



Республика Карелия

Администрация  
Кондопожского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 марта 2019 года № 192

Об изменении границ населенного  
пункта д. Мережनावолок

В соответствии с п.8 ч.1 ст.32 Федерального закона от 13.07.2015г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", руководствуясь Уставом Кондопожского муниципального района, документами территориального планирования Янишпольского сельского поселения, в целях исправления кадастровой ошибки, в связи с проведенными работами по описанию границ населенного пункта д. Мережनावолок:

1. Изменить границы населенного пункта деревни Мережनावолок Янишпольского сельского поселения для внесения в государственный кадастр недвижимости сведений о границах населенных пунктов на основании карт (плана) объекта землеустройства (Приложение №1).

2. Настоящее решение вступает в силу в порядке ст.53 Устава Кондопожского муниципального района, подлежит размещению на официальном сайте Кондопожского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Администрации  
Кондопожского муниципального района



В.М. Садовников

**КАРТА (ПЛАН)**

Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)  
(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист****1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

**О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:**

Полное наименование: Администрация Кондопожского муниципального района

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

**Россия**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) глава администрации Садовников Виталий Михайлович

Подпись  (Садовников В.М.)

Дата 11 марта 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

**О юридическом лице:**

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "Карелгеоком"

Основной государственный регистрационный номер 1121001010063

Контактный телефон и почтовый адрес: +7 (911) 664-8888; +7 (911) 669-8888, 185031, Республика Карелия, г.Петрозаводск, пр. Первомайский, дом 30, офис 25

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Басалаев А.В., генеральный директор

Сведения о кадастровом инженерере Номер квалификационного аттестата 10-11-0054

Подпись  (Липаев Ф.В.)

Дата 05.03.2019 г.

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

**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № \_\_\_\_\_

Дата передачи \_\_\_\_\_

Управление Росреестра по Республике Карелия  
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)**

Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережнаволок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)  
(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	3
2	Сведения об объекте землеустройства	4
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	5-14
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	15
5	План границ объекта землеустройства	16-19
6	Решение №10 от 07.11.2013 г.	
7	Решение №24 от 29.05.2014 г.	

**КАРТА (ПЛАН)**

Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Кадастровый план территории №99/2018/97972343 от 17.05.2018г.	Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Карелия
2	Кадастровый план территории №КУВИ-001/2018-11318853 от 19.10.2018г.	Филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Карелия
3	Правила землепользования и застройки Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия, утвержденные Решением VII сессии III созыва Совета Янишпольского сельского поселения №24 от 29.05.2014г.	Администрация Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия
4	Генеральный план Янишпольского сельского поселения, утвержденный Решением II сессии III созыва Совета Янишпольского сельского поселения №10 от 07.11.2013г.	Администрация Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия
5	Картографический материал М1:10000 "Участок 10 Кондопожского района Республики Карелия", дата создания – 1991г.	СЗФ ВИСХАГИ

**КАРТА (ПЛАН)**

Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережнаволок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта землеустройства	граница населенного пункта д. Мережнаволок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	618643 ± 275 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

**КАРТА (ПЛАН)**

Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****1. Система координат МСК-10, зона 1****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382875.84	1517239.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
2	382893.64	1517253.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
3	382961.87	1517256.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
4	382979.10	1517263.91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
5	382974.63	1517294.53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
6	382960.98	1517294.53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
7	382937.08	1517277.71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
8	382945.22	1517300.84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
9	382913.21	1517300.84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
10	382893.74	1517282.03	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
11	382857.20	1517294.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
12	382846.47	1517317.00	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
13	382807.98	1517322.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
14	382795.46	1517327.58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
15	382780.57	1517348.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
16	382774.19	1517351.58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
17	382762.84	1517359.92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
18	382749.40	1517366.06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
19	382734.55	1517379.54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
20	382692.97	1517406.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
21	382692.97	1517450.91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
22	382637.71	1517521.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
23	382612.22	1517577.79	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
24	382570.21	1517600.37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
25	382539.20	1517605.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
26	382532.20	1517626.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
27	382534.68	1517653.89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
28	382531.24	1517664.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
29	382527.84	1517687.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
30	382499.78	1517701.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
31	382458.40	1517706.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
32	382418.04	1517739.64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
33	382418.81	1517745.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
34	382442.97	1517730.47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
35	382466.29	1517724.67	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
36	382487.35	1517716.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
37	382498.17	1517716.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
38	382519.93	1517747.01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
39	382528.81	1517743.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
40	382550.99	1517757.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
41	382539.76	1517790.51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)  
(наименование объекта землеустройства)**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

