

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Поселок Чална Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	186130, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Чална п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4600301 кв.м ± 429 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	355702.79	1505728.54	Геодезический метод	0.10	–
н2	355575.70	1505729.46	Геодезический метод	0.10	–
н3	355580.56	1505721.83	Геодезический метод	0.10	–
н4	355295.37	1505719.36	Геодезический метод	0.10	–
н5	355061.21	1505721.39	Геодезический метод	0.10	–
н6	354906.29	1505723.62	Геодезический метод	0.10	–
н7	354681.33	1505726.24	Геодезический метод	0.10	–
н8	354339.67	1505726.70	Геодезический метод	0.10	–
н9	354343.34	1505742.30	Геодезический метод	0.10	–
н10	354318.56	1505740.47	Геодезический метод	0.10	–
н11	354296.08	1505740.92	Геодезический метод	0.10	–
н12	354257.54	1505743.68	Геодезический метод	0.10	–
н13	354253.87	1505727.62	Геодезический метод	0.10	–
н14	354245.45	1505725.59	Геодезический метод	0.10	–
н15	354244.35	1505725.33	Геодезический метод	0.10	–
н16	354216.21	1505718.55	Геодезический метод	0.10	–
н17	353918.63	1505720.42	Геодезический метод	0.10	–
н18	353883.73	1505741.97	Геодезический метод	0.10	–
н19	353883.84	1505814.33	Геодезический метод	0.10	–
н20	353888.88	1505918.52	Геодезический метод	0.10	–
н21	353903.24	1506030.32	Геодезический метод	0.10	–
н22	353925.18	1506136.89	Геодезический метод	0.10	–
н23	353961.76	1506252.77	Геодезический метод	0.10	–
н24	354046.56	1506482.44	Геодезический метод	0.10	–
н25	354129.25	1506707.13	Геодезический метод	0.10	–
н26	354173.51	1506826.23	Геодезический метод	0.10	–
н27	354210.14	1506924.81	Геодезический метод	0.10	–
н28	354251.66	1507030.67	Геодезический метод	0.10	–
н29	354267.66	1507076.83	Геодезический метод	0.10	–
н30	354103.91	1507129.91	Геодезический метод	0.10	–
н31	354151.97	1507299.62	Геодезический метод	0.10	–
н32	354085.47	1507298.77	Геодезический метод	0.10	–
н33	354014.71	1507382.61	Геодезический метод	0.10	–
н34	353974.45	1507414.89	Геодезический метод	0.10	–
н35	353934.56	1507472.84	Геодезический метод	0.10	–
н36	353926.06	1507510.70	Геодезический метод	0.10	–
н37	353931.33	1507560.43	Геодезический метод	0.10	–
н38	353951.92	1507625.01	Геодезический метод	0.10	–
н39	353945.81	1507650.52	Геодезический метод	0.10	–
н40	353923.66	1507704.90	Геодезический метод	0.10	–
н41	353507.25	1508386.44	Геодезический метод	0.10	–
н42	353734.01	1508572.95	Геодезический метод	0.10	–
н43	353720.40	1508607.40	Геодезический метод	0.10	–
н44	353727.10	1508601.63	Геодезический метод	0.10	–
н45	353789.47	1508504.80	Геодезический метод	0.10	–
н46	353820.87	1508520.26	Геодезический метод	0.10	–
н47	353756.57	1508620.51	Геодезический метод	0.10	–
н48	353719.88	1508653.28	Геодезический метод	0.10	–
н49	353685.24	1508683.49	Геодезический метод	0.10	–
н50	353590.83	1508722.02	Геодезический метод	0.10	–

н51	353498.80	1508739.65	Геодезический метод	0.10	–
н52	353381.76	1508733.05	Геодезический метод	0.10	–
н53	353268.58	1508722.07	Геодезический метод	0.10	–
н54	353151.89	1508734.10	Геодезический метод	0.10	–
н55	353077.40	1508759.23	Геодезический метод	0.10	–
н56	353005.95	1508803.97	Геодезический метод	0.10	–
н57	352995.26	1508811.44	Геодезический метод	0.10	–
н58	353028.78	1508822.98	Геодезический метод	0.10	–
н59	353128.92	1508860.51	Геодезический метод	0.10	–
н60	353146.43	1508862.26	Геодезический метод	0.10	–
н61	353229.47	1508846.22	Геодезический метод	0.10	–
н62	353229.39	1508846.47	Геодезический метод	0.10	–
н63	353334.43	1508825.99	Геодезический метод	0.10	–
н64	353517.46	1508790.58	Геодезический метод	0.10	–
н65	354357.36	1508632.36	Геодезический метод	0.10	–
н66	354358.13	1508630.77	Геодезический метод	0.10	–
н67	354375.93	1508627.97	Геодезический метод	0.10	–
н68	354382.41	1508626.94	Геодезический метод	0.10	–
н69	354392.69	1508625.33	Геодезический метод	0.10	–
н70	354933.66	1508528.61	Геодезический метод	0.10	–
н71	354934.99	1508520.98	Геодезический метод	0.10	–
н72	354941.60	1508483.20	Геодезический метод	0.10	–
н73	354945.16	1508482.57	Геодезический метод	0.10	–
н74	354953.87	1508412.99	Геодезический метод	0.10	–
н75	354966.20	1508342.47	Геодезический метод	0.10	–
н76	355018.14	1508077.47	Геодезический метод	0.10	–
н77	355060.92	1507892.59	Геодезический метод	0.10	–
н78	355091.71	1507709.63	Геодезический метод	0.10	–
н79	355124.12	1507637.20	Геодезический метод	0.10	–
н80	355125.79	1507627.90	Геодезический метод	0.10	–
н81	355199.02	1507637.68	Геодезический метод	0.10	–
н82	355240.33	1507643.69	Геодезический метод	0.10	–
н83	355259.82	1507647.39	Геодезический метод	0.10	–
н84	355275.76	1507651.98	Геодезический метод	0.10	–
н85	355289.66	1507662.75	Геодезический метод	0.10	–
н86	355304.48	1507678.49	Геодезический метод	0.10	–
н87	355316.44	1507690.53	Геодезический метод	0.10	–
н88	355340.21	1507706.80	Геодезический метод	0.10	–
н89	355369.15	1507717.50	Геодезический метод	0.10	–
н90	355381.78	1507720.84	Геодезический метод	0.10	–
н91	355402.14	1507724.19	Геодезический метод	0.10	–
н92	355420.24	1507725.56	Геодезический метод	0.10	–
н93	355422.03	1507715.38	Геодезический метод	0.10	–
н94	355431.38	1507676.50	Геодезический метод	0.10	–
н95	355477.39	1507484.20	Геодезический метод	0.10	–
н96	355527.21	1507324.12	Геодезический метод	0.10	–
н97	355538.21	1507308.02	Геодезический метод	0.10	–
н98	355561.84	1507275.97	Геодезический метод	0.10	–
н99	355583.32	1507245.96	Геодезический метод	0.10	–
н100	355602.46	1507219.93	Геодезический метод	0.10	–
н101	355624.22	1507204.74	Геодезический метод	0.10	–
н102	355645.64	1507188.91	Геодезический метод	0.10	–
н103	355666.69	1507172.68	Геодезический метод	0.10	–
н104	355683.84	1507178.40	Геодезический метод	0.10	–
н105	355710.68	1507192.34	Геодезический метод	0.10	–
н106	355719.45	1507228.99	Геодезический метод	0.10	–
н107	355740.78	1507257.26	Геодезический метод	0.10	–
н108	355749.42	1507263.74	Геодезический метод	0.10	–
н109	355788.57	1507292.61	Геодезический метод	0.10	–
н110	355789.13	1507292.98	Геодезический метод	0.10	–
н111	355972.37	1507288.34	Геодезический метод	0.10	–
н112	356094.94	1507167.78	Геодезический метод	0.10	–
н113	356152.26	1507108.71	Геодезический метод	0.10	–
н114	356204.03	1506945.35	Геодезический метод	0.10	–
н115	356193.03	1506930.13	Геодезический метод	0.10	–
н116	356072.67	1506954.31	Геодезический метод	0.10	–
н117	356038.17	1506963.98	Геодезический метод	0.10	–

