	450336,64	2218791,71	Картометрический	0,1	-
67	450337,25	2218791,37	Картометрический	0,1	-
68	450337,84	2218791,01	Картометрический	0,1	-
69	450338,42	2218790,62	Картометрический	0,1	-
70	450338,98	2218790,21	Картометрический	0,1	-
71	450339,53	2218789,78	Картометрический	0,1	-
72	450340,07	2218789,34	Картометрический	0,1	-
73	450340,58	2218788,87	Картометрический	0,1	-
74	450341,08	2218788,40	Картометрический	0,1	-
75	450341,57	2218787,89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	450342,04	2218787,38	Картометрический	0,1	-
77	450342,48	2218786,84	Картометрический	0,1	-
78	450342,91	2218786,29	Картометрический	0,1	-
79	450343,32	2218785,74	Картометрический	0,1	-
80	450343,71	2218785,15	Картометрический	0,1	-
81	450344,08	2218784,56	Картометрический	0,1	-
82	450344,42	2218783,96	Картометрический	0,1	-
83	450344,75	2218783,34	Картометрический	0,1	-
84	450345,05	2218782,72	Картометрический	0,1	-
85	450345,34	2218782,09	Картометрический	0,1	-
86	450345,60	2218781,44	Картометрический	0,1	-
87	450345,84	2218780,79	Картометрический	0,1	-
88	450346,05	2218780,13	Картометрический	0,1	-
89	450346,25	2218779,45	Картометрический	0,1	-
90	450346,41	2218778,79	Картометрический	0,1	-
91	450346,56	2218778,10	Картометрический	0,1	-
92	450346,68	2218777,42	Картометрический	0,1	-
93	450346,78	2218776,74	Картометрический	0,1	-
94	450346,85	2218776,04	Картометрический	0,1	-
95	450346,89	2218775,34	Картометрический	0,1	-
96	450363,81	2218770,92	Картометрический	0,1	-
97	450510,69	2218732,44	Картометрический	0,1	-
98	450528,20	2218727,85	Картометрический	0,1	-
99	450583,45	2218713,44	Картометрический	0,1	-
100	450568,50	2218737,98	Картометрический	0,1	-
101	450575,07	2218737,10	Картометрический	0,1	-
102	450575,22	2218752,22	Картометрический	0,1	-
103	450472,62	2218916,25	Картометрический	0,1	-
104	450657,82	2219015,35	Картометрический	0,1	-
105	450655,83	2219018,22	Картометрический	0,1	-
106	450659,34	2219020,16	Картометрический	0,1	-
107	450661,36	2219017,25	Картометрический	0,1	-
108	450689,33	2219032,21	Картометрический	0,1	-
109	450713,24	2219009,86	Картометрический	0,1	-
110	450693,13	2218984,18	Картометрический	0,1	-
111	450705,91	2218911,51	Картометрический	0,1	-
112	450781,54	2218873,60	Картометрический	0,1	-
113	450744,60	2218858,26	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	450768,55	2218795,63	Картометрический	0,1	-
115	450878,97	2218843,73	Картометрический	0,1	-
116	450912,84	2218787,47	Картометрический	0,1	-
117	450837,30	2218757,88	Картометрический	0,1	-
118	450735,14	2218696,45	Картометрический	0,1	-
119	450828,17	2218676,14	Картометрический	0,1	-
120	451009,04	2218635,74	Картометрический	0,1	-
121	451066,35	2218622,95	Картометрический	0,1	-
122	451069,30	2218621,91	Картометрический	0,1	-
123	451110,26	2218608,24	Картометрический	0,1	-
124	451162,48	2218590,82	Картометрический	0,1	-
125	451254,12	2218572,33	Картометрический	0,1	-
126	451486,82	2218530,59	Картометрический	0,1	-
127	451608,51	2218511,68	Картометрический	0,1	-
128	451617,62	2218513,54	Картометрический	0,1	-
129	451876,57	2218480,42	Картометрический	0,1	-
130	451880,89	2218510,35	Картометрический	0,1	-
131	451924,83	2218505,42	Картометрический	0,1	-
132	451948,12	2218501,02	Картометрический	0,1	-
133	451943,41	2218456,12	Картометрический	0,1	-