42	382527.12	1517803.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
43	382476.74	1517856.22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
44	382448.43	1517881.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
45	382421.22	1517900.68	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
46	382413.05	1517924.35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
47	382394.78	1517920.05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
48	382378.62	1517913.41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
49	382356.26	1517922.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
50	382351.62	1517948.33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
51	382332.86	1517976.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
52	382310.38	1517984.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
53	382282.75	1517986.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
54	382230.65	1518007.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
55	382172.24	1518045.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
56	382152.20	1518056.54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
57	382123.89	1518049.42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
58	382114.18	1518041.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
59	382054.74	1518062.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
60	381985.44	1518066.85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
61	381897.87	1518105.22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
62	381880.60	1518130.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
63	381864.91	1518138.16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
64	381857.96	1518131.41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
65	381839.51	1518092.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
66	381813.97	1518090.89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
67	381785.71	1518113.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
68	381761.25	1518140.49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
69	381741.74	1518149.33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
70	381737.57	1518143.28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
71	381765.43	1518117.10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
72	381795.15	1518096.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
73	381802.58	1518075.10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
74	381793.45	1518068.13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
75	381768.52	1518068.13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
76	381751.44	1518063.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
77	381739.26	1518052.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
78	381722.93	1518052.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
79	381706.83	1518037.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
80	381675.56	1518028.10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
81	381665.99	1518013.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
82	381672.79	1518005.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
83	381655.75	1518004.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
84	381644.02	1517999.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
85	381632.96	1517999.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
86	381617.84	1518002.15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
87	381524.07	1518029.41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
88	381492.85	1518035.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

89	381456.40	1518041.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
90	381422.07	1518058.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
91	381362.73	1518069.72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
92	381291.75	1518100.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
93	381187.72	1518124.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
94	381153.54	1518142.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
95	381108.86	1518160.20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
96	381083.82	1518180.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
97	381065.59	1518212.47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
98	381068.46	1518224.51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
99	381086.32	1518227.01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
100	381137.72	1518217.48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
101	381141.96	1518235.92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
102	381122.34	1518254.39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
103	381095.54	1518265.68	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
104	381070.67	1518266.98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
105	381064.74	1518298.89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
106	381068.47	1518326.40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
107	381093.97	1518330.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
108	381109.80	1518314.73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
109	381134.13	1518304.18	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
110	381149.96	1518307.92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
111	381173.48	1518325.08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
112	381204.47	1518325.08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
113	381211.28	1518333.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
114	381206.23	1518342.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
115	381129.88	1518354.52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
116	381081.28	1518374.50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
117	381036.74	1518417.27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
118	381029.98	1518451.76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
119	381035.00	1518471.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
120	381047.01	1518483.28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
121	381066.02	1518486.85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
122	381096.99	1518508.99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
123	381088.80	1518520.20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
124	381059.87	1518520.50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
125	381040.28	1518505.83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
126	381006.88	1518466.37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
127	380982.38	1518455.39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
128	380952.21	1518454.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
129	380927.96	1518469.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
130	380896.44	1518491.03	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
131	380867.59	1518519.08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
132	380845.80	1518550.29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
133	380826.49	1518570.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
134	380810.13	1518571.47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
135	380803.54	1518554.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-