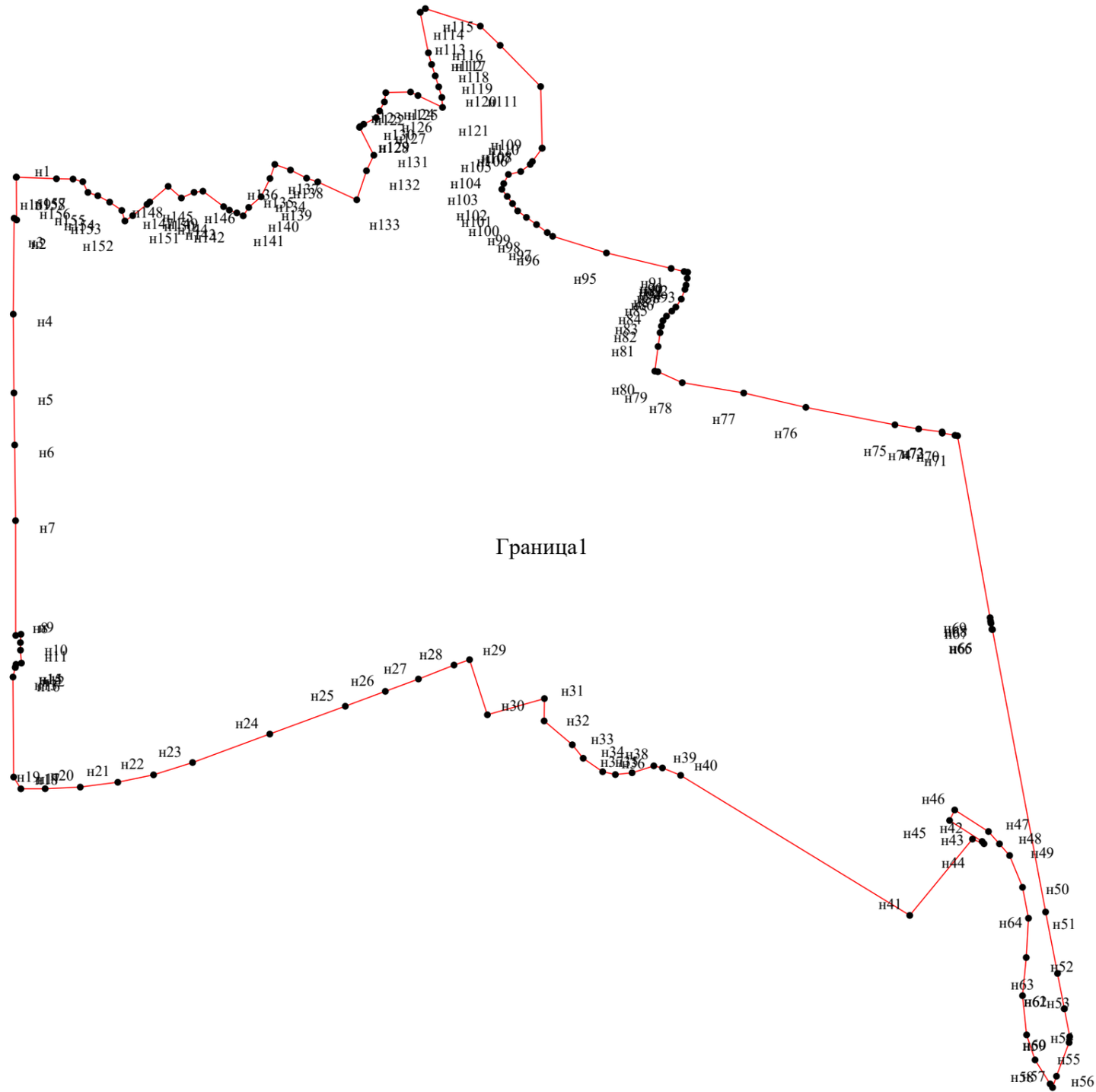
н118	356004.03	1506974.83	Геодезический метод	0.10	–
н119	355971.71	1506985.03	Геодезический метод	0.10	–
н120	355940.07	1506994.33	Геодезический метод	0.10	–
н121	355910.29	1506996.54	Геодезический метод	0.10	–
н122	355945.50	1506923.32	Геодезический метод	0.10	–
н123	355956.08	1506901.30	Геодезический метод	0.10	–
н124	355954.07	1506827.57	Геодезический метод	0.10	–
н125	355926.68	1506823.43	Геодезический метод	0.10	–
н126	355899.62	1506809.31	Геодезический метод	0.10	–
н127	355879.65	1506799.18	Геодезический метод	0.10	–
н128	355860.24	1506761.83	Геодезический метод	0.10	–
н129	355853.39	1506751.02	Геодезический метод	0.10	–
н130	355850.98	1506749.55	Геодезический метод	0.10	–
н131	355768.15	1506792.12	Геодезический метод	0.10	–
н132	355721.73	1506770.18	Геодезический метод	0.10	–
н133	355635.38	1506741.41	Геодезический метод	0.10	–
н134	355688.70	1506625.25	Геодезический метод	0.10	–
н135	355699.83	1506592.04	Геодезический метод	0.10	–
н136	355724.09	1506544.04	Геодезический метод	0.10	–
н137	355740.61	1506497.59	Геодезический метод	0.10	–
н138	355698.81	1506483.14	Геодезический метод	0.10	–
н139	355644.60	1506456.81	Геодезический метод	0.10	–
н140	355612.97	1506419.74	Геодезический метод	0.10	–
н141	355587.69	1506403.59	Геодезический метод	0.10	–
н142	355596.60	1506384.55	Геодезический метод	0.10	–
н143	355604.66	1506362.25	Геодезический метод	0.10	–
н144	355615.22	1506345.15	Геодезический метод	0.10	–
н145	355661.12	1506283.64	Геодезический метод	0.10	–
н146	355657.77	1506257.31	Геодезический метод	0.10	–
н147	355640.79	1506219.53	Геодезический метод	0.10	–
н148	355675.49	1506180.27	Геодезический метод	0.10	–
н149	355629.01	1506125.62	Геодезический метод	0.10	–
н150	355621.93	1506117.29	Геодезический метод	0.10	–
н151	355588.23	1506074.73	Геодезический метод	0.10	–
н152	355572.45	1506051.54	Геодезический метод	0.10	–
н153	355603.92	1506042.36	Геодезический метод	0.10	–
н154	355628.70	1506006.12	Геодезический метод	0.10	–
н155	355647.58	1505970.81	Геодезический метод	0.10	–
н156	355657.37	1505941.43	Геодезический метод	0.10	–
н157	355689.27	1505926.22	Геодезический метод	0.10	–
н158	355697.30	1505897.16	Геодезический метод	0.10	–
н159	355698.21	1505847.83	Геодезический метод	0.10	–
н1	355702.79	1505728.54	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 16000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГТС)
-  Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
-  Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
-  Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
-  Граница субъекта Российской Федерации
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового округа
-  Граница кадастрового района
-  Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревня Нижние Виданы Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района
Республики Карелия
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	186130, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Нижние Виданы д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	271001 кв.м ± 104 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	353190.57	1505894.33	Геодезический метод	0.10	–
n2	353181.84	1505897.96	Геодезический метод	0.10	–
n3	353159.03	1505841.53	Геодезический метод	0.10	–
n4	353161.17	1505814.14	Геодезический метод	0.10	–
n5	353145.25	1505792.72	Геодезический метод	0.10	–
n6	353127.05	1505810.03	Геодезический метод	0.10	–
n7	353094.09	1505820.58	Геодезический метод	0.10	–
n8	353063.06	1505822.45	Геодезический метод	0.10	–
n9	353034.52	1505812.20	Геодезический метод	0.10	–
n10	353007.22	1505811.58	Геодезический метод	0.10	–
n11	352969.59	1505823.71	Геодезический метод	0.10	–
n12	352927.54	1505847.46	Геодезический метод	0.10	–
n13	352870.93	1505891.78	Геодезический метод	0.10	–
n14	352798.80	1505948.97	Геодезический метод	0.10	–
n15	352751.08	1505996.37	Геодезический метод	0.10	–
n16	352724.18	1506042.72	Геодезический метод	0.10	–
n17	352691.87	1506114.26	Геодезический метод	0.10	–
n18	352666.57	1506187.15	Геодезический метод	0.10	–
n19	352658.54	1506221.89	Геодезический метод	0.10	–
n20	352652.54	1506260.39	Геодезический метод	0.10	–
n21	352655.73	1506303.14	Геодезический метод	0.10	–
n22	352670.32	1506340.30	Геодезический метод	0.10	–
n23	352687.31	1506363.80	Геодезический метод	0.10	–
n24	352710.45	1506380.80	Геодезический метод	0.10	–
n25	352736.24	1506396.32	Геодезический метод	0.10	–
n26	352778.80	1506414.22	Геодезический метод	0.10	–
n27	352819.48	1506426.66	Геодезический метод	0.10	–
n28	352884.15	1506440.59	Геодезический метод	0.10	–
n29	352917.31	1506431.31	Геодезический метод	0.10	–
n30	352962.19	1506421.58	Геодезический метод	0.10	–
n31	353023.08	1506418.87	Геодезический метод	0.10	–
n32	353087.05	1506419.85	Геодезический метод	0.10	–
n33	353148.60	1506431.32	Геодезический метод	0.10	–
n34	353199.38	1506451.66	Геодезический метод	0.10	–
n35	353242.73	1506475.59	Геодезический метод	0.10	–
n36	353285.16	1506520.77	Геодезический метод	0.10	–
n37	353315.35	1506558.47	Геодезический метод	0.10	–
n38	353339.89	1506542.33	Геодезический метод	0.10	–
n39	353352.46	1506534.73	Геодезический метод	0.10	–
n40	353337.47	1506496.09	Геодезический метод	0.10	–
n41	353324.89	1506427.16	Геодезический метод	0.10	–
n42	353321.28	1506345.73	Геодезический метод	0.10	–
n43	353325.12	1506335.60	Геодезический метод	0.10	–
n44	353332.00	1506323.17	Геодезический метод	0.10	–
n45	353309.78	1506290.88	Геодезический метод	0.10	–
n46	353342.70	1506266.70	Геодезический метод	0.10	–
n47	353261.92	1506139.83	Геодезический метод	0.10	–
n48	353248.79	1506140.22	Геодезический метод	0.10	–
n49	353213.22	1506068.69	Геодезический метод	0.10	–
n50	353199.87	1506039.93	Геодезический метод	0.10	–

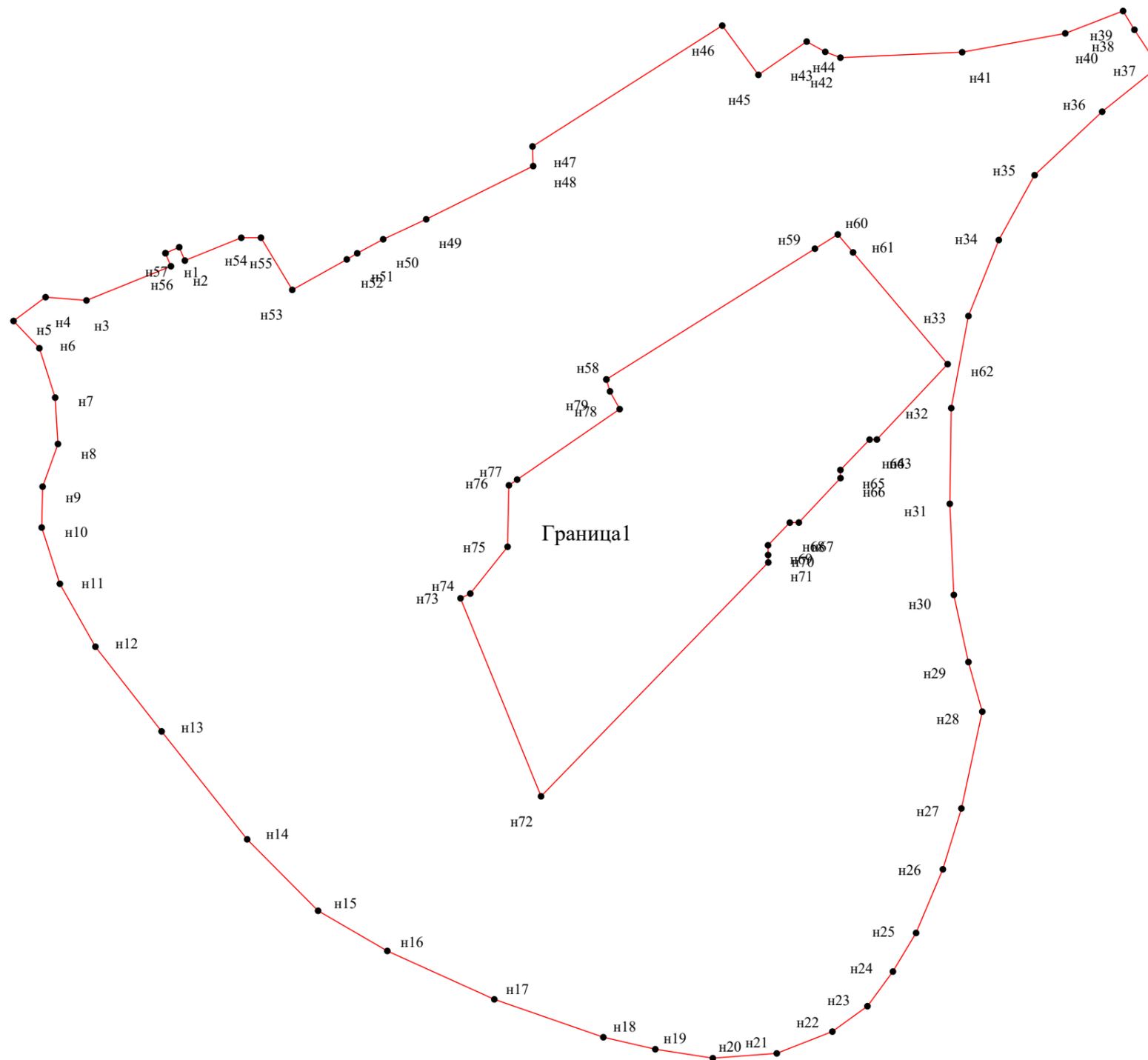
н51	353190.49	1506022.55	Геодезический метод	0.10	–
н52	353186.41	1506015.62	Геодезический метод	0.10	–
н53	353166.07	1505979.14	Геодезический метод	0.10	–
н54	353200.93	1505958.18	Геодезический метод	0.10	–
н55	353200.87	1505945.04	Геодезический метод	0.10	–
н56	353185.62	1505907.31	Геодезический метод	0.10	–
н57	353194.60	1505903.53	Геодезический метод	0.10	–
н1	353190.57	1505894.33	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н58	353106.19	1506189.18	Геодезический метод	0.10	–
н59	353193.56	1506328.68	Геодезический метод	0.10	–
н60	353203.12	1506343.95	Геодезический метод	0.10	–
н61	353191.14	1506354.16	Геодезический метод	0.10	–
н62	353116.39	1506417.41	Геодезический метод	0.10	–
н63	353066.06	1506370.06	Геодезический метод	0.10	–
н64	353065.97	1506365.22	Геодезический метод	0.10	–
н65	353045.64	1506345.67	Геодезический метод	0.10	–
н66	353040.22	1506345.75	Геодезический метод	0.10	–
н67	353010.56	1506317.90	Геодезический метод	0.10	–
н68	353010.48	1506311.86	Геодезический метод	0.10	–
н69	352995.33	1506297.29	Геодезический метод	0.10	–
н70	352988.88	1506297.38	Геодезический метод	0.10	–
н71	352983.87	1506297.46	Геодезический метод	0.10	–
н72	352827.55	1506145.52	Геодезический метод	0.10	–
н73	352959.94	1506091.65	Геодезический метод	0.10	–
н74	352963.03	1506098.18	Геодезический метод	0.10	–
н75	352994.35	1506123.13	Геодезический метод	0.10	–
н76	353035.43	1506124.00	Геодезический метод	0.10	–
н77	353039.22	1506129.52	Геодезический метод	0.10	–
н78	353086.34	1506198.11	Геодезический метод	0.10	–
н79	353098.20	1506191.60	Геодезический метод	0.10	–
н58	353106.19	1506189.18	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 3500