134	452064,29	2218435,20	Картометрический	0,1	-
135	452113,95	2218429,99	Картометрический	0,1	-
136	452254,69	2218409,55	Картометрический	0,1	-
137	452285,06	2218408,34	Картометрический	0,1	-
138	452309,77	2218405,18	Картометрический	0,1	-
139	452357,66	2218399,06	Картометрический	0,1	-
140	452394,30	2218394,37	Картометрический	0,1	-
141	452422,16	2218390,81	Картометрический	0,1	-
142	452463,40	2218384,06	Картометрический	0,1	-
143	452544,65	2218366,31	Картометрический	0,1	-
144	452546,84	2218365,84	Картометрический	0,1	-
145	452604,43	2218353,42	Картометрический	0,1	-
146	452632,07	2218347,46	Картометрический	0,1	-
147	452678,82	2218403,50	Картометрический	0,1	-
148	452667,62	2218433,87	Картометрический	0,1	-
149	452706,68	2218495,52	Картометрический	0,1	-
150	452718,76	2218503,94	Картометрический	0,1	-
151	452723,26	2218507,07	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	452710,23	2218549,58	Картометрический	0,1	-
153	452709,34	2218552,48	Картометрический	0,1	-
154	452619,45	2218589,73	Картометрический	0,1	-
155	452635,87	2218814,04	Картометрический	0,1	-
156	452643,21	2218861,21	Картометрический	0,1	-
157	452645,25	2218940,70	Картометрический	0,1	-
158	452707,44	2218949,16	Картометрический	0,1	-
159	452783,20	2218964,00	Картометрический	0,1	-
160	452781,49	2218976,29	Картометрический	0,1	-
161	452780,52	2218979,12	Картометрический	0,1	-
162	452767,94	2219015,93	Картометрический	0,1	-
163	452767,05	2219017,62	Картометрический	0,1	-
164	452761,88	2219027,91	Картометрический	0,1	-
165	452749,21	2219052,16	Картометрический	0,1	-
166	452731,25	2219077,17	Картометрический	0,1	-
167	452722,30	2219089,33	Картометрический	0,1	-
168	452710,49	2219098,95	Картометрический	0,1	-
169	452700,88	2219113,73	Картометрический	0,1	-
170	452673,77	2219127,92	Картометрический	0,1	-
171	452662,64	2219133,74	Картометрический	0,1	-
172	452662,50	2219164,44	Картометрический	0,1	-
173	452662,54	2219165,82	Картометрический	0,1	-
174	452553,18	2219163,21	Картометрический	0,1	-
175	452518,75	2219173,68	Картометрический	0,1	-
176	452389,96	2219219,67	Картометрический	0,1	-
177	452255,21	2219267,98	Картометрический	0,1	-
178	452176,65	2219301,03	Картометрический	0,1	-
179	452225,37	2219366,79	Картометрический	0,1	-
180	451963,23	2219536,54	Картометрический	0,1	-
181	451763,15	2219664,94	Картометрический	0,1	-
182	451599,36	2219770,75	Картометрический	0,1	-
183	451412,52	2219891,14	Картометрический	0,1	-
184	451415,81	2219902,64	Картометрический	0,1	-
185	451437,55	2219901,62	Картометрический	0,1	-
186	451545,27	2219897,57	Картометрический	0,1	-
187	451554,77	2219897,13	Картометрический	0,1	-
188	451558,14	2219897,00	Картометрический	0,1	-
189	451579,12	2219896,02	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
190	451674,82	2219891,58	Картометрический	0,1	-
191	451794,90	2219886,06	Картометрический	0,1	-
192	451802,26	2220001,41	Картометрический	0,1	-
193	451803,09	2220014,38	Картометрический	0,1	-
194	451803,62	2220022,67	Картометрический	0,1	-
195	451818,91	2220021,84	Картометрический	0,1	-
196	451819,05	2220024,83	Картометрический	0,1	-
197	451921,56	2220020,44	Картометрический	0,1	-
198	452027,92	2220017,45	Картометрический	0,1	-
199	452133,90	2220014,46	Картометрический	0,1	-
200	452240,96	2220009,98	Картометрический	0,1	-