**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

136	380795.73	1518538.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
137	380781.96	1518539.99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
138	380770.86	1518542.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
139	380754.83	1518560.77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
140	380744.76	1518569.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
141	380720.40	1518584.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
142	380687.51	1518592.06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
143	380679.82	1518625.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
144	380632.33	1518634.70	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
145	380614.47	1518617.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
146	380607.89	1518574.45	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
147	380602.07	1518568.06	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
148	380586.16	1518580.55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
149	380578.19	1518586.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
150	380569.95	1518595.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
151	380544.43	1518621.40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
152	380521.60	1518641.55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
153	380530.80	1518669.55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
154	380536.85	1518692.92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
155	380529.10	1518700.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
156	380526.00	1518707.31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
157	380528.20	1518714.60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
158	380535.59	1518713.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
159	380548.27	1518711.85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
160	380564.36	1518696.54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
161	380624.96	1518712.40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
162	380646.24	1518713.54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
163	380646.24	1518761.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
164	380611.46	1518782.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
165	380587.50	1518782.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
166	380572.16	1518789.60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
167	380552.87	1518807.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
168	380525.81	1518815.99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
169	380522.72	1518804.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
170	380518.04	1518793.18	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
171	380515.67	1518786.11	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
172	380512.30	1518783.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
173	380507.94	1518780.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
174	380502.74	1518770.97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
175	380499.83	1518766.65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
176	380496.22	1518761.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
177	380489.60	1518755.18	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
178	380466.90	1518753.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
179	380451.94	1518755.18	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
180	380437.22	1518750.19	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
181	380404.80	1518734.73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-
182	380395.13	1518725.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_i=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

183	380392.64	1518720.14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
184	380386.53	1518724.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
185	380386.53	1518731.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
186	380381.29	1518737.60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
187	380375.43	1518742.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
188	380361.96	1518743.46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
189	380347.37	1518741.22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
190	380337.51	1518733.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
191	380334.27	1518726.00	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
192	380334.89	1518709.54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
193	380331.52	1518688.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
194	380335.70	1518677.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
195	380336.20	1518671.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
196	380336.20	1518668.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
197	380331.46	1518666.51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
198	380326.47	1518667.51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
199	380317.87	1518674.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
200	380312.13	1518681.97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
201	380291.30	1518683.84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
202	380273.72	1518685.22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
203	380266.36	1518688.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
204	380261.62	1518687.71	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
205	380258.62	1518684.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
206	380259.12	1518677.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
207	380261.99	1518672.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
208	380269.10	1518669.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
209	380288.93	1518663.27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
210	380293.80	1518655.91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
211	380298.04	1518648.18	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
212	380312.26	1518643.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
213	380319.49	1518641.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
214	380340.82	1518626.35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
215	380359.03	1518619.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
216	380377.23	1518617.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
217	380395.57	1518614.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
218	380409.79	1518614.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
219	380419.52	1518614.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
220	380427.50	1518610.39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
221	380437.73	1518597.17	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
222	380446.46	1518585.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
223	380451.06	1518568.98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
224	380449.07	1518559.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
225	380442.83	1518550.64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
226	380429.86	1518548.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
227	380421.01	1518547.78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
228	380412.53	1518551.27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
229	380405.92	1518547.03	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

230	380401.05	1518537.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
231	380407.29	1518522.84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
232	380415.02	1518512.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
233	380426.00	1518508.37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
234	380435.35	1518492.41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
235	380454.31	1518483.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
236	380462.04	1518478.56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
237	380467.66	1518473.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
238	380475.18	1518473.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
239	380480.04	1518467.89	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
240	380485.54	1518460.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
241	380519.94	1518460.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
242	380552.15	1518460.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
243	380578.06	1518464.56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
244	380626.05	1518423.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
245	380611.28	1518395.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
246	380620.82	1518376.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
247	380644.32	1518350.97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
248	380647.31	1518358.83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
249	380655.42	1518364.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
250	380662.65	1518365.31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
251	380668.14	1518361.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
252	380676.87	1518354.46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
253	380678.87	1518347.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
254	380677.99	1518339.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
255	380673.50	1518332.14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
256	380672.88	1518320.29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
257	380684.48	1518309.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
258	380683.48	1518301.33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
259	380680.36	1518293.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
260	380686.48	1518289.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
261	380703.56	1518286.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
262	380719.77	1518284.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
263	380726.51	1518288.11	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
264	380742.84	1518285.49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
265	380748.08	1518279.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
266	380749.33	1518270.16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
267	380749.83	1518264.67	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
268	380760.56	1518263.92	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
269	380762.68	1518268.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
270	380770.41	1518276.14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
271	380780.26	1518276.14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
272	380801.09	1518265.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
273	380820.54	1518254.19	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
274	380836.57	1518245.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
275	380840.19	1518239.97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
276	380838.94	1518234.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)  
(наименование объекта землеустройства)**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