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГТС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . - Граница субъекта Российской Федерации
- . . . - Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Виданы Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия

(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	Карелия Респ, Пряжинский р-н, Виданы д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1313209 кв.м ± 247 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	353055.80	1503122.79	Геодезический метод	0.10	–
н2	353052.77	1503170.18	Геодезический метод	0.10	–
н3	353034.73	1503192.35	Геодезический метод	0.10	–
н4	353040.24	1503278.48	Геодезический метод	0.10	–
н5	353055.32	1503296.25	Геодезический метод	0.10	–
н6	353077.30	1503334.79	Геодезический метод	0.10	–
н7	353061.44	1503361.01	Геодезический метод	0.10	–
н8	353046.99	1503367.12	Геодезический метод	0.10	–
н9	353046.56	1503371.37	Геодезический метод	0.10	–
н10	353064.43	1503409.22	Геодезический метод	0.10	–
н11	353052.64	1503416.70	Геодезический метод	0.10	–
н12	353079.55	1503454.91	Геодезический метод	0.10	–
н13	353155.25	1503580.71	Геодезический метод	0.10	–
н14	353166.52	1503599.44	Геодезический метод	0.10	–
н15	353173.95	1503611.78	Геодезический метод	0.10	–
н16	353238.70	1503705.86	Геодезический метод	0.10	–
н17	353305.89	1503704.82	Геодезический метод	0.10	–
н18	353338.38	1503704.32	Геодезический метод	0.10	–
н19	353339.86	1503796.72	Геодезический метод	0.10	–
н20	353458.62	1503902.89	Геодезический метод	0.10	–
н21	353597.16	1503952.81	Геодезический метод	0.10	–
н22	353604.50	1503974.62	Геодезический метод	0.10	–
н23	353646.08	1503988.29	Геодезический метод	0.10	–
н24	353650.58	1503997.49	Геодезический метод	0.10	–
н25	353656.85	1504031.41	Геодезический метод	0.10	–
н26	353665.79	1504072.22	Геодезический метод	0.10	–
н27	353669.83	1504108.10	Геодезический метод	0.10	–
н28	353678.68	1504163.14	Геодезический метод	0.10	–
н29	353671.92	1504194.68	Геодезический метод	0.10	–
н30	353670.84	1504218.15	Геодезический метод	0.10	–

н31	353681.82	1504274.32	Геодезический метод	0.10	–
н32	353660.46	1504284.48	Геодезический метод	0.10	–
н33	353663.40	1504301.21	Геодезический метод	0.10	–
н34	353680.05	1504296.75	Геодезический метод	0.10	–
н35	353683.19	1504310.58	Геодезический метод	0.10	–
н36	353722.89	1504304.76	Геодезический метод	0.10	–
н37	353736.00	1504399.58	Геодезический метод	0.10	–
н38	353628.31	1504414.90	Геодезический метод	0.10	–
н39	353626.11	1504400.18	Геодезический метод	0.10	–
н40	353616.36	1504400.94	Геодезический метод	0.10	–
н41	353609.59	1504353.41	Геодезический метод	0.10	–
н42	353584.79	1504338.74	Геодезический метод	0.10	–
н43	353571.59	1504326.45	Геодезический метод	0.10	–
н44	353535.65	1504290.27	Геодезический метод	0.10	–
н45	353516.41	1504256.82	Геодезический метод	0.10	–
н46	353504.70	1504235.18	Геодезический метод	0.10	–
н47	353497.05	1504235.43	Геодезический метод	0.10	–
н48	353487.05	1504243.33	Геодезический метод	0.10	–
н49	353480.78	1504271.74	Геодезический метод	0.10	–
н50	353480.28	1504284.69	Геодезический метод	0.10	–
н51	353487.05	1504309.67	Геодезический метод	0.10	–
н52	353492.46	1504337.37	Геодезический метод	0.10	–
н53	353494.51	1504347.30	Геодезический метод	0.10	–
н54	353481.44	1504355.14	Геодезический метод	0.10	–
н55	353460.06	1504356.35	Геодезический метод	0.10	–
н56	353441.22	1504351.88	Геодезический метод	0.10	–
н57	353416.95	1504338.72	Геодезический метод	0.10	–
н58	353386.27	1504325.41	Геодезический метод	0.10	–
н59	353357.37	1504304.96	Геодезический метод	0.10	–
н60	353308.62	1504271.08	Геодезический метод	0.10	–
н61	353258.60	1504232.32	Геодезический метод	0.10	–
н62	353196.35	1504175.43	Геодезический метод	0.10	–
н63	353155.12	1504126.70	Геодезический метод	0.10	–
н64	353115.78	1504033.98	Геодезический метод	0.10	–
н65	353000.45	1504005.15	Геодезический метод	0.10	–
н66	353025.09	1504141.92	Геодезический метод	0.10	–
н67	353004.32	1504193.32	Геодезический метод	0.10	–
н68	352989.00	1504233.83	Геодезический метод	0.10	–
н69	352959.39	1504285.91	Геодезический метод	0.10	–
н70	352941.35	1504362.50	Геодезический метод	0.10	–
н71	352921.29	1504511.83	Геодезический метод	0.10	–
н72	352982.50	1504547.88	Геодезический метод	0.10	–
н73	353005.63	1504661.19	Геодезический метод	0.10	–
н74	353072.94	1504805.84	Геодезический метод	0.10	–
н75	353126.38	1504923.48	Геодезический метод	0.10	–
н76	353213.75	1505115.82	Геодезический метод	0.10	–
н77	353168.56	1505173.72	Геодезический метод	0.10	–
н78	353120.25	1505199.77	Геодезический метод	0.10	–
н79	353065.09	1505294.30	Геодезический метод	0.10	–
н80	352996.41	1505455.93	Геодезический метод	0.10	–
н81	352957.95	1505514.18	Геодезический метод	0.10	–
н82	352945.24	1505554.34	Геодезический метод	0.10	–
н83	352840.94	1505661.68	Геодезический метод	0.10	–
н84	352760.03	1505745.49	Геодезический метод	0.10	–
н85	352648.21	1505633.59	Геодезический метод	0.10	–
н86	352676.93	1505594.25	Геодезический метод	0.10	–
н87	352713.82	1505559.05	Геодезический метод	0.10	–
н88	352759.62	1505542.18	Геодезический метод	0.10	–
н89	352792.33	1505527.46	Геодезический метод	0.10	–
н90	352808.32	1505504.73	Геодезический метод	0.10	–
н91	352841.96	1505402.75	Геодезический метод	0.10	–
н92	352858.03	1505328.86	Геодезический метод	0.10	–
н93	352855.01	1505193.85	Геодезический метод	0.10	–
н94	352854.59	1505175.06	Геодезический метод	0.10	–
н95	352850.18	1505100.07	Геодезический метод	0.10	–
н96	352844.42	1504981.66	Геодезический метод	0.10	–
н97	353003.94	1504855.64	Геодезический метод	0.10	–

н98	352992.11	1504804.06	Геодезический метод	0.10	–
н99	352974.44	1504808.48	Геодезический метод	0.10	–
н100	352944.74	1504700.64	Геодезический метод	0.10	–
н101	352941.45	1504676.52	Геодезический метод	0.10	–
н102	352923.24	1504641.50	Геодезический метод	0.10	–
н103	352898.40	1504609.24	Геодезический метод	0.10	–
н104	352817.65	1504495.74	Геодезический метод	0.10	–
н105	352758.67	1504477.00	Геодезический метод	0.10	–
н106	352733.49	1504279.93	Геодезический метод	0.10	–
н107	352697.54	1503998.52	Геодезический метод	0.10	–
н108	352691.61	1503906.11	Геодезический метод	0.10	–
н109	352830.58	1503887.22	Геодезический метод	0.10	–
н110	352813.35	1503832.95	Геодезический метод	0.10	–
н111	352872.78	1503816.32	Геодезический метод	0.10	–
н112	352909.38	1503800.41	Геодезический метод	0.10	–
н113	352894.87	1503763.05	Геодезический метод	0.10	–
н114	352885.32	1503767.20	Геодезический метод	0.10	–
н115	352817.66	1503647.88	Геодезический метод	0.10	–
н116	352701.65	1503550.48	Геодезический метод	0.10	–
н117	352643.92	1503438.55	Геодезический метод	0.10	–
н118	352580.57	1503388.52	Геодезический метод	0.10	–
н119	352596.71	1503373.93	Геодезический метод	0.10	–
н120	352668.38	1503318.21	Геодезический метод	0.10	–
н121	352592.70	1503258.14	Геодезический метод	0.10	–
н122	352559.83	1503217.99	Геодезический метод	0.10	–
н123	352506.35	1503167.95	Геодезический метод	0.10	–
н124	352269.77	1503009.05	Геодезический метод	0.10	–
н125	352078.30	1502848.69	Геодезический метод	0.10	–
н126	351971.12	1502732.44	Геодезический метод	0.10	–
н127	351876.34	1502632.24	Геодезический метод	0.10	–
н128	351802.98	1502531.92	Геодезический метод	0.10	–
н129	351773.97	1502458.91	Геодезический метод	0.10	–
н130	351767.20	1502383.48	Геодезический метод	0.10	–
н131	351768.68	1502316.94	Геодезический метод	0.10	–
н132	351736.74	1502223.44	Геодезический метод	0.10	–
н133	351729.00	1502178.48	Геодезический метод	0.10	–
н134	351708.70	1502127.71	Геодезический метод	0.10	–
н135	351673.88	1502049.38	Геодезический метод	0.10	–
н136	351639.47	1502017.80	Геодезический метод	0.10	–
н137	351537.41	1501850.05	Геодезический метод	0.10	–
н138	351418.51	1501667.63	Геодезический метод	0.10	–
н139	351345.22	1501616.06	Геодезический метод	0.10	–
н140	351421.55	1501547.92	Геодезический метод	0.10	–
н141	351681.21	1501653.01	Геодезический метод	0.10	–
н142	351913.20	1502004.13	Геодезический метод	0.10	–
н143	351803.53	1502046.97	Геодезический метод	0.10	–
н144	351828.21	1502101.50	Геодезический метод	0.10	–
н145	351839.07	1502136.33	Геодезический метод	0.10	–
н146	351836.06	1502147.50	Геодезический метод	0.10	–
н147	351844.74	1502202.95	Геодезический метод	0.10	–
н148	351877.69	1502270.48	Геодезический метод	0.10	–
н149	351903.80	1502293.79	Геодезический метод	0.10	–
н150	351912.51	1502300.03	Геодезический метод	0.10	–
н151	351923.56	1502304.83	Геодезический метод	0.10	–
н152	351951.04	1502351.83	Геодезический метод	0.10	–
н153	351995.65	1502388.86	Геодезический метод	0.10	–
н154	352006.73	1502407.98	Геодезический метод	0.10	–
н155	352017.74	1502427.24	Геодезический метод	0.10	–
н156	351943.08	1502506.91	Геодезический метод	0.10	–
н157	351951.43	1502518.04	Геодезический метод	0.10	–
н158	351963.65	1502535.98	Геодезический метод	0.10	–
н159	351975.15	1502555.11	Геодезический метод	0.10	–
н160	351961.42	1502575.96	Геодезический метод	0.10	–
н161	352046.50	1502639.22	Геодезический метод	0.10	–
н162	352087.59	1502680.46	Геодезический метод	0.10	–
н163	352146.74	1502729.85	Геодезический метод	0.10	–
н164	352238.12	1502715.71	Геодезический метод	0.10	–