201	452245,77	2220079,96	Картометрический	0,1	-
202	452247,09	2220097,87	Картометрический	0,1	-
203	452279,39	2220096,30	Картометрический	0,1	-
204	452331,87	2220093,76	Картометрический	0,1	-
205	452328,76	2220110,57	Картометрический	0,1	-
206	452320,40	2220165,92	Картометрический	0,1	-
207	452326,17	2220202,56	Картометрический	0,1	-
208	452340,82	2220236,79	Картометрический	0,1	-
209	452353,04	2220263,44	Картометрический	0,1	-
210	452350,91	2220279,17	Картометрический	0,1	-
211	452348,80	2220294,90	Картометрический	0,1	-
212	452334,75	2220307,31	Картометрический	0,1	-
213	452318,22	2220317,15	Картометрический	0,1	-
214	452306,55	2220340,93	Картометрический	0,1	-
215	452294,58	2220383,62	Картометрический	0,1	-
216	452278,86	2220425,00	Картометрический	0,1	-
217	452261,93	2220462,56	Картометрический	0,1	-
218	452258,98	2220458,74	Картометрический	0,1	-
219	452235,22	2220528,40	Картометрический	0,1	-
220	452195,65	2220617,49	Картометрический	0,1	-
221	452160,21	2220714,43	Картометрический	0,1	-
222	452157,52	2220718,79	Картометрический	0,1	-
223	451656,11	2220755,41	Картометрический	0,1	-
224	451470,98	2220769,79	Картометрический	0,1	-
225	451422,10	2220772,70	Картометрический	0,1	-
226	451407,18	2220756,91	Картометрический	0,1	-
227	451332,94	2220766,89	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	451297,16	2220808,62	Картометрический	0,1	-
229	451209,86	2220814,32	Картометрический	0,1	-
230	451148,27	2220823,93	Картометрический	0,1	-
231	451110,91	2220804,14	Картометрический	0,1	-
1	451019,22	2220847,32	Картометрический	0,1	-
Внутренний контур					
232	452165,28	2219273,72	Картометрический	0,1	-
233	452151,16	2219271,47	Картометрический	0,1	-
234	452139,19	2219201,14	Картометрический	0,1	-
235	452077,05	2219185,49	Картометрический	0,1	-
236	452059,99	2219185,81	Картометрический	0,1	-
237	452041,19	2219200,24	Картометрический	0,1	-
238	452033,57	2219212,98	Картометрический	0,1	-
239	452011,88	2219210,87	Картометрический	0,1	-
240	451908,76	2219075,79	Картометрический	0,1	-
241	451917,02	2219043,11	Картометрический	0,1	-
242	451932,52	2219047,04	Картометрический	0,1	-
243	452048,96	2218586,52	Картометрический	0,1	-
244	452227,83	2218559,90	Картометрический	0,1	-
245	452273,98	2218571,56	Картометрический	0,1	-
246	452281,29	2218542,48	Картометрический	0,1	-
247	452321,19	2218552,51	Картометрический	0,1	-
248	452320,87	2218570,71	Картометрический	0,1	-
249	452214,78	2218990,56	Картометрический	0,1	-
250	452225,61	2218989,48	Картометрический	0,1	-
251	452246,17	2218983,91	Картометрический	0,1	-
252	452265,54	2218983,33	Картометрический	0,1	-
253	452267,59	2219035,30	Картометрический	0,1	-
254	452276,31	2219079,25	Картометрический	0,1	-
255	452274,66	2219140,63	Картометрический	0,1	-
256	452278,09	2219163,49	Картометрический	0,1	-
257	452202,99	2219174,89	Картометрический	0,1	-
258	452199,43	2219206,96	Картометрический	0,1	-
259	452207,83	2219251,41	Картометрический	0,1	-
260	452208,99	2219258,34	Картометрический	0,1	-
232	452165,28	2219273,72	Картометрический	0,1	-
Контур № 2					
261	449900,53	2220720,09	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
262	449883,07	2220718,24	Картометрический	0,1	-
263	449785,52	2220707,05	Картометрический	0,1	-
264	449775,88	2220705,28	Картометрический	0,1	-
265	449747,21	2220699,76	Картометрический	0,1	-
266	449732,48	2220693,55	Картометрический	0,1	-
267	449150,20	2220589,20	Картометрический	0,1	-
268	449133,93	2220585,76	Картометрический	0,1	-
269	448901,36	2220543,60	Картометрический	0,1	-
270	448814,29	2220529,78	Картометрический	0,1	-
271	448789,58	2220526,15	Картометрический	0,1	-
272	448790,38	2220518,23	Картометрический	0,1	-
273	448790,93	2220507,52	Картометрический	0,1	-
274	448853,82	2220380,84	Картометрический	0,1	-
275	448884,73	2220318,59	Картометрический	0,1	-
276	448940,63	2220205,98	Картометрический	0,1	-
277	448946,77	2220206,76	Картометрический	0,1	-
278	449035,89	2220218,12	Картометрический	0,1	-
279	449054,42	2220220,48	Картометрический	0,1	-
280	449105,81	2220227,03	Картометрический	0,1	-
281	449226,86	2220242,45	Картометрический	0,1	-
282	449288,05	2220250,23	Картометрический	0,1	-
283	449437,81	2220268,35	Картометрический	0,1	-
284	449655,27	2220294,64	Картометрический	0,1	-
285	449689,25	2220299,46	Картометрический	0,1	-
286	449946,39	2220335,87	Картометрический	0,1	-
287	450016,22	2220345,75	Картометрический	0,1	-
288	449966,00	2220451,14	Картометрический	0,1	-
289	449942,12	2220501,28	Картометрический	0,1	-
261	449900,53	2220720,09	Картометрический	0,1	-
Контур № 3					
290	449465,54	2219143,78	Картометрический	0,1	-
291	449484,57	2219098,89	Картометрический	0,1	-
292	449618,19	2218824,29	Картометрический	0,1	-
293	449696,81	2218863,77	Картометрический	0,1	-
294	449695,21	2218875,52	Картометрический	0,1	-
295	449690,15	2218896,51	Картометрический	0,1	-
296	449682,31	2218916,81	Картометрический	0,1	-
297	449671,65	2218936,24	Картометрический	0,1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	449656,46	2218955,72	Картометрический	0,1	-
299	449596,50	2219020,47	Картометрический	0,1	-
300	449564,63	2219054,33	Картометрический	0,1	-
301	449540,16	2219076,38	Картометрический	0,1	-
302	449514,16	2219099,87	Картометрический	0,1	-
290	449465,54	2219143,78	Картометрический	0,1	-





3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения

-  граница объекта
-  граница сельского поселения
-  границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  характерные точки границы объекта

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,

составившего описание местоположения границ объекта

Лист согласования к документу № 18 от 17.01.2024. В ответ на № 01-16-601/2023 (06.12.2023)

Инициатор согласования: Валайтис Анастасия Викторовна Заместитель начальника Отдела территориального планирования и градостроительного зонирования Комитет градостроительной политики Ленинградской области (Комитет градостроительной политики Ленинградской области)

Согласование инициировано: 13.12.2023 17:36

Краткое содержание: О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования "Бугровское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области в части изменения границы населенного пункта – поселок Бугры

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Протокольный отдел		Перенаправлено 09.01.2024 11:40	Прошу отработать совместно с исполнителем
	Терехова Ольга Владимировна		Согласовано 10.01.2024 17:26	44 + приложение
1.1	Протокольный отдел		Согласовано 12.01.2024 15:58	-
Тип согласования: последовательное				
2	Дрозденко Александр Юрьевич - Губернатор ЛО / Протокольный отдел		Подписано 12.01.2024 15:58	-