277	380836.32	1518225.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
278	380833.45	1518221.51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
279	380825.97	1518224.13	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
280	380821.35	1518227.50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
281	380815.62	1518221.64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
282	380820.61	1518213.16	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
283	380834.32	1518202.31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
284	380844.18	1518195.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
285	380852.04	1518187.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
286	380860.89	1518181.48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
287	380866.19	1518175.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
288	380867.12	1518164.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
289	380866.69	1518156.62	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
290	380876.57	1518148.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
291	380886.18	1518142.77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
292	380895.18	1518140.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
293	380907.34	1518132.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
294	380919.52	1518126.44	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
295	380929.44	1518119.52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
296	380950.60	1518109.51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
297	380976.88	1518095.24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
298	380995.18	1518088.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
299	381007.12	1518088.32	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
300	381012.29	1518088.56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
301	381017.52	1518093.01	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
302	381024.36	1518096.14	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
303	381034.68	1518095.67	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
304	381053.15	1518100.23	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
305	381079.63	1518099.51	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
306	381088.95	1518096.47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
307	381095.66	1518091.84	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
308	381104.26	1518083.96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
309	381110.99	1518080.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
310	381116.46	1518078.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
311	381125.74	1518072.99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
312	381133.70	1518066.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
313	381144.26	1518059.15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
314	381152.98	1518059.02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
315	381163.62	1518057.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
316	381170.36	1518054.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
317	381179.61	1518046.99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
318	381189.83	1518039.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
319	381202.70	1518036.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
320	381211.29	1518027.46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
321	381218.31	1518021.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
322	381227.27	1518016.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-
323	381235.31	1518014.19	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережनावолок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

324	381243.04	1518013.76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
325	381254.00	1518011.66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
326	381262.66	1518007.33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
327	381269.43	1518006.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
328	381276.53	1518006.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
329	381278.21	1518010.97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
330	381281.52	1518016.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
331	381284.48	1518020.24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
332	381290.65	1518022.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
333	381297.45	1518023.60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
334	381299.43	1518027.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
335	381309.19	1518030.85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
336	381327.20	1518026.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
337	381340.09	1518023.93	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
338	381345.85	1518020.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
339	381349.63	1518014.10	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
340	381351.76	1518005.02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
341	381351.66	1517998.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
342	381355.08	1517990.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
343	381359.16	1517981.99	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
344	381365.55	1517977.05	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
345	381377.73	1517971.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
346	381386.08	1517968.66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
347	381394.72	1517962.40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
348	381404.03	1517959.36	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
349	381413.99	1517955.97	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
350	381426.58	1517955.78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
351	381436.87	1517952.41	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
352	381444.21	1517946.48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
353	381451.54	1517939.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
354	381459.86	1517934.95	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
355	381469.18	1517931.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
356	381489.49	1517928.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
357	381508.79	1517924.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
358	381518.73	1517919.54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
359	381530.32	1517917.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
360	381550.37	1517918.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
361	381556.82	1517918.00	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
362	381564.50	1517913.37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
363	381586.44	1517911.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
364	381592.53	1517908.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
365	381597.28	1517902.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
366	381610.05	1517892.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
367	381625.11	1517885.33	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
368	381651.12	1517875.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
369	381674.73	1517876.85	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
370	381678.25	1517875.17	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережнаволок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

371	381682.05	1517869.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
372	381686.11	1517860.52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
373	381691.82	1517853.66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
374	381698.93	1517853.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
375	381708.04	1517858.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
376	381718.14	1517864.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
377	381725.27	1517866.08	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
378	381732.70	1517866.29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
379	381740.08	1517862.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
380	381743.21	1517857.09	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
381	381747.80	1517839.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
382	381752.87	1517833.37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
383	381759.60	1517829.72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
384	381771.87	1517829.21	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
385	381776.04	1517827.22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
386	381780.14	1517820.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
387	381783.56	1517811.60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
388	381786.71	1517806.38	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
389	381791.82	1517803.40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
390	381798.26	1517802.02	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
391	381806.63	1517799.95	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
392	381829.33	1517784.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
393	381834.50	1517784.03	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
394	381837.13	1517787.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
395	381835.64	1517796.29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
396	381833.50	1517804.39	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
397	381833.56	1517808.27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
398	381837.81	1517811.76	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
399	381843.26	1517809.42	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
400	381849.91	1517800.28	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
401	381857.82	1517789.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
402	381878.35	1517779.50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
403	381880.88	1517776.56	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
404	381882.14	1517773.96	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
405	381880.43	1517767.53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
406	381876.46	1517761.77	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
407	381878.35	1517758.20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
408	381884.16	1517758.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
409	381893.90	1517761.83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
410	381901.38	1517765.60	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
411	381908.17	1517765.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
412	381919.70	1517758.54	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
413	381924.80	1517754.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
414	381928.24	1517746.47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
415	381933.58	1517737.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
416	381939.36	1517734.35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-
417	381944.47	1517731.37	метод спутниковых геодезических измерений, $M_f=0.1$	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережнаволок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

418	381953.42	1517725.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
419	381964.89	1517713.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
420	381992.92	1517688.66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
421	382003.80	1517680.74	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
422	382028.45	1517666.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
423	382045.07	1517655.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
424	382069.10	1517642.63	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
425	382100.22	1517628.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
426	382115.33	1517623.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
427	382142.57	1517609.57	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
428	382167.25	1517597.58	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
429	382204.53	1517585.72	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
430	382224.15	1517580.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
431	382268.23	1517569.26	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
432	382294.94	1517562.73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
433	382321.64	1517555.88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
434	382346.03	1517545.50	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
435	382365.93	1517537.12	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
436	382391.24	1517523.83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
437	382416.53	1517509.24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
438	382437.44	1517502.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
439	382461.55	1517495.98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
440	382494.58	1517480.31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
441	382515.77	1517471.91	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
442	382549.93	1517462.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
443	382734.55	1517341.68	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
444	382820.61	1517275.80	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
445	382827.38	1517271.86	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-
1	382875.84	1517239.87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_r=0.1$	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства****Часть №1**

-	-	-
---	---	---

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
168	237	по берегу оз. Онежское
247	441	по берегу оз. Онежское

**КАРТА (ПЛАН)**

Описание местоположения границ населенного пункта д. Мережнаволок Янишпольского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия (изменение местоположения)  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства****1. Система координат МСК-10****2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Часть №1

-	-	-
-	-	-

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-



# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к постановлению Администрации  
Кондопожского муниципального  
района от 11 марта 2019г. № 192

1-1-348

14.03.2019

1. Проект постановления Администрации Кондопожского муниципального района по вопросу: «Об изменении границ населенного пункта д. Мережनावолок»

Должность исполнителя проекта: ведущий специалист отдела градостроительной деятельности и земельных отношений \_\_\_\_\_ Романова Ирина Викторовна

(подпись)

Подготовлен « 11 » марта 2019 г.

## 2. СОГЛАСОВАН с:

2.1 Начальником отдела градостроительной деятельности и земельных отношений

«Коррупциогенных факторов не выявлено» \_\_\_\_\_ Е.В. Дмитриева

(подпись)

« 11 » марта 2019 г.

2.2 Первым заместителем Главы Администрации Кондопожского муниципального района:

«Коррупциогенных факторов не выявлено» \_\_\_\_\_ Ю.Л. Спиридонов

(подпись)

« \_\_\_\_ » марта 2019 г.

2.3 Начальником юридического отдела:

нормативно-правовой акт \_\_\_\_\_ ✓

не нормативно-правовой акт \_\_\_\_\_

«Коррупциогенных факторов не выявлено» \_\_\_\_\_ Д.А. Мартынов

(подпись)

« 11 » марта 2019 г.

## 3. Прочие согласования (при необходимости):

Наименование организации \_\_\_\_\_

«Коррупциогенных факторов не выявлено» \_\_\_\_\_

(подпись, ф.и.о.)

« » \_\_\_\_\_ 2019 г.

## Примечание:

1. Проекты распорядительных документов администрации, представленные на согласование, должны быть рассмотрены в течение двух дней, не считая выходные и праздничные дни.

2. Настоящий лист согласования является приложением к первому экземпляру.

Документ разослать: 2 экз. – управление делами

1 экз. – отдел градостроительной деятельности и земельных отношений

---

Всего 3 экз.