n165	352324.75	1502790.00	Геодезический метод	0.10	–
n166	352457.61	1502915.80	Геодезический метод	0.10	–
n167	352478.73	1502943.10	Геодезический метод	0.10	–
n168	352525.85	1503006.44	Геодезический метод	0.10	–
n169	352572.30	1503060.10	Геодезический метод	0.10	–
n170	352574.92	1503068.72	Геодезический метод	0.10	–
n171	352638.59	1503057.06	Геодезический метод	0.10	–
n172	352710.76	1503076.48	Геодезический метод	0.10	–
n173	352805.21	1503084.74	Геодезический метод	0.10	–
n174	352845.59	1503093.49	Геодезический метод	0.10	–
n175	352868.70	1503095.06	Геодезический метод	0.10	–
n176	352886.55	1503100.22	Геодезический метод	0.10	–
n177	353004.16	1503118.45	Геодезический метод	0.10	–
n1	353055.80	1503122.79	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 12000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . - Граница субъекта Российской Федерации
- . . . - Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Виллагора Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района

Республики Карелия

(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	186133, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Виллагора ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	94726 кв.м ± 68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

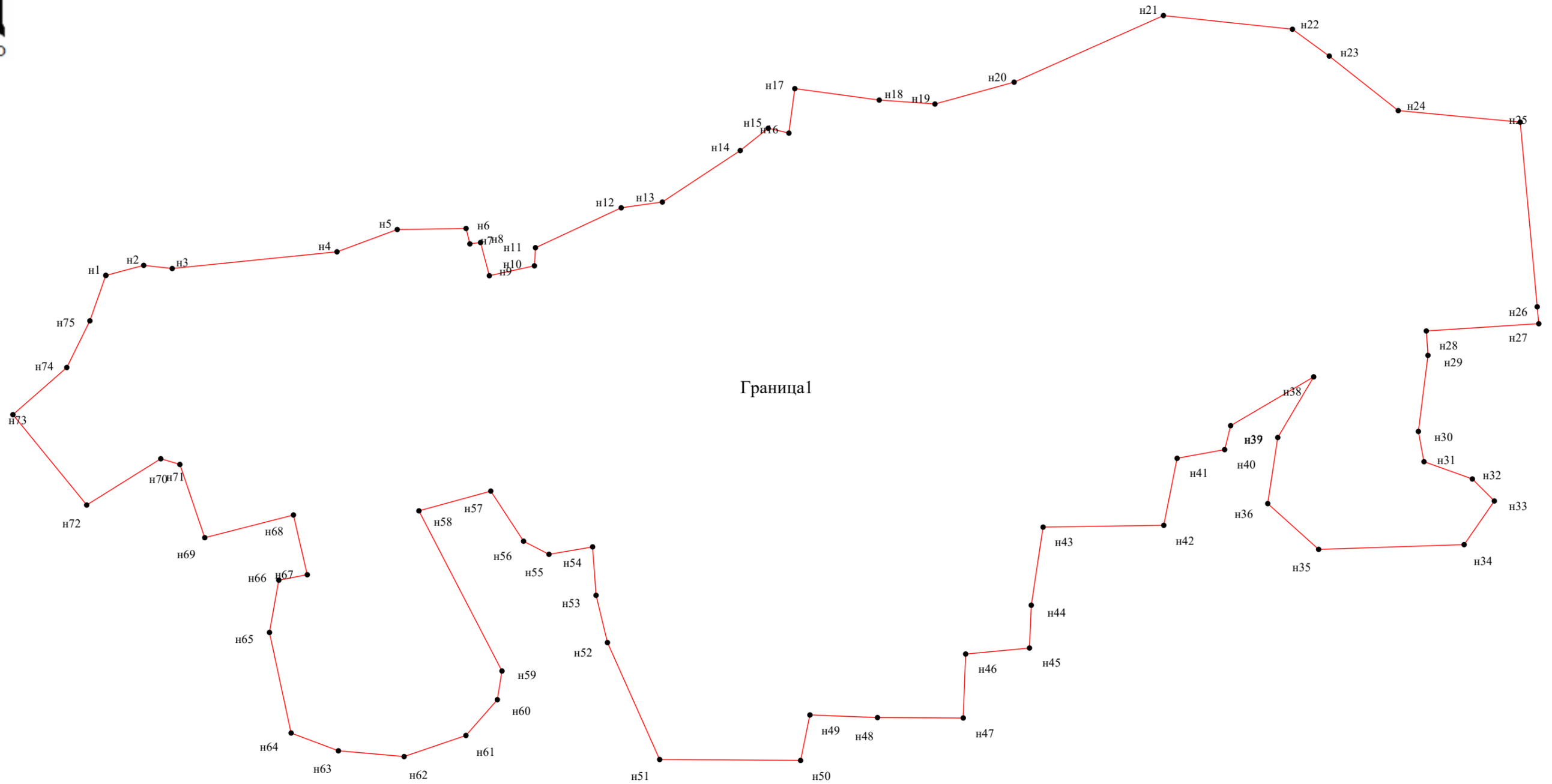
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	355040.73	1486750.92	Геодезический метод	0.10	–
н2	355046.42	1486772.34	Геодезический метод	0.10	–
н3	355044.65	1486788.48	Геодезический метод	0.10	–
н4	355054.10	1486881.71	Геодезический метод	0.10	–
н5	355066.70	1486915.78	Геодезический метод	0.10	–
н6	355067.28	1486954.74	Геодезический метод	0.10	–
н7	355058.58	1486956.88	Геодезический метод	0.10	–
н8	355059.34	1486962.91	Геодезический метод	0.10	–
н9	355040.60	1486967.89	Геодезический метод	0.10	–
н10	355046.17	1486993.39	Геодезический метод	0.10	–
н11	355056.40	1486993.97	Геодезический метод	0.10	–
н12	355078.98	1487042.48	Геодезический метод	0.10	–
н13	355082.24	1487065.76	Геодезический метод	0.10	–
н14	355111.33	1487109.79	Геодезический метод	0.10	–
н15	355123.95	1487125.64	Геодезический метод	0.10	–
н16	355121.22	1487137.35	Геодезический метод	0.10	–
н17	355146.39	1487140.69	Геодезический метод	0.10	–
н18	355139.90	1487188.45	Геодезический метод	0.10	–
н19	355137.67	1487219.97	Геодезический метод	0.10	–
н20	355150.03	1487264.75	Геодезический метод	0.10	–
н21	355187.68	1487349.21	Геодезический метод	0.10	–
н22	355179.94	1487422.19	Геодезический метод	0.10	–
н23	355164.77	1487443.03	Геодезический метод	0.10	–
н24	355133.92	1487482.05	Геодезический метод	0.10	–
н25	355127.41	1487551.07	Геодезический метод	0.10	–
н26	355023.03	1487560.69	Геодезический метод	0.10	–
н27	355013.45	1487561.57	Геодезический метод	0.10	–
н28	355009.35	1487497.96	Геодезический метод	0.10	–
н29	354995.52	1487498.88	Геодезический метод	0.10	–
н30	354952.51	1487493.45	Геодезический метод	0.10	–

н31	354935.42	1487496.63	Геодезический метод	0.10	–
н32	354925.65	1487523.98	Геодезический метод	0.10	–
н33	354913.20	1487536.43	Геодезический метод	0.10	–
н34	354888.53	1487519.34	Геодезический метод	0.10	–
н35	354885.84	1487437.04	Геодезический метод	0.10	–
н36	354911.73	1487408.23	Геодезический метод	0.10	–
н37	354949.08	1487413.89	Геодезический метод	0.10	–
н38	354983.38	1487434.22	Геодезический метод	0.10	–
н39	354955.79	1487387.25	Геодезический метод	0.10	–
н40	354942.25	1487383.87	Геодезический метод	0.10	–
н41	354937.35	1487356.95	Геодезический метод	0.10	–
н42	354899.46	1487349.42	Геодезический метод	0.10	–
н43	354898.44	1487281.15	Геодезический метод	0.10	–
н44	354854.28	1487274.47	Геодезический метод	0.10	–
н45	354830.05	1487273.43	Геодезический метод	0.10	–
н46	354826.66	1487237.34	Геодезический метод	0.10	–
н47	354790.50	1487235.98	Геодезический метод	0.10	–
н48	354790.73	1487187.47	Геодезический метод	0.10	–
н49	354792.22	1487149.24	Геодезический метод	0.10	–
н50	354766.47	1487143.97	Геодезический метод	0.10	–
н51	354767.02	1487064.22	Геодезический метод	0.10	–
н52	354833.15	1487034.70	Геодезический метод	0.10	–
н53	354859.84	1487028.26	Геодезический метод	0.10	–
н54	354887.23	1487026.29	Геодезический метод	0.10	–
н55	354883.05	1487001.63	Геодезический метод	0.10	–
н56	354890.45	1486987.25	Геодезический метод	0.10	–
н57	354918.78	1486968.70	Геодезический метод	0.10	–
н58	354907.63	1486928.04	Геодезический метод	0.10	–
н59	354817.05	1486975.04	Геодезический метод	0.10	–
н60	354800.84	1486972.42	Геодезический метод	0.10	–
н61	354780.61	1486954.65	Геодезический метод	0.10	–
н62	354768.68	1486919.65	Геодезический метод	0.10	–
н63	354771.93	1486882.52	Геодезический метод	0.10	–
н64	354782.00	1486855.74	Геодезический метод	0.10	–
н65	354838.86	1486843.49	Геодезический метод	0.10	–
н66	354868.42	1486848.75	Геодезический метод	0.10	–
н67	354871.51	1486864.87	Геодезический метод	0.10	–
н68	354905.27	1486857.06	Геодезический метод	0.10	–
н69	354892.44	1486806.88	Геодезический метод	0.10	–
н70	354933.87	1486792.81	Геодезический метод	0.10	–
н71	354937.07	1486782.02	Геодезический метод	0.10	–
н72	354910.93	1486740.10	Геодезический метод	0.10	–
н73	354962.03	1486698.36	Геодезический метод	0.10	–
н74	354988.68	1486728.85	Геодезический метод	0.10	–
н75	355015.07	1486741.90	Геодезический метод	0.10	–
н1	355040.73	1486750.92	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 2400

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

поселок Кутижма Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района

Республики Карелия

(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	186133, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Кутижма п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	348141 кв.м ± 124 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	353382.59	1480641.60	Геодезический метод	0.10	–
н2	353384.43	1480662.92	Геодезический метод	0.10	–
н3	353373.36	1480687.48	Геодезический метод	0.10	–
н4	353379.79	1480709.49	Геодезический метод	0.10	–
н5	353363.12	1480716.59	Геодезический метод	0.10	–
н6	353361.47	1480708.23	Геодезический метод	0.10	–
н7	353317.39	1480716.51	Геодезический метод	0.10	–
н8	353275.45	1480715.61	Геодезический метод	0.10	–
н9	353256.49	1480721.99	Геодезический метод	0.10	–
н10	353253.85	1480749.46	Геодезический метод	0.10	–
н11	353254.27	1480777.67	Геодезический метод	0.10	–
н12	353274.83	1480776.59	Геодезический метод	0.10	–
н13	353289.93	1480869.37	Геодезический метод	0.10	–
н14	353317.87	1480953.56	Геодезический метод	0.10	–
н15	353321.25	1480976.37	Геодезический метод	0.10	–
н16	353274.37	1480990.18	Геодезический метод	0.10	–
н17	353258.12	1480986.83	Геодезический метод	0.10	–
н18	353242.14	1480995.06	Геодезический метод	0.10	–
н19	353243.08	1481019.83	Геодезический метод	0.10	–
н20	353235.87	1481061.80	Геодезический метод	0.10	–
н21	353233.46	1481081.62	Геодезический метод	0.10	–
н22	353222.89	1481097.07	Геодезический метод	0.10	–
н23	353213.56	1481108.02	Геодезический метод	0.10	–
н24	353220.80	1481119.71	Геодезический метод	0.10	–
н25	353229.93	1481139.59	Геодезический метод	0.10	–
н26	353250.17	1481154.01	Геодезический метод	0.10	–
н27	353258.16	1481176.28	Геодезический метод	0.10	–
н28	353254.06	1481178.09	Геодезический метод	0.10	–
н29	353260.28	1481200.39	Геодезический метод	0.10	–
н30	353272.08	1481201.39	Геодезический метод	0.10	–

н31	353284.55	1481247.73	Геодезический метод	0.10	–
н32	353290.46	1481248.82	Геодезический метод	0.10	–
н33	353299.30	1481249.87	Геодезический метод	0.10	–
н34	353307.20	1481266.25	Геодезический метод	0.10	–
н35	353301.98	1481271.62	Геодезический метод	0.10	–
н36	353304.62	1481290.42	Геодезический метод	0.10	–
н37	353289.44	1481299.48	Геодезический метод	0.10	–
н38	353280.29	1481277.84	Геодезический метод	0.10	–
н39	353258.64	1481287.58	Геодезический метод	0.10	–
н40	353231.33	1481233.21	Геодезический метод	0.10	–
н41	353219.57	1481235.15	Геодезический метод	0.10	–
н42	353213.86	1481220.79	Геодезический метод	0.10	–
н43	353205.07	1481218.00	Геодезический метод	0.10	–
н44	353198.22	1481206.42	Геодезический метод	0.10	–
н45	353177.47	1481185.05	Геодезический метод	0.10	–
н46	353161.83	1481173.21	Геодезический метод	0.10	–
н47	353130.88	1481175.61	Геодезический метод	0.10	–
н48	353108.58	1481195.95	Геодезический метод	0.10	–
н49	353085.11	1481223.42	Геодезический метод	0.10	–
н50	353085.93	1481235.03	Геодезический метод	0.10	–
н51	353112.19	1481264.98	Геодезический метод	0.10	–
н52	353114.36	1481367.60	Геодезический метод	0.10	–
н53	353102.67	1481405.87	Геодезический метод	0.10	–
н54	353087.67	1481442.35	Геодезический метод	0.10	–
н55	353079.02	1481461.00	Геодезический метод	0.10	–
н56	353077.03	1481484.46	Геодезический метод	0.10	–
н57	353089.52	1481497.16	Геодезический метод	0.10	–
н58	353099.47	1481496.43	Геодезический метод	0.10	–
н59	353115.22	1481492.68	Геодезический метод	0.10	–
н60	353177.45	1481463.06	Геодезический метод	0.10	–
н61	353194.38	1481459.87	Геодезический метод	0.10	–
н62	353197.51	1481473.30	Геодезический метод	0.10	–
н63	353189.56	1481489.81	Геодезический метод	0.10	–
н64	353194.39	1481499.70	Геодезический метод	0.10	–
н65	353210.99	1481513.51	Геодезический метод	0.10	–
н66	353229.31	1481523.78	Геодезический метод	0.10	–
н67	353228.42	1481543.12	Геодезический метод	0.10	–
н68	353248.45	1481551.02	Геодезический метод	0.10	–
н69	353246.97	1481530.54	Геодезический метод	0.10	–
н70	353265.65	1481526.16	Геодезический метод	0.10	–
н71	353271.84	1481548.33	Геодезический метод	0.10	–
н72	353279.91	1481579.25	Геодезический метод	0.10	–
н73	353265.17	1481612.27	Геодезический метод	0.10	–
н74	353240.11	1481620.83	Геодезический метод	0.10	–
н75	353231.77	1481610.41	Геодезический метод	0.10	–
н76	353204.66	1481599.70	Геодезический метод	0.10	–
н77	353200.24	1481578.09	Геодезический метод	0.10	–
н78	353201.72	1481559.33	Геодезический метод	0.10	–
н79	353195.25	1481557.08	Геодезический метод	0.10	–
н80	353198.48	1481538.29	Геодезический метод	0.10	–
н81	353161.52	1481534.16	Геодезический метод	0.10	–
н82	353131.11	1481536.95	Геодезический метод	0.10	–
н83	353130.96	1481565.65	Геодезический метод	0.10	–
н84	353126.14	1481596.77	Геодезический метод	0.10	–
н85	353116.96	1481609.79	Геодезический метод	0.10	–
н86	353118.40	1481627.92	Геодезический метод	0.10	–
н87	353097.27	1481624.13	Геодезический метод	0.10	–
н88	353079.20	1481630.26	Геодезический метод	0.10	–
н89	353067.04	1481639.81	Геодезический метод	0.10	–
н90	353022.39	1481638.84	Геодезический метод	0.10	–
н91	353039.98	1481673.27	Геодезический метод	0.10	–
н92	353028.86	1481677.18	Геодезический метод	0.10	–
н93	353030.76	1481681.29	Геодезический метод	0.10	–
н94	352974.73	1481701.02	Геодезический метод	0.10	–
н95	352930.10	1481710.48	Геодезический метод	0.10	–
н96	352920.73	1481700.09	Геодезический метод	0.10	–
н97	352914.00	1481668.97	Геодезический метод	0.10	–

н98	352915.33	1481626.93	Геодезический метод	0.10	–
н99	352925.81	1481622.76	Геодезический метод	0.10	–
н100	352922.07	1481598.36	Геодезический метод	0.10	–
н101	352897.17	1481605.71	Геодезический метод	0.10	–
н102	352895.99	1481589.06	Геодезический метод	0.10	–
н103	352883.92	1481587.39	Геодезический метод	0.10	–
н104	352870.05	1481589.44	Геодезический метод	0.10	–
н105	352867.92	1481570.94	Геодезический метод	0.10	–
н106	352875.48	1481568.81	Геодезический метод	0.10	–
н107	352873.48	1481543.64	Геодезический метод	0.10	–
н108	352876.39	1481520.83	Геодезический метод	0.10	–
н109	352867.34	1481513.65	Геодезический метод	0.10	–
н110	352847.04	1481515.57	Геодезический метод	0.10	–
н111	352829.83	1481506.08	Геодезический метод	0.10	–
н112	352824.81	1481496.40	Геодезический метод	0.10	–
н113	352847.91	1481464.35	Геодезический метод	0.10	–
н114	352841.95	1481446.55	Геодезический метод	0.10	–
н115	352828.80	1481436.99	Геодезический метод	0.10	–
н116	352794.81	1481447.25	Геодезический метод	0.10	–
н117	352742.11	1481402.52	Геодезический метод	0.10	–
н118	352745.95	1481387.01	Геодезический метод	0.10	–
н119	352744.91	1481371.58	Геодезический метод	0.10	–
н120	352711.76	1481328.98	Геодезический метод	0.10	–
н121	352700.93	1481311.26	Геодезический метод	0.10	–
н122	352724.00	1481277.58	Геодезический метод	0.10	–
н123	352737.97	1481287.13	Геодезический метод	0.10	–
н124	352743.02	1481299.25	Геодезический метод	0.10	–
н125	352741.60	1481313.09	Геодезический метод	0.10	–
н126	352747.51	1481327.65	Геодезический метод	0.10	–
н127	352797.68	1481381.80	Геодезический метод	0.10	–
н128	352814.55	1481374.17	Геодезический метод	0.10	–
н129	352825.72	1481381.39	Геодезический метод	0.10	–
н130	352825.38	1481408.69	Геодезический метод	0.10	–
н131	352882.50	1481429.24	Геодезический метод	0.10	–
н132	352892.74	1481423.91	Геодезический метод	0.10	–
н133	352896.31	1481415.74	Геодезический метод	0.10	–
н134	352891.66	1481400.32	Геодезический метод	0.10	–
н135	352854.46	1481378.74	Геодезический метод	0.10	–
н136	352839.37	1481356.84	Геодезический метод	0.10	–
н137	352822.44	1481359.31	Геодезический метод	0.10	–
н138	352811.75	1481334.38	Геодезический метод	0.10	–
н139	352806.10	1481302.01	Геодезический метод	0.10	–
н140	352792.72	1481295.56	Геодезический метод	0.10	–
н141	352792.48	1481279.34	Геодезический метод	0.10	–
н142	352810.16	1481277.60	Геодезический метод	0.10	–
н143	352813.58	1481259.11	Геодезический метод	0.10	–
н144	352837.35	1481221.12	Геодезический метод	0.10	–
н145	352833.33	1481199.06	Геодезический метод	0.10	–
н146	352817.67	1481187.49	Геодезический метод	0.10	–
н147	352795.31	1481172.34	Геодезический метод	0.10	–
н148	352790.67	1481157.64	Геодезический метод	0.10	–
н149	352795.65	1481145.77	Геодезический метод	0.10	–
н150	352779.92	1481129.77	Геодезический метод	0.10	–
н151	352796.43	1481099.28	Геодезический метод	0.10	–
н152	352811.01	1481064.64	Геодезический метод	0.10	–
н153	352835.87	1481066.96	Геодезический метод	0.10	–
н154	352859.52	1481078.68	Геодезический метод	0.10	–
н155	352885.81	1481087.68	Геодезический метод	0.10	–
н156	352896.52	1481084.84	Геодезический метод	0.10	–
н157	352893.42	1481057.23	Геодезический метод	0.10	–
н158	352893.88	1481043.95	Геодезический метод	0.10	–
н159	352878.35	1481036.13	Геодезический метод	0.10	–
н160	352876.03	1481016.05	Геодезический метод	0.10	–
н161	352876.95	1481001.02	Геодезический метод	0.10	–
н162	352912.20	1480998.95	Геодезический метод	0.10	–
н163	352946.72	1480999.21	Геодезический метод	0.10	–
н164	352944.79	1480972.41	Геодезический метод	0.10	–

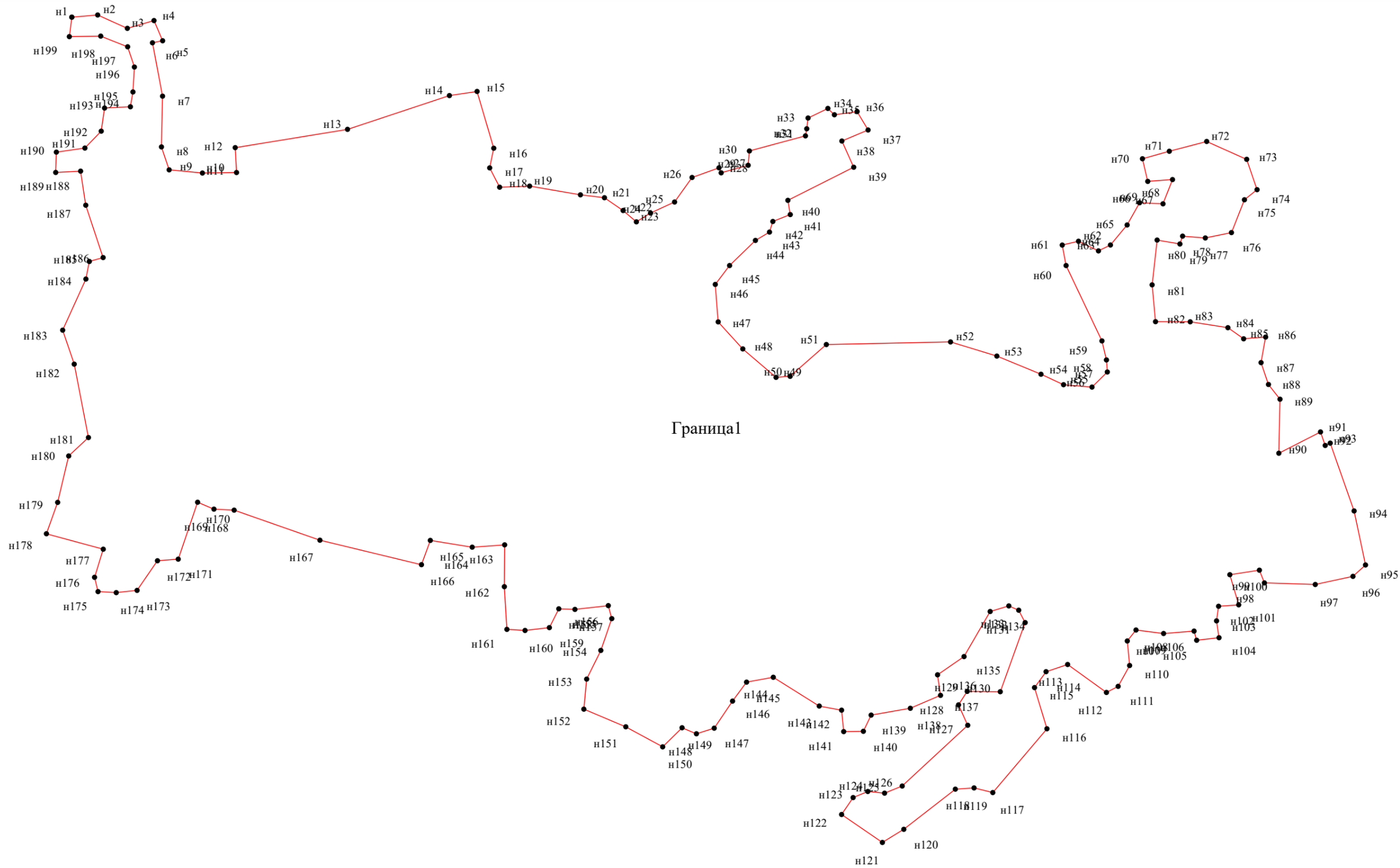
n165	352950.40	1480937.80	Геодезический метод	0.10	–
n166	352930.35	1480930.44	Геодезический метод	0.10	–
n167	352950.58	1480846.55	Геодезический метод	0.10	–
n168	352975.40	1480775.68	Геодезический метод	0.10	–
n169	352976.23	1480759.01	Геодезический метод	0.10	–
n170	352981.94	1480745.48	Геодезический метод	0.10	–
n171	352934.92	1480729.51	Геодезический метод	0.10	–
n172	352933.60	1480712.32	Геодезический метод	0.10	–
n173	352909.15	1480695.49	Геодезический метод	0.10	–
n174	352907.28	1480678.30	Геодезический метод	0.10	–
n175	352908.14	1480663.23	Геодезический метод	0.10	–
n176	352919.91	1480660.37	Геодезический метод	0.10	–
n177	352943.15	1480667.55	Геодезический метод	0.10	–
n178	352955.89	1480620.58	Геодезический метод	0.10	–
n179	352981.83	1480629.87	Геодезический метод	0.10	–
n180	353020.14	1480638.98	Геодезический метод	0.10	–
n181	353035.37	1480655.31	Геодезический метод	0.10	–
n182	353096.02	1480643.58	Геодезический метод	0.10	–
n183	353124.07	1480634.01	Геодезический метод	0.10	–
n184	353166.28	1480653.21	Геодезический метод	0.10	–
n185	353180.81	1480656.03	Геодезический метод	0.10	–
n186	353184.03	1480667.43	Геодезический метод	0.10	–
n187	353227.27	1480653.06	Геодезический метод	0.10	–
n188	353255.40	1480648.83	Геодезический метод	0.10	–
n189	353254.33	1480628.26	Геодезический метод	0.10	–
n190	353271.11	1480628.77	Геодезический метод	0.10	–
n191	353274.51	1480652.36	Геодезический метод	0.10	–
n192	353288.43	1480665.87	Геодезический метод	0.10	–
n193	353307.52	1480668.63	Геодезический метод	0.10	–
n194	353308.60	1480689.96	Геодезический метод	0.10	–
n195	353320.83	1480692.06	Геодезический метод	0.10	–
n196	353341.43	1480693.28	Геодезический метод	0.10	–
n197	353358.12	1480687.70	Геодезический метод	0.10	–
n198	353366.94	1480665.47	Геодезический метод	0.10	–
n199	353366.55	1480639.56	Геодезический метод	0.10	–
n1	353382.59	1480641.60	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Граница 1

Масштаб 1: 3400

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

деревня Падозеро Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района

Республики Карелия

(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	186130, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Падозеро д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	13221 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

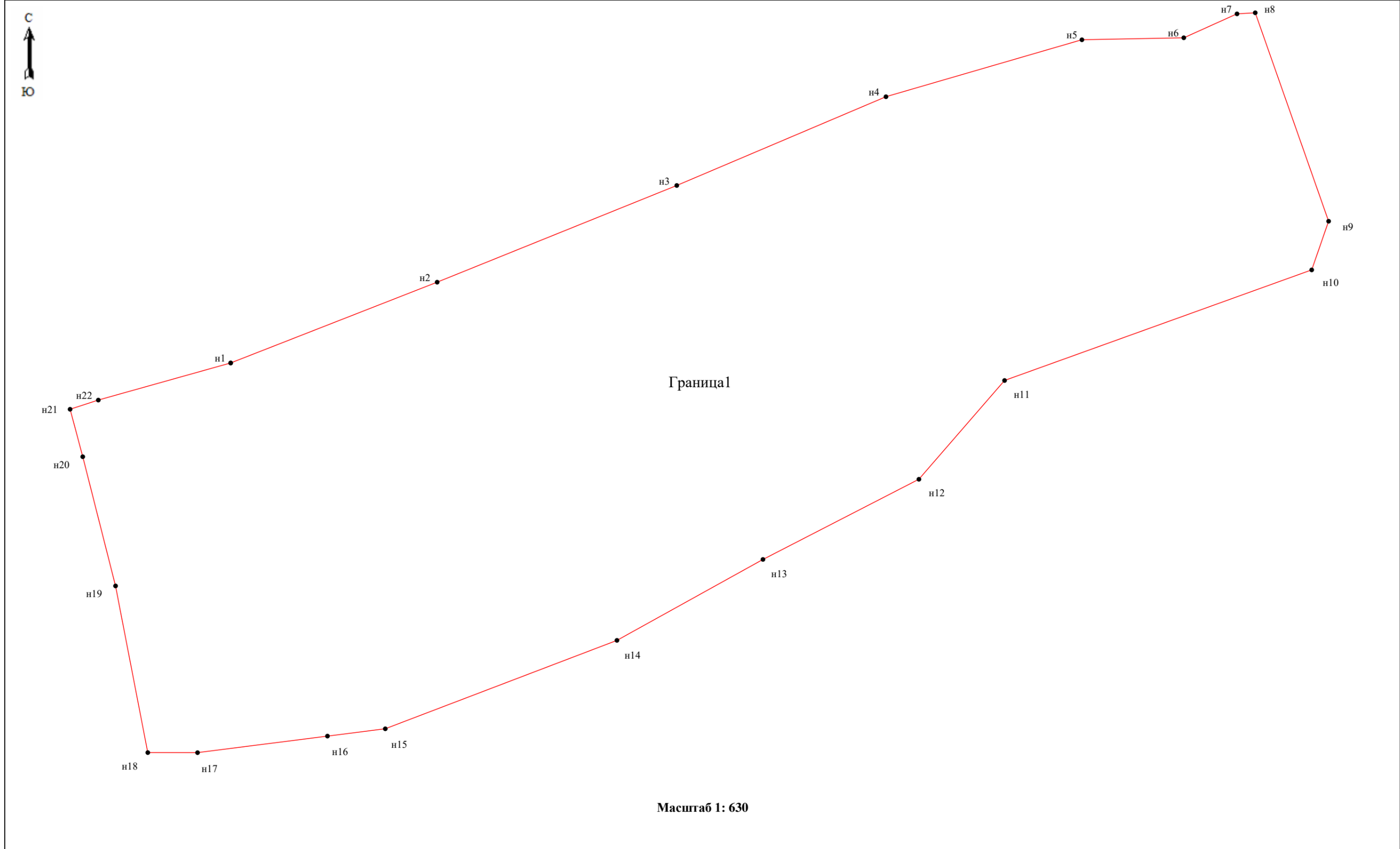
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	355824.92	1497176.68	Геодезический метод	0.10	–
н2	355838.81	1497212.20	Геодезический метод	0.10	–
н3	355855.43	1497253.42	Геодезический метод	0.10	–
н4	355870.69	1497289.40	Геодезический метод	0.10	–
н5	355880.48	1497323.10	Геодезический метод	0.10	–
н6	355880.82	1497340.63	Геодезический метод	0.10	–
н7	355884.94	1497349.78	Геодезический метод	0.10	–
н8	355885.12	1497352.92	Геодезический метод	0.10	–
н9	355849.29	1497365.54	Геодезический метод	0.10	–
н10	355840.92	1497362.63	Геодезический метод	0.10	–
н11	355821.91	1497309.80	Геодезический метод	0.10	–
н12	355804.93	1497295.06	Геодезический метод	0.10	–
н13	355791.14	1497268.24	Геодезический метод	0.10	–
н14	355777.23	1497243.12	Геодезический метод	0.10	–
н15	355762.03	1497203.27	Геодезический метод	0.10	–
н16	355760.77	1497193.33	Геодезический метод	0.10	–
н17	355757.93	1497170.98	Геодезический метод	0.10	–
н18	355757.94	1497162.42	Геодезический метод	0.10	–
н19	355786.59	1497156.88	Геодезический метод	0.10	–
н20	355808.80	1497151.24	Геодезический метод	0.10	–
н21	355816.96	1497149.06	Геодезический метод	0.10	–
н22	355818.54	1497153.91	Геодезический метод	0.10	–
н1	355824.92	1497176.68	Геодезический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

станция Виллагора Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района

Республики Карелия

(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	186133, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Виллагора ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	94726 кв.м ± 68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	354814.41	1488213.44	Геодезический метод	0.10	–
н2	354806.05	1488300.92	Геодезический метод	0.10	–
н3	354773.29	1488302.05	Геодезический метод	0.10	–
н4	354774.13	1488326.41	Геодезический метод	0.10	–
н5	354803.68	1488325.39	Геодезический метод	0.10	–
н6	354792.04	1488450.41	Геодезический метод	0.10	–
н7	354809.98	1488472.18	Геодезический метод	0.10	–
н8	354818.33	1488477.42	Геодезический метод	0.10	–
н9	354818.15	1488489.97	Геодезический метод	0.10	–
н10	354810.90	1488509.81	Геодезический метод	0.10	–
н11	354799.10	1488535.45	Геодезический метод	0.10	–
н12	354792.97	1488557.05	Геодезический метод	0.10	–
н13	354779.73	1488575.81	Геодезический метод	0.10	–
н14	354773.24	1488644.11	Геодезический метод	0.10	–
н15	354700.83	1488639.25	Геодезический метод	0.10	–
н16	354672.00	1488896.79	Геодезический метод	0.10	–
н17	354643.82	1488894.34	Геодезический метод	0.10	–
н18	354649.97	1488829.84	Геодезический метод	0.10	–
н19	354657.17	1488830.97	Геодезический метод	0.10	–
н20	354669.12	1488726.02	Геодезический метод	0.10	–
н21	354610.68	1488725.45	Геодезический метод	0.10	–
н22	354610.32	1488672.47	Геодезический метод	0.10	–
н23	354620.89	1488662.07	Геодезический метод	0.10	–
н24	354636.54	1488630.49	Геодезический метод	0.10	–
н25	354646.15	1488603.78	Геодезический метод	0.10	–
н26	354647.43	1488572.85	Геодезический метод	0.10	–
н27	354620.90	1488574.55	Геодезический метод	0.10	–
н28	354620.79	1488567.15	Геодезический метод	0.10	–
н29	354596.50	1488573.17	Геодезический метод	0.10	–
н30	354583.40	1488570.75	Геодезический метод	0.10	–

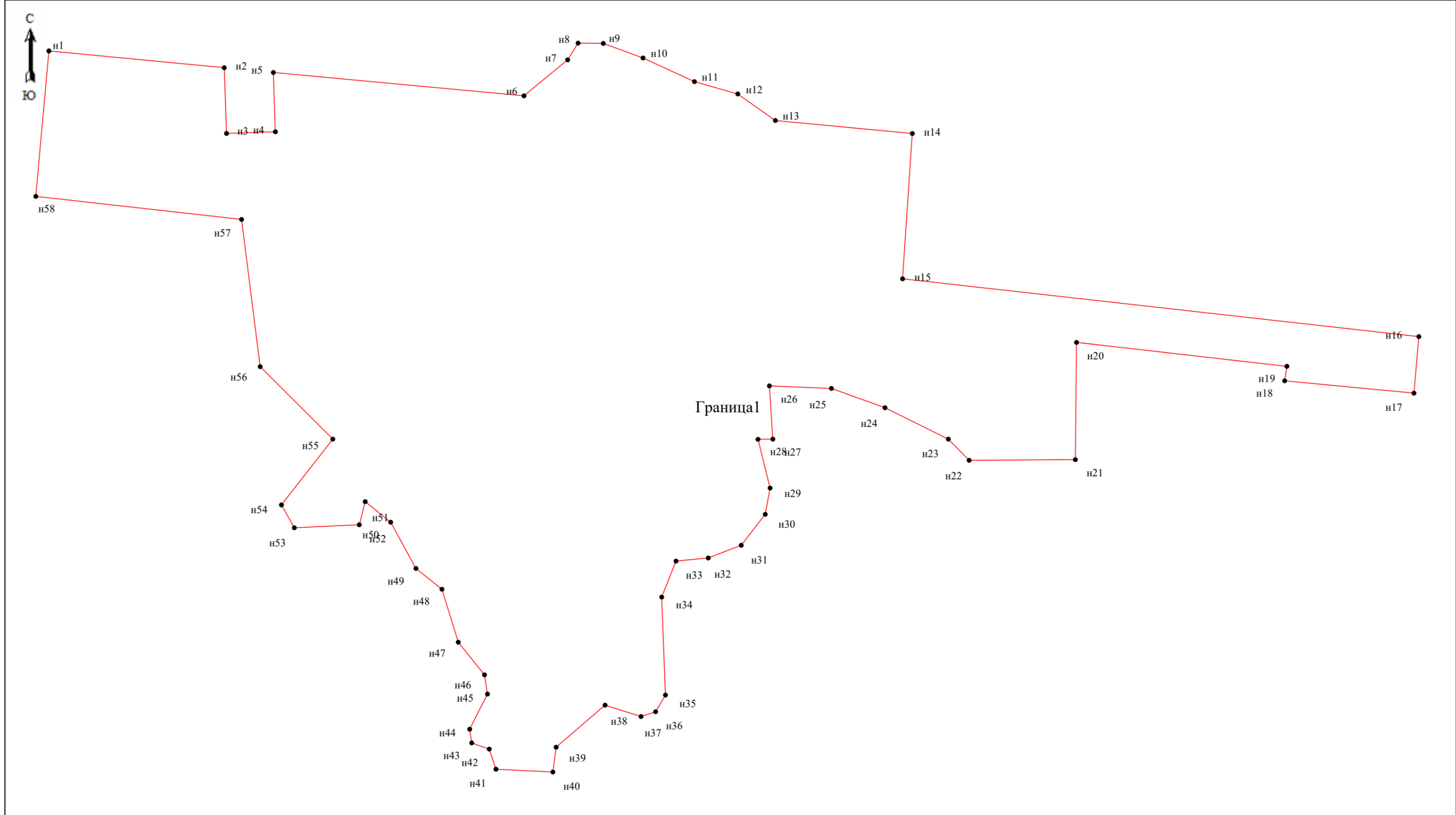
н31	354567.97	1488558.79	Геодезический метод	0.10	–
н32	354561.64	1488542.34	Геодезический метод	0.10	–
н33	354560.09	1488526.25	Геодезический метод	0.10	–
н34	354542.13	1488519.11	Геодезический метод	0.10	–
н35	354493.29	1488520.98	Геодезический метод	0.10	–
н36	354484.98	1488516.07	Геодезический метод	0.10	–
н37	354482.58	1488508.79	Геодезический метод	0.10	–
н38	354488.27	1488490.85	Геодезический метод	0.10	–
н39	354467.31	1488466.46	Геодезический метод	0.10	–
н40	354454.94	1488464.82	Геодезический метод	0.10	–
н41	354456.35	1488436.43	Геодезический метод	0.10	–
н42	354466.35	1488433.08	Геодезический метод	0.10	–
н43	354469.45	1488424.34	Геодезический метод	0.10	–
н44	354476.28	1488423.32	Геодезический метод	0.10	–
н45	354493.80	1488432.21	Геодезический метод	0.10	–
н46	354503.39	1488430.70	Геодезический метод	0.10	–
н47	354519.65	1488417.64	Геодезический метод	0.10	–
н48	354546.05	1488409.49	Геодезический метод	0.10	–
н49	354556.41	1488396.51	Геодезический метод	0.10	–
н50	354579.47	1488383.93	Геодезический метод	0.10	–
н51	354589.73	1488371.23	Геодезический метод	0.10	–
н52	354578.19	1488368.28	Геодезический метод	0.10	–
н53	354576.68	1488335.87	Геодезический метод	0.10	–
н54	354588.09	1488329.43	Геодезический метод	0.10	–
н55	354620.89	1488355.07	Геодезический метод	0.10	–
н56	354657.02	1488318.83	Геодезический метод	0.10	–
н57	354730.42	1488309.54	Геодезический метод	0.10	–
н58	354741.92	1488206.90	Геодезический метод	0.10	–
н1	354814.41	1488213.44	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1900

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

станция Кутижма Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района

Республики Карелия

(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	186133, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Кутижма ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	50824 кв.м ± 45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

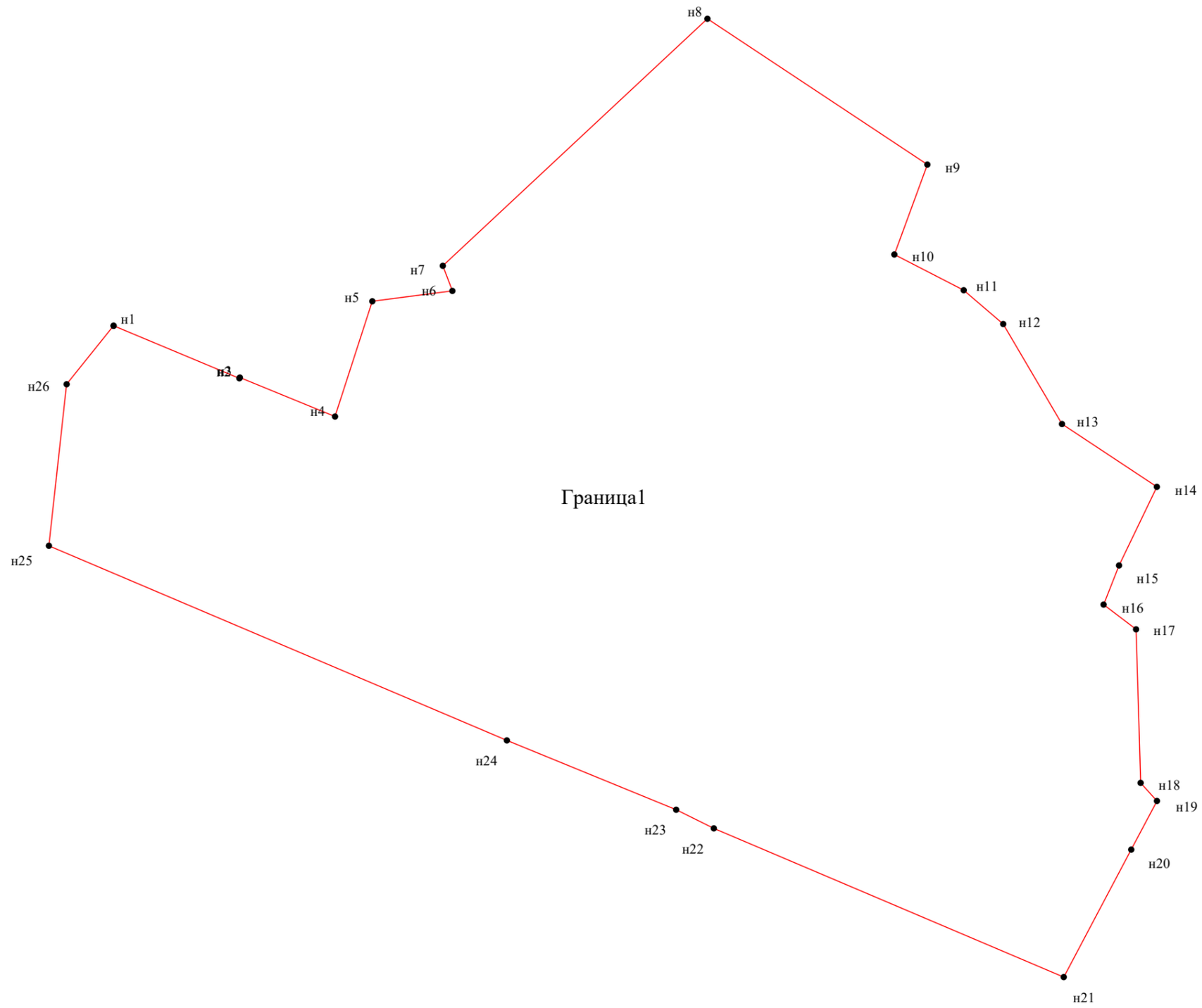
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	352258.61	1479542.82	Геодезический метод	0.10	–
н2	352242.78	1479580.74	Геодезический метод	0.10	–
н3	352243.01	1479580.90	Геодезический метод	0.10	–
н4	352231.26	1479609.58	Геодезический метод	0.10	–
н5	352265.99	1479620.82	Геодезический метод	0.10	–
н6	352269.12	1479644.97	Геодезический метод	0.10	–
н7	352276.68	1479642.09	Геодезический метод	0.10	–
н8	352351.13	1479721.85	Геодезический метод	0.10	–
н9	352307.19	1479788.16	Геодезический метод	0.10	–
н10	352280.08	1479778.21	Геодезический метод	0.10	–
н11	352269.33	1479799.10	Геодезический метод	0.10	–
н12	352259.15	1479811.01	Геодезический метод	0.10	–
н13	352229.00	1479828.73	Геодезический метод	0.10	–
н14	352210.07	1479857.35	Геодезический метод	0.10	–
н15	352186.39	1479845.95	Геодезический метод	0.10	–
н16	352174.57	1479841.29	Геодезический метод	0.10	–
н17	352167.12	1479851.08	Геодезический метод	0.10	–
н18	352120.83	1479852.46	Геодезический метод	0.10	–
н19	352115.38	1479857.38	Геодезический метод	0.10	–
н20	352100.73	1479849.61	Геодезический метод	0.10	–
н21	352062.31	1479829.28	Геодезический метод	0.10	–
н22	352107.13	1479723.79	Геодезический метод	0.10	–
н23	352112.75	1479712.44	Геодезический метод	0.10	–
н24	352133.65	1479661.39	Геодезический метод	0.10	–
н25	352192.30	1479523.33	Геодезический метод	0.10	–
н26	352240.99	1479528.67	Геодезический метод	0.10	–
н1	352258.61	1479542.82	Геодезический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
- Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
- ==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
- ===== Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

- Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
- ⊙ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
- △ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
- Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
- ▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
- ▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
- . . . Граница субъекта Российской Федерации
- . . . Граница муниципального образования
- — — Граница кадастрового округа
- — — Граница кадастрового района
- — — Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

станция Падозеро Чалнинского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района

Республики Карелия

(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	Карелия Респ, Пряжинский р-н, Падозеро ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	295991 кв.м ± 145 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

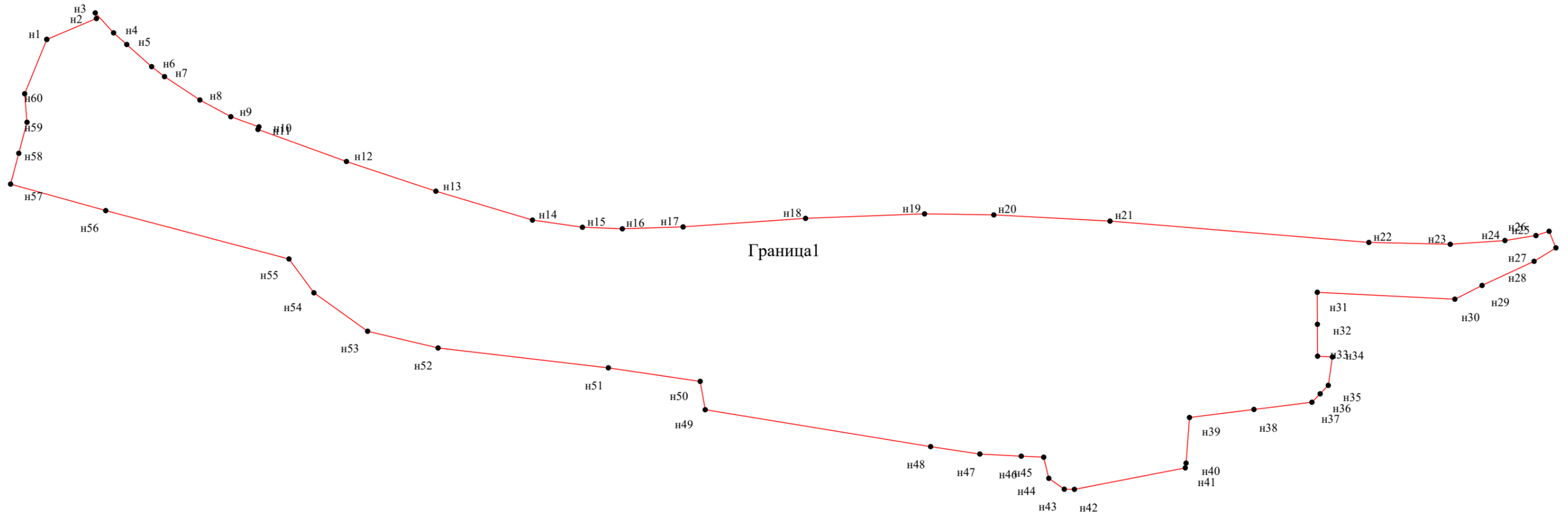
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	352703.12	1498232.51	Геодезический метод	0.10	–
н2	352726.05	1498286.95	Геодезический метод	0.10	–
н3	352732.19	1498285.65	Геодезический метод	0.10	–
н4	352710.30	1498305.73	Геодезический метод	0.10	–
н5	352697.51	1498320.22	Геодезический метод	0.10	–
н6	352673.26	1498347.46	Геодезический метод	0.10	–
н7	352662.37	1498361.59	Геодезический метод	0.10	–
н8	352636.79	1498400.35	Геодезический метод	0.10	–
н9	352618.45	1498434.29	Геодезический метод	0.10	–
н10	352607.29	1498465.11	Геодезический метод	0.10	–
н11	352604.47	1498464.09	Геодезический метод	0.10	–
н12	352569.33	1498561.12	Геодезический метод	0.10	–
н13	352536.82	1498659.11	Геодезический метод	0.10	–
н14	352505.20	1498765.00	Геодезический метод	0.10	–
н15	352497.30	1498819.86	Геодезический метод	0.10	–
н16	352495.61	1498863.62	Геодезический метод	0.10	–
н17	352497.70	1498930.20	Геодезический метод	0.10	–
н18	352507.06	1499064.47	Геодезический метод	0.10	–
н19	352512.02	1499194.92	Геодезический метод	0.10	–
н20	352510.85	1499270.88	Геодезический метод	0.10	–
н21	352504.06	1499398.32	Геодезический метод	0.10	–
н22	352480.69	1499682.13	Геодезический метод	0.10	–
н23	352478.66	1499771.34	Геодезический метод	0.10	–
н24	352482.75	1499831.35	Геодезический метод	0.10	–
н25	352488.24	1499865.34	Геодезический метод	0.10	–
н26	352492.94	1499879.75	Геодезический метод	0.10	–
н27	352474.70	1499887.24	Геодезический метод	0.10	–
н28	352459.96	1499863.31	Геодезический метод	0.10	–
н29	352433.53	1499806.29	Геодезический метод	0.10	–
н30	352418.48	1499776.43	Геодезический метод	0.10	–

н31	352426.02	1499625.55	Геодезический метод	0.10	–
н32	352391.02	1499625.71	Геодезический метод	0.10	–
н33	352356.01	1499625.86	Геодезический метод	0.10	–
н34	352355.20	1499642.17	Геодезический метод	0.10	–
н35	352324.09	1499637.68	Геодезический метод	0.10	–
н36	352314.85	1499628.71	Геодезический метод	0.10	–
н37	352305.60	1499619.73	Геодезический метод	0.10	–
н38	352297.67	1499556.09	Геодезический метод	0.10	–
н39	352288.86	1499485.45	Геодезический метод	0.10	–
н40	352238.87	1499481.72	Геодезический метод	0.10	–
н41	352233.66	1499480.81	Геодезический метод	0.10	–
н42	352210.12	1499359.26	Геодезический метод	0.10	–
н43	352210.31	1499348.12	Геодезический метод	0.10	–
н44	352222.26	1499331.19	Геодезический метод	0.10	–
н45	352245.35	1499325.55	Геодезический метод	0.10	–
н46	352246.47	1499301.01	Геодезический метод	0.10	–
н47	352248.82	1499255.59	Геодезический метод	0.10	–
н48	352256.93	1499201.63	Геодезический метод	0.10	–
н49	352297.36	1498954.48	Геодезический метод	0.10	–
н50	352328.41	1498948.91	Геодезический метод	0.10	–
н51	352343.26	1498848.27	Геодезический метод	0.10	–
н52	352365.03	1498661.55	Геодезический метод	0.10	–
н53	352383.34	1498584.34	Геодезический метод	0.10	–
н54	352425.52	1498525.43	Геодезический метод	0.10	–
н55	352462.53	1498498.06	Геодезический метод	0.10	–
н56	352515.54	1498297.12	Геодезический метод	0.10	–
н57	352544.56	1498192.82	Геодезический метод	0.10	–
н58	352578.39	1498201.79	Геодезический метод	0.10	–
н59	352612.34	1498210.81	Геодезический метод	0.10	–
н60	352643.62	1498208.26	Геодезический метод	0.10	–
н1	352703.12	1498232.51	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

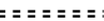
Раздел 4
План границ объекта



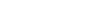
Масштаб 1: 4600

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
-  Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
-  Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования
-  Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
-  Граница субъекта Российской Федерации
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастрового округа
-  Граница кадастрового района
-  Граница кадастрового квартала

Подпись _____ (Шибеева А.А.) Дата 17.04.2020г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта