

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Нижняя Салма Эссойльского 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, Нижняя Салма д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	330024 кв.м ± 115 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	338620.36	1459639.16	Геодезический метод	0.10	—
н2	338578.15	1459588.81	Геодезический метод	0.10	—
н3	338556.67	1459624.72	Геодезический метод	0.10	—
н4	338557.42	1459646.19	Геодезический метод	0.10	—
н5	338567.22	1459670.63	Геодезический метод	0.10	—
н6	338577.78	1459684.69	Геодезический метод	0.10	—
н7	338586.82	1459695.43	Геодезический метод	0.10	—
н8	338600.01	1459699.87	Геодезический метод	0.10	—
н9	338653.91	1459690.25	Геодезический метод	0.10	—
н10	338645.24	1459672.11	Геодезический метод	0.10	—
н1	338620.36	1459639.16	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н11	338661.68	1459759.74	Геодезический метод	0.10	—
н12	338660.34	1459752.53	Геодезический метод	0.10	—
н13	338508.16	1459770.78	Геодезический метод	0.10	—
н14	338507.99	1459779.36	Геодезический метод	0.10	—
н15	338507.97	1459780.39	Геодезический метод	0.10	—
н16	338507.67	1459795.50	Геодезический метод	0.10	—
н17	338500.61	1459811.10	Геодезический метод	0.10	—
н18	338490.69	1459817.63	Геодезический метод	0.10	—
н19	338485.38	1459828.64	Геодезический метод	0.10	—
н20	338488.10	1459842.52	Геодезический метод	0.10	—
н21	338514.70	1459866.84	Геодезический метод	0.10	—
н22	338489.25	1459894.37	Геодезический метод	0.10	—
н23	338450.69	1459895.29	Геодезический метод	0.10	—
н24	338449.09	1459896.90	Геодезический метод	0.10	—
н25	338442.17	1459936.45	Геодезический метод	0.10	—
н26	338446.57	1459971.05	Геодезический метод	0.10	—
н27	338456.64	1459988.34	Геодезический метод	0.10	—
н28	338480.54	1460011.82	Геодезический метод	0.10	—
н29	338498.78	1460041.48	Геодезический метод	0.10	—
н30	338496.26	1460057.54	Геодезический метод	0.10	—
н31	338462.93	1460067.43	Геодезический метод	0.10	—
н32	338452.23	1460077.93	Геодезический метод	0.10	—
н33	338458.52	1460095.85	Геодезический метод	0.10	—
н34	338472.36	1460108.21	Геодезический метод	0.10	—
н35	338516.39	1460115.62	Геодезический метод	0.10	—
н36	338581.17	1460129.83	Геодезический метод	0.10	—
н37	338590.60	1460142.81	Геодезический метод	0.10	—
н38	338584.31	1460161.96	Геодезический метод	0.10	—
н39	338567.96	1460186.67	Геодезический метод	0.10	—
н40	338567.96	1460219.42	Геодезический метод	0.10	—
н41	338578.65	1460243.52	Геодезический метод	0.10	—
н42	338588.84	1460248.65	Геодезический метод	0.10	—
н43	338593.11	1460236.12	Геодезический метод	0.10	—
н44	338607.79	1460214.62	Геодезический метод	0.10	—
н45	338650.39	1460184.70	Геодезический метод	0.10	—
н46	338665.72	1460174.64	Геодезический метод	0.10	—
н47	338848.48	1460069.90	Геодезический метод	0.10	—
н48	338792.50	1460005.03	Геодезический метод	0.10	—

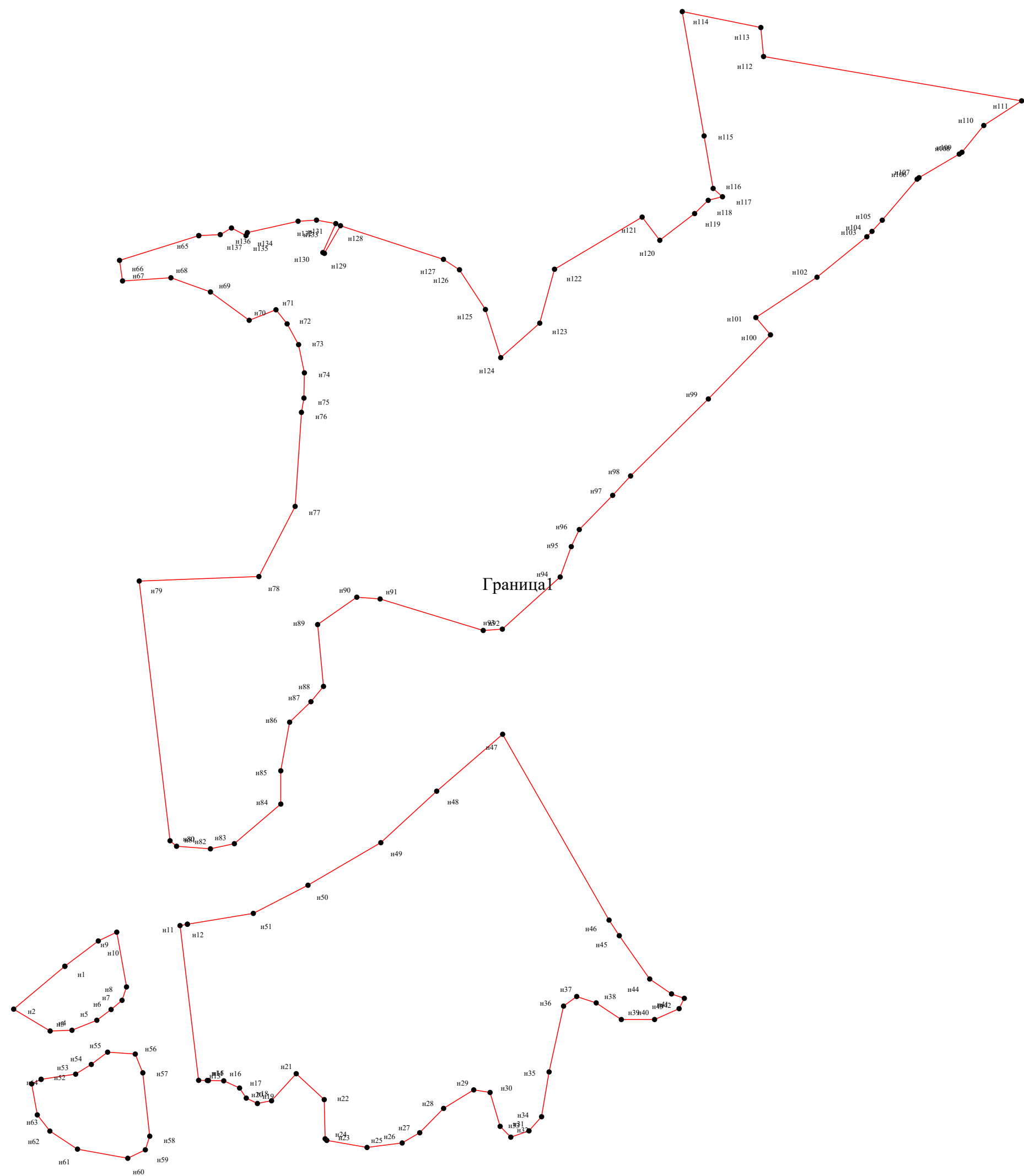
н49	338741.93	1459950.06	Геодезический метод	0.10	—
н50	338700.04	1459878.37	Геодезический метод	0.10	—
н51	338672.37	1459824.62	Геодезический метод	0.10	—
н11	338661.68	1459759.74	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н52	338509.16	1459615.78	Геодезический метод	0.10	—
н53	338514.25	1459649.77	Геодезический метод	0.10	—
н54	338523.80	1459665.21	Геодезический метод	0.10	—
н55	338535.89	1459681.28	Геодезический метод	0.10	—
н56	338533.98	1459708.46	Геодезический метод	0.10	—
н57	338515.53	1459715.88	Геодезический метод	0.10	—
н58	338453.17	1459722.67	Геодезический метод	0.10	—
н59	338439.81	1459718.35	Геодезический метод	0.10	—
н60	338431.54	1459701.05	Геодезический метод	0.10	—
н61	338440.45	1459651.62	Геодезический метод	0.10	—
н62	338458.26	1459624.43	Геодезический метод	0.10	—
н63	338474.17	1459612.08	Геодезический метод	0.10	—
н64	338504.71	1459606.52	Геодезический метод	0.10	—
н52	338509.16	1459615.78	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н65	339338.92	1459770.96	Геодезический метод	0.10	—
н66	339314.57	1459692.99	Геодезический метод	0.10	—
н67	339294.32	1459695.94	Геодезический метод	0.10	—
н68	339297.46	1459743.56	Геодезический метод	0.10	—
н69	339283.52	1459782.43	Геодезический метод	0.10	—
н70	339255.63	1459820.57	Геодезический метод	0.10	—
н71	339266.01	1459846.89	Геодезический метод	0.10	—
н72	339252.13	1459857.90	Геодезический метод	0.10	—
н73	339231.71	1459869.14	Геодезический метод	0.10	—
н74	339203.95	1459874.87	Геодезический метод	0.10	—
н75	339179.18	1459874.41	Геодезический метод	0.10	—
н76	339165.11	1459871.98	Геодезический метод	0.10	—
н77	339072.60	1459865.77	Геодезический метод	0.10	—
н78	339003.62	1459830.06	Геодезический метод	0.10	—
н79	338999.20	1459712.35	Геодезический метод	0.10	—
н80	338743.76	1459742.69	Геодезический метод	0.10	—
н81	338738.38	1459749.08	Геодезический метод	0.10	—
н82	338735.86	1459782.45	Геодезический метод	0.10	—
н83	338740.89	1459805.93	Геодезический метод	0.10	—
н84	338779.89	1459851.65	Геодезический метод	0.10	—
н85	338812.59	1459851.65	Геодезический метод	0.10	—
н86	338860.39	1459860.30	Геодезический метод	0.10	—
н87	338880.52	1459881.30	Геодезический метод	0.10	—
н88	338895.61	1459893.66	Геодезический метод	0.10	—
н89	338956.40	1459887.90	Геодезический метод	0.10	—
н90	338983.33	1459926.41	Геодезический метод	0.10	—
н91	338981.60	1459949.32	Геодезический метод	0.10	—
н92	338950.59	1460050.84	Геодезический метод	0.10	—
н93	338951.95	1460069.63	Геодезический метод	0.10	—
н94	339003.21	1460126.53	Геодезический метод	0.10	—
н95	339033.06	1460137.42	Геодезический метод	0.10	—
н96	339049.81	1460145.32	Геодезический метод	0.10	—
н97	339083.46	1460178.19	Геодезический метод	0.10	—
н98	339102.56	1460195.83	Геодезический метод	0.10	—
н99	339178.29	1460272.30	Геодезический метод	0.10	—
н100	339241.37	1460333.45	Геодезический метод	0.10	—
н101	339258.34	1460319.07	Геодезический метод	0.10	—
н102	339298.04	1460379.24	Геодезический метод	0.10	—
н103	339337.83	1460428.25	Геодезический метод	0.10	—
н104	339343.09	1460433.34	Геодезический метод	0.10	—
н105	339354.11	1460443.40	Геодезический метод	0.10	—
н106	339394.45	1460477.74	Геодезический метод	0.10	—
н107	339395.90	1460479.63	Геодезический метод	0.10	—
н108	339419.11	1460519.18	Геодезический метод	0.10	—
н109	339420.89	1460521.84	Геодезический метод	0.10	—
н110	339447.25	1460543.28	Геодезический метод	0.10	—
н111	339471.45	1460580.53	Геодезический метод	0.10	—

н112	339515.07	1460326.64	Геодезический метод	0.10	—
н113	339543.59	1460323.93	Геодезический метод	0.10	—
н114	339559.28	1460246.66	Геодезический метод	0.10	—
н115	339437.00	1460268.13	Геодезический метод	0.10	—
н116	339385.30	1460277.02	Геодезический метод	0.10	—
н117	339377.15	1460286.20	Геодезический метод	0.10	—
н118	339373.63	1460272.18	Геодезический метод	0.10	—
н119	339360.62	1460258.80	Геодезический метод	0.10	—
н120	339334.35	1460224.52	Геодезический метод	0.10	—
н121	339357.16	1460207.18	Геодезический метод	0.10	—
н122	339305.82	1460120.96	Геодезический метод	0.10	—
н123	339252.84	1460106.42	Геодезический метод	0.10	—
н124	339218.90	1460068.03	Геодезический метод	0.10	—
н125	339266.31	1460052.95	Геодезический метод	0.10	—
н126	339305.32	1460072.42	Геодезический метод	0.10	—
н127	339315.59	1460011.68	Геодезический метод	0.10	—
н128	339348.65	1459910.38	Геодезический метод	0.10	—
н129	339321.47	1459894.57	Геодезический метод	0.10	—
н130	339322.26	1459892.99	Геодезический метод	0.10	—
н131	339350.75	1459905.76	Геодезический метод	0.10	—
н132	339354.19	1459886.77	Геодезический метод	0.10	—
н133	339353.06	1459868.63	Геодезический метод	0.10	—
н134	339341.88	1459818.72	Геодезический метод	0.10	—
н135	339338.96	1459817.41	Геодезический метод	0.10	—
н136	339346.42	1459803.15	Геодезический метод	0.10	—
н137	339339.88	1459792.06	Геодезический метод	0.10	—
н65	339338.92	1459770.96	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
—	—	—	—	—	—






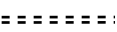
Раздел 4
План границ объекта





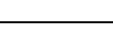

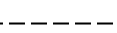











Масштаб 1: 4100

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 _____ (Шибасева А.А.)

Дата 30.06.2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Эссойла Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Эссойла п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1807345 кв.м ± 310 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	349781.71	1461293.79	Геодезический метод	0.10	—
н2	349747.30	1461269.01	Геодезический метод	0.10	—
н3	349728.95	1461273.14	Геодезический метод	0.10	—
н4	349667.47	1461212.58	Геодезический метод	0.10	—
н5	349623.49	1461195.42	Геодезический метод	0.10	—
н6	349585.34	1461163.49	Геодезический метод	0.10	—
н7	349555.98	1461141.92	Геодезический метод	0.10	—
н8	349538.54	1461132.74	Геодезический метод	0.10	—
н9	349532.57	1461126.30	Геодезический метод	0.10	—
н10	349505.04	1461109.95	Геодезический метод	0.10	—
н11	349474.88	1461100.26	Геодезический метод	0.10	—
н12	349454.46	1461087.55	Геодезический метод	0.10	—
н13	349414.26	1461102.73	Геодезический метод	0.10	—
н14	349344.64	1461144.36	Геодезический метод	0.10	—
н15	349325.27	1461100.43	Геодезический метод	0.10	—
н16	349320.71	1461102.47	Геодезический метод	0.10	—
н17	349205.72	1461171.59	Геодезический метод	0.10	—
н18	349034.71	1461013.69	Геодезический метод	0.10	—
н19	348874.47	1461007.80	Геодезический метод	0.10	—
н20	348863.90	1461010.35	Геодезический метод	0.10	—
н21	348893.34	1460914.87	Геодезический метод	0.10	—
н22	348954.08	1460835.84	Геодезический метод	0.10	—
н23	349002.62	1460786.40	Геодезический метод	0.10	—
н24	349057.29	1460770.55	Геодезический метод	0.10	—
н25	349048.21	1460761.83	Геодезический метод	0.10	—
н26	348994.57	1460777.47	Геодезический метод	0.10	—
н27	348959.77	1460780.93	Геодезический метод	0.10	—
н28	348929.55	1460812.21	Геодезический метод	0.10	—
н29	348897.53	1460847.78	Геодезический метод	0.10	—
н30	348866.34	1460894.05	Геодезический метод	0.10	—
н31	348841.49	1460949.52	Геодезический метод	0.10	—
н32	348829.53	1461005.75	Геодезический метод	0.10	—
н33	348829.57	1461071.41	Геодезический метод	0.10	—
н34	348845.62	1461145.94	Геодезический метод	0.10	—
н35	348911.17	1461378.93	Геодезический метод	0.10	—
н36	348979.56	1461619.50	Геодезический метод	0.10	—
н37	349049.29	1461861.16	Геодезический метод	0.10	—
н38	349098.76	1462038.61	Геодезический метод	0.10	—
н39	349172.96	1462298.62	Геодезический метод	0.10	—
н40	349209.70	1462475.28	Геодезический метод	0.10	—
н41	349217.58	1462591.56	Геодезический метод	0.10	—
н42	349209.83	1462728.04	Геодезический метод	0.10	—
н43	349185.30	1462849.57	Геодезический метод	0.10	—
н44	349136.74	1462992.24	Геодезический метод	0.10	—
н45	349081.35	1463104.41	Геодезический метод	0.10	—
н46	348959.52	1463322.57	Геодезический метод	0.10	—
н47	349003.41	1463346.32	Геодезический метод	0.10	—
н48	348933.38	1463476.05	Геодезический метод	0.10	—
н49	348955.85	1463503.17	Геодезический метод	0.10	—
н50	348956.03	1463528.93	Геодезический метод	0.10	—

н51	348930.98	1463610.69	Геодезический метод	0.10	—
н52	348976.92	1463627.92	Геодезический метод	0.10	—
н53	348977.79	1463625.27	Геодезический метод	0.10	—
н54	348982.54	1463626.66	Геодезический метод	0.10	—
н55	348981.61	1463629.68	Геодезический метод	0.10	—
н56	349007.87	1463639.65	Геодезический метод	0.10	—
н57	349035.39	1463638.22	Геодезический метод	0.10	—
н58	349041.25	1463639.84	Геодезический метод	0.10	—
н59	349048.87	1463643.86	Геодезический метод	0.10	—
н60	349053.81	1463796.21	Геодезический метод	0.10	—
н61	349099.05	1463798.85	Геодезический метод	0.10	—
н62	349127.50	1463747.93	Геодезический метод	0.10	—
н63	349178.23	1463730.76	Геодезический метод	0.10	—
н64	349203.42	1463697.52	Геодезический метод	0.10	—
н65	349231.12	1463673.45	Геодезический метод	0.10	—
н66	349370.42	1463713.09	Геодезический метод	0.10	—
н67	349365.66	1463725.20	Геодезический метод	0.10	—
н68	349467.96	1463766.37	Геодезический метод	0.10	—
н69	349500.38	1463686.61	Геодезический метод	0.10	—
н70	349587.00	1463724.17	Геодезический метод	0.10	—
н71	349655.08	1463540.50	Геодезический метод	0.10	—
н72	349418.09	1463603.12	Геодезический метод	0.10	—
н73	349407.69	1463627.71	Геодезический метод	0.10	—
н74	349301.93	1463557.88	Геодезический метод	0.10	—
н75	349284.98	1463542.16	Геодезический метод	0.10	—
н76	349257.77	1463515.35	Геодезический метод	0.10	—
н77	349196.98	1463436.22	Геодезический метод	0.10	—
н78	349193.59	1463433.49	Геодезический метод	0.10	—
н79	349171.48	1463404.33	Геодезический метод	0.10	—
н80	349164.85	1463397.53	Геодезический метод	0.10	—
н81	349162.16	1463393.32	Геодезический метод	0.10	—
н82	349158.58	1463390.64	Геодезический метод	0.10	—
н83	349156.73	1463387.57	Геодезический метод	0.10	—
н84	349157.39	1463377.37	Геодезический метод	0.10	—
н85	349167.45	1463359.03	Геодезический метод	0.10	—
н86	349171.23	1463351.08	Геодезический метод	0.10	—
н87	349181.24	1463327.80	Геодезический метод	0.10	—
н88	349197.43	1463292.32	Геодезический метод	0.10	—
н89	349201.09	1463290.39	Геодезический метод	0.10	—
н90	349205.25	1463289.85	Геодезический метод	0.10	—
н91	349229.37	1463297.41	Геодезический метод	0.10	—
н92	349238.66	1463295.66	Геодезический метод	0.10	—
н93	349251.20	1463278.38	Геодезический метод	0.10	—
н94	349268.75	1463253.87	Геодезический метод	0.10	—
н95	349273.29	1463251.07	Геодезический метод	0.10	—
н96	349281.08	1463247.52	Геодезический метод	0.10	—
н97	349285.31	1463245.30	Геодезический метод	0.10	—
н98	349289.62	1463245.14	Геодезический метод	0.10	—
н99	349294.50	1463245.48	Геодезический метод	0.10	—
н100	349311.14	1463246.90	Геодезический метод	0.10	—
н101	349342.15	1463248.23	Геодезический метод	0.10	—
н102	349354.87	1463226.40	Геодезический метод	0.10	—
н103	349367.00	1463205.80	Геодезический метод	0.10	—
н104	349341.05	1463188.20	Геодезический метод	0.10	—
н105	349312.52	1463168.54	Геодезический метод	0.10	—
н106	349309.18	1463160.20	Геодезический метод	0.10	—
н107	349305.99	1463144.14	Геодезический метод	0.10	—
н108	349308.64	1463107.28	Геодезический метод	0.10	—
н109	349316.93	1463097.30	Геодезический метод	0.10	—
н110	349363.01	1463113.03	Геодезический метод	0.10	—
н111	349396.38	1463122.08	Геодезический метод	0.10	—
н112	349432.73	1463069.86	Геодезический метод	0.10	—
н113	349450.07	1463069.00	Геодезический метод	0.10	—
н114	349468.57	1463042.54	Геодезический метод	0.10	—
н115	349468.37	1463037.99	Геодезический метод	0.10	—
н116	349454.64	1463028.12	Геодезический метод	0.10	—
н117	349453.24	1463025.18	Геодезический метод	0.10	—

n118	349486.63	1462984.19	Геодезический метод	0.10	—
n119	349501.00	1462971.26	Геодезический метод	0.10	—
n120	349503.94	1462973.04	Геодезический метод	0.10	—
n121	349506.35	1462969.05	Геодезический метод	0.10	—
n122	349554.44	1462953.15	Геодезический метод	0.10	—
n123	349586.43	1462918.57	Геодезический метод	0.10	—
n124	349593.92	1462915.22	Геодезический метод	0.10	—
n125	349609.28	1462897.82	Геодезический метод	0.10	—
n126	349615.77	1462888.26	Геодезический метод	0.10	—
n127	349604.84	1462880.07	Геодезический метод	0.10	—
n128	349611.33	1462870.17	Геодезический метод	0.10	—
n129	349635.22	1462860.96	Геодезический метод	0.10	—
n130	349651.68	1462858.65	Геодезический метод	0.10	—
n131	349687.43	1462820.35	Геодезический метод	0.10	—
n132	349696.66	1462803.96	Геодезический метод	0.10	—
n133	349708.60	1462793.04	Геодезический метод	0.10	—
n134	349725.96	1462785.25	Геодезический метод	0.10	—
n135	349829.94	1462647.42	Геодезический метод	0.10	—
n136	349879.11	1462584.64	Геодезический метод	0.10	—
n137	349885.13	1462574.50	Геодезический метод	0.10	—
n138	349891.62	1462560.79	Геодезический метод	0.10	—
n139	349914.72	1462599.23	Геодезический метод	0.10	—
n140	349995.18	1462663.98	Геодезический метод	0.10	—
n141	350013.22	1462606.73	Геодезический метод	0.10	—
n142	350019.73	1462605.94	Геодезический метод	0.10	—
n143	350038.05	1462480.19	Геодезический метод	0.10	—
n144	350061.80	1462487.06	Геодезический метод	0.10	—
n145	350075.22	1462477.87	Геодезический метод	0.10	—
n146	350098.08	1462480.99	Геодезический метод	0.10	—
n147	350119.96	1462473.01	Геодезический метод	0.10	—
n148	350110.99	1462417.44	Геодезический метод	0.10	—
n149	350117.65	1462403.28	Геодезический метод	0.10	—
n150	350139.49	1462372.22	Геодезический метод	0.10	—
n151	350148.37	1462357.38	Геодезический метод	0.10	—
n152	350151.95	1462324.61	Геодезический метод	0.10	—
n153	350145.81	1462302.77	Геодезический метод	0.10	—
n154	350134.78	1462294.53	Геодезический метод	0.10	—
n155	350112.53	1462288.77	Геодезический метод	0.10	—
n156	350100.24	1462260.61	Геодезический метод	0.10	—
n157	350112.32	1462249.45	Геодезический метод	0.10	—
n158	350128.91	1462226.83	Геодезический метод	0.10	—
n159	350128.74	1462201.74	Геодезический метод	0.10	—
n160	350117.65	1462175.80	Геодезический метод	0.10	—
n161	350117.14	1462140.30	Геодезический метод	0.10	—
n162	350144.27	1462099.35	Геодезический метод	0.10	—
n163	350159.80	1462047.13	Геодезический метод	0.10	—
n164	350177.72	1462002.93	Геодезический метод	0.10	—
n165	350192.22	1461984.67	Геодезический метод	0.10	—
n166	350191.03	1461971.19	Геодезический метод	0.10	—
n167	350202.80	1461944.40	Геодезический метод	0.10	—
n168	350208.44	1461926.14	Геодезический метод	0.10	—
n169	350195.98	1461912.32	Геодезический метод	0.10	—
n170	350187.95	1461909.25	Геодезический метод	0.10	—
n171	350181.98	1461914.02	Геодезический метод	0.10	—
n172	350189.32	1461923.92	Геодезический метод	0.10	—
n173	350167.31	1461962.83	Геодезический метод	0.10	—
n174	350171.41	1461982.28	Геодезический метод	0.10	—
n175	350146.66	1462034.16	Геодезический метод	0.10	—
n176	350143.42	1462063.86	Геодезический метод	0.10	—
n177	350127.89	1462078.36	Геодезический метод	0.10	—
n178	350106.73	1462091.33	Геодезический метод	0.10	—
n179	350093.59	1462079.21	Геодезический метод	0.10	—
n180	350100.92	1462045.60	Геодезический метод	0.10	—
n181	350107.41	1462011.63	Геодезический метод	0.10	—
n182	350104.00	1461980.06	Геодезический метод	0.10	—
n183	350086.25	1461948.84	Геодезический метод	0.10	—
n184	350074.98	1461937.91	Геодезический метод	0.10	—

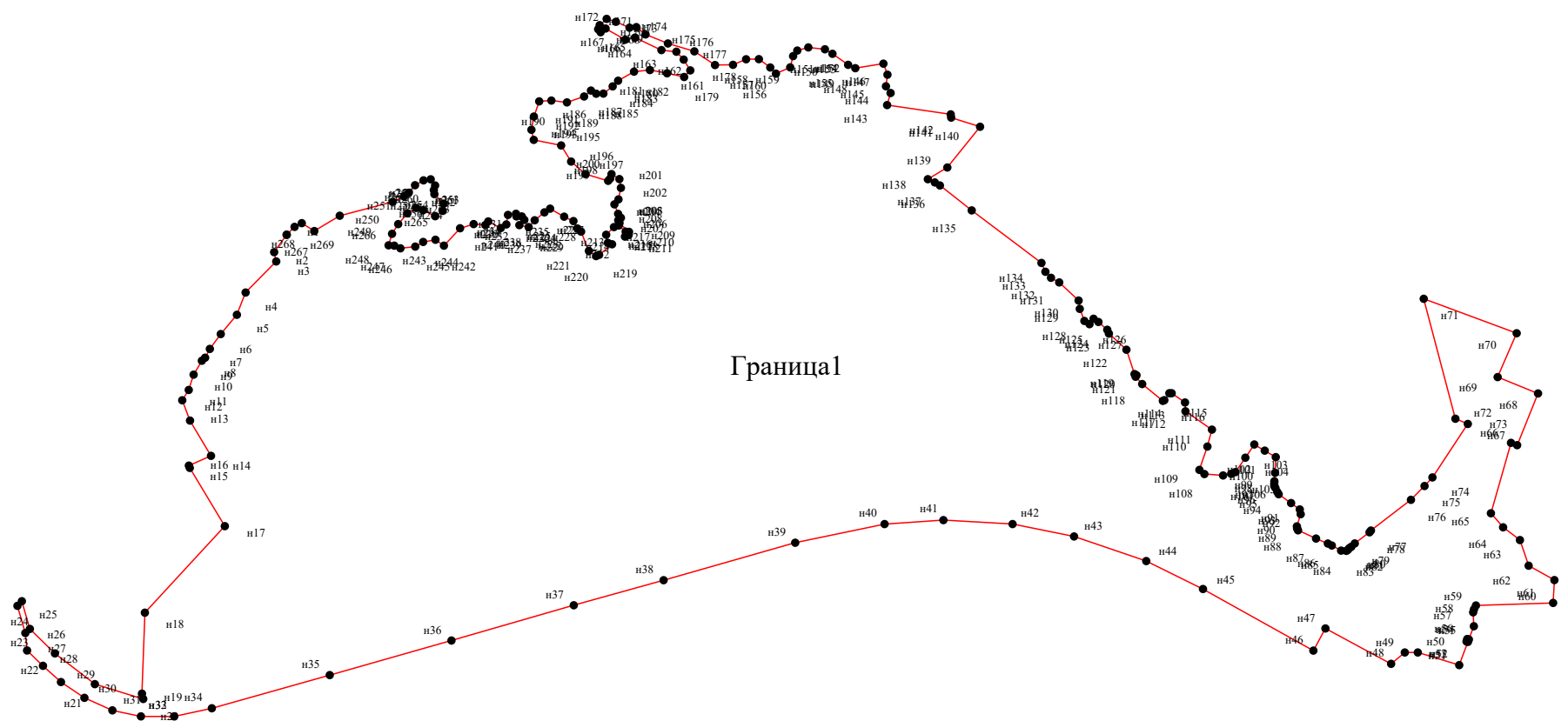
h185	350060.65	1461919.65	Геодезический метод	0.10	—
h186	350060.48	1461905.49	Геодезический метод	0.10	—
h187	350066.80	1461895.08	Геодезический метод	0.10	—
h188	350055.02	1461881.43	Геодезический метод	0.10	—
h189	350043.24	1461847.64	Геодезический метод	0.10	—
h190	350047.00	1461816.92	Геодезический метод	0.10	—
h191	350045.47	1461792.86	Геодезический метод	0.10	—
h192	350015.26	1461782.29	Геодезический метод	0.10	—
h193	349989.32	1461777.33	Геодезический метод	0.10	—
h194	349969.18	1461782.11	Геодезический метод	0.10	—
h195	349958.26	1461836.04	Геодезический метод	0.10	—
h196	349926.35	1461855.83	Геодезический метод	0.10	—
h197	349901.61	1461884.16	Геодезический метод	0.10	—
h198	349888.21	1461929.04	Геодезический метод	0.10	—
h199	349892.81	1461933.14	Геодезический метод	0.10	—
h200	349901.52	1461935.70	Геодезический метод	0.10	—
h201	349891.79	1461951.23	Геодезический метод	0.10	—
h202	349874.22	1461954.13	Геодезический метод	0.10	—
h203	349851.52	1461949.35	Геодезический метод	0.10	—
h204	349841.80	1461941.50	Геодезический метод	0.10	—
h205	349823.02	1461948.84	Геодезический метод	0.10	—
h206	349815.17	1461954.30	Геодезический метод	0.10	—
h207	349810.23	1461949.01	Геодезический метод	0.10	—
h208	349804.76	1461951.39	Геодезический метод	0.10	—
h209	349787.33	1461970.30	Геодезический метод	0.10	—
h210	349785.73	1461968.98	Геодезический метод	0.10	—
h211	349781.00	1461969.44	Геодезический метод	0.10	—
h212	349778.01	1461962.36	Геодезический метод	0.10	—
h213	349787.79	1461963.65	Геодезический метод	0.10	—
h214	349799.95	1461950.12	Геодезический метод	0.10	—
h215	349796.73	1461940.48	Геодезический метод	0.10	—
h216	349781.59	1461925.11	Геодезический метод	0.10	—
h217	349765.54	1461928.55	Геодезический метод	0.10	—
h218	349762.78	1461936.81	Геодезический метод	0.10	—
h219	349741.93	1461911.23	Геодезический метод	0.10	—
h220	349739.41	1461905.07	Геодезический метод	0.10	—
h221	349749.71	1461890.93	Геодезический метод	0.10	—
h222	349787.79	1461875.56	Геодезический метод	0.10	—
h223	349793.98	1461868.22	Геодезический метод	0.10	—
h224	349808.66	1461860.42	Геодезический метод	0.10	—
h225	349817.38	1461842.06	Геодезический метод	0.10	—
h226	349833.21	1461814.30	Геодезический метод	0.10	—
h227	349825.87	1461803.07	Геодезический метод	0.10	—
h228	349810.27	1461783.80	Геодезический метод	0.10	—
h229	349796.74	1461771.87	Геодезический метод	0.10	—
h230	349800.64	1461753.51	Геодезический метод	0.10	—
h231	349810.96	1461763.38	Геодезический метод	0.10	—
h232	349817.84	1461758.33	Геодезический метод	0.10	—
h233	349817.84	1461747.78	Геодезический метод	0.10	—
h234	349823.11	1461746.86	Геодезический метод	0.10	—
h235	349820.82	1461731.04	Геодезический метод	0.10	—
h236	349802.01	1461727.83	Геодезический метод	0.10	—
h237	349794.90	1461716.81	Геодезический метод	0.10	—
h238	349807.98	1461692.04	Геодезический метод	0.10	—
h239	349800.86	1461686.30	Геодезический метод	0.10	—
h240	349802.70	1461663.13	Геодезический метод	0.10	—
h241	349794.44	1461636.52	Геодезический метод	0.10	—
h242	349760.03	1461604.63	Геодезический метод	0.10	—
h243	349771.73	1461587.89	Геодезический метод	0.10	—
h244	349767.37	1461563.57	Геодезический метод	0.10	—
h245	349758.19	1461547.97	Геодезический метод	0.10	—
h246	349754.96	1461518.66	Геодезический метод	0.10	—
h247	349760.03	1461506.45	Геодезический метод	0.10	—
h248	349760.87	1461495.25	Геодезический метод	0.10	—
h249	349783.56	1461502.03	Геодезический метод	0.10	—
h250	349802.68	1461514.28	Геодезический метод	0.10	—
h251	349824.07	1461532.35	Геодезический метод	0.10	—

н252	349834.64	1461549.40	Геодезический метод	0.10	–
н253	349830.23	1461563.57	Геодезический метод	0.10	–
н254	349818.30	1461587.43	Геодезический метод	0.10	–
н255	349828.85	1461602.34	Геодезический метод	0.10	–
н256	349843.08	1461604.41	Геодезический метод	0.10	–
н257	349861.89	1461585.82	Геодезический метод	0.10	–
н258	349869.92	1461584.68	Геодезический метод	0.10	–
н259	349879.09	1461587.20	Геодезический метод	0.10	–
н260	349891.25	1461578.48	Геодезический метод	0.10	–
н261	349889.18	1461564.26	Геодезический метод	0.10	–
н262	349879.55	1461547.52	Геодезический метод	0.10	–
н263	349864.64	1461534.81	Геодезический метод	0.10	–
н264	349857.52	1461525.70	Геодезический метод	0.10	–
н265	349846.73	1461503.14	Геодезический метод	0.10	–
н266	349819.21	1461398.52	Геодезический метод	0.10	–
н267	349789.05	1461348.39	Геодезический метод	0.10	–
н268	349804.65	1461323.61	Геодезический метод	0.10	–
н269	349797.18	1461309.44	Геодезический метод	0.10	–
н1	349781.71	1461293.79	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
–	–	–	–	–	–






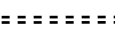
Раздел 4
План границ объекта







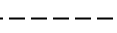











Масштаб 1: 13000

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Новые Пески Эссойльского 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	186139, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Новые Пески п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	582445 кв.м ± 157 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н1	347930.04	1446464.82	Геодезический метод	0.10	–
н2	347893.92	1446497.56	Геодезический метод	0.10	–
н3	347880.34	1446501.53	Геодезический метод	0.10	–
н4	347862.22	1446499.83	Геодезический метод	0.10	–
н5	347758.64	1446377.14	Геодезический метод	0.10	–
н6	347707.93	1446386.90	Геодезический метод	0.10	–
н7	347692.92	1446405.80	Геодезический метод	0.10	–
н8	347626.37	1446480.47	Геодезический метод	0.10	–
н9	347697.70	1446480.97	Геодезический метод	0.10	–
н10	347742.51	1446485.42	Геодезический метод	0.10	–
н11	347797.22	1446528.34	Геодезический метод	0.10	–
н12	347824.86	1446600.32	Геодезический метод	0.10	–
н13	347820.89	1446612.70	Геодезический метод	0.10	–
н14	347827.60	1446614.72	Геодезический метод	0.10	–
н15	347830.70	1446650.92	Геодезический метод	0.10	–
н16	347833.80	1446687.12	Геодезический метод	0.10	–
н17	347820.60	1446728.37	Геодезический метод	0.10	–
н18	347817.01	1446740.49	Геодезический метод	0.10	–
н19	347795.38	1446764.93	Геодезический метод	0.10	–
н20	347762.47	1446762.45	Геодезический метод	0.10	–
н21	347738.19	1446779.80	Геодезический метод	0.10	–
н22	347669.01	1446817.33	Геодезический метод	0.10	–
н23	347692.36	1446832.23	Геодезический метод	0.10	–
н24	347707.93	1446855.14	Геодезический метод	0.10	–
н25	347707.60	1446887.50	Геодезический метод	0.10	–
н26	347679.80	1446928.64	Геодезический метод	0.10	–
н27	347656.45	1446959.33	Геодезический метод	0.10	–
н28	347598.85	1447032.61	Геодезический метод	0.10	–
н29	347517.56	1447143.36	Геодезический метод	0.10	–
н30	347488.76	1447254.77	Геодезический метод	0.10	–
н31	347479.09	1447333.13	Геодезический метод	0.10	–
н32	347489.30	1447427.49	Геодезический метод	0.10	–
н33	347517.56	1447485.73	Геодезический метод	0.10	–
н34	347547.62	1447503.45	Геодезический метод	0.10	–
н35	347559.83	1447509.67	Геодезический метод	0.10	–
н36	347558.67	1447557.44	Геодезический метод	0.10	–
н37	347557.92	1447617.27	Геодезический метод	0.10	–
н38	347525.67	1447775.65	Геодезический метод	0.10	–
н39	347493.76	1447826.29	Геодезический метод	0.10	–
н40	347273.64	1448021.41	Геодезический метод	0.10	–
н41	347293.03	1448129.86	Геодезический метод	0.10	–
н42	347281.63	1448153.19	Геодезический метод	0.10	–
н43	347271.88	1448159.80	Геодезический метод	0.10	–
н44	347262.59	1448164.01	Геодезический метод	0.10	–
н45	347243.13	1448160.23	Геодезический метод	0.10	–
н46	347227.46	1448148.89	Геодезический метод	0.10	–
н47	347214.22	1448153.23	Геодезический метод	0.10	–
н48	347196.40	1448173.16	Геодезический метод	0.10	–
н49	347245.89	1448190.70	Геодезический метод	0.10	–

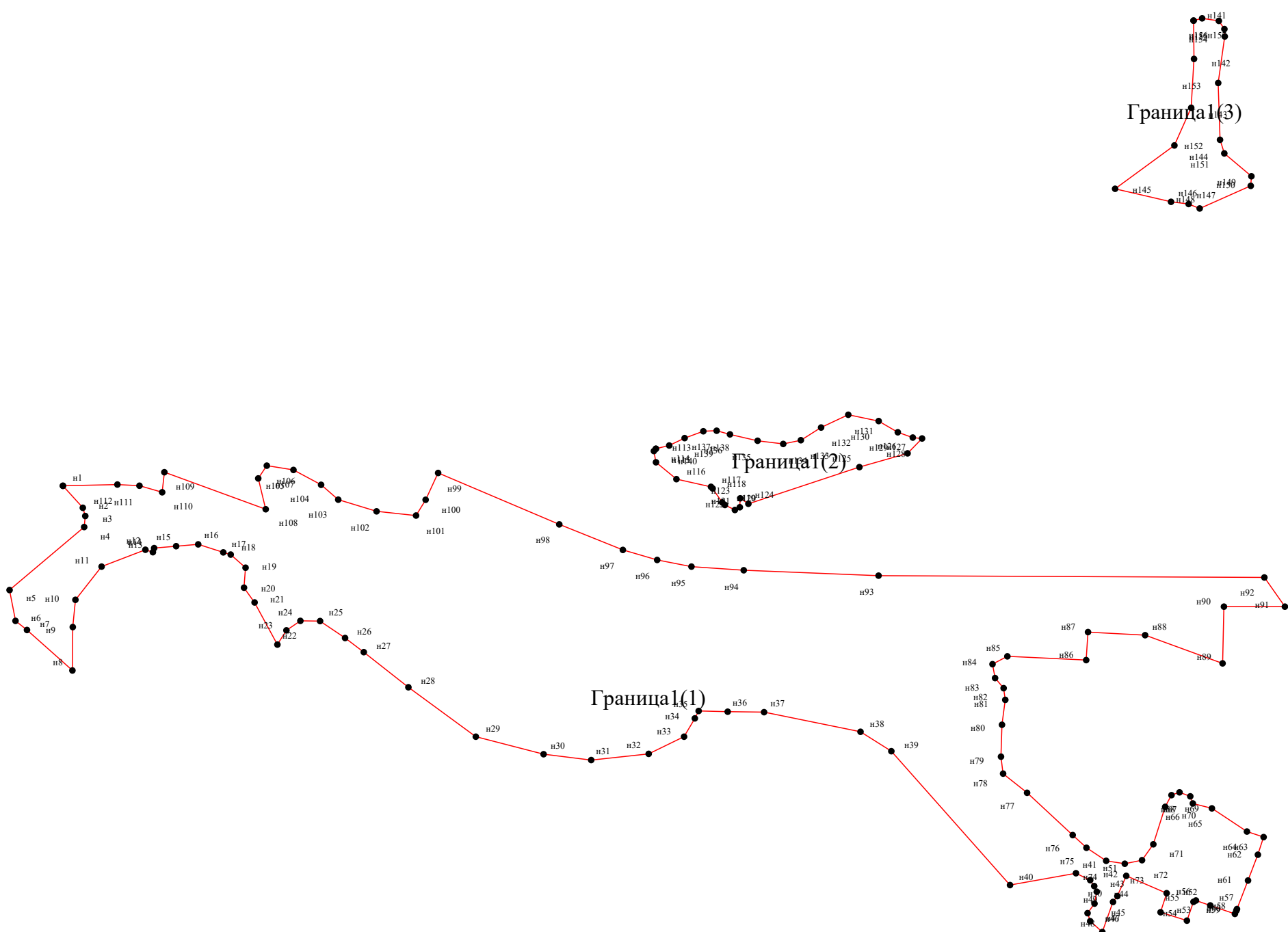
н50	347255.51	1448197.82	Геодезический метод	0.10	—
н51	347288.72	1448212.45	Геодезический метод	0.10	—
н52	347260.19	1448278.91	Геодезический метод	0.10	—
н53	347228.95	1448268.79	Геодезический метод	0.10	—
н54	347215.18	1448312.17	Геодезический метод	0.10	—
н55	347245.95	1448322.89	Геодезический метод	0.10	—
н56	347248.18	1448327.03	Геодезический метод	0.10	—
н57	347240.13	1448350.48	Геодезический метод	0.10	—
н58	347226.22	1448391.01	Геодезический метод	0.10	—
н59	347231.54	1448393.39	Геодезический метод	0.10	—
н60	347234.12	1448394.38	Геодезический метод	0.10	—
н61	347281.16	1448412.55	Геодезический метод	0.10	—
н62	347323.51	1448428.75	Геодезический метод	0.10	—
н63	347352.50	1448438.19	Геодезический метод	0.10	—
н64	347361.61	1448410.76	Геодезический метод	0.10	—
н65	347399.69	1448353.25	Геодезический метод	0.10	—
н66	347407.72	1448321.82	Геодезический метод	0.10	—
н67	347419.42	1448317.69	Геодезический метод	0.10	—
н68	347426.08	1448300.03	Геодезический метод	0.10	—
н69	347421.49	1448286.72	Геодезический метод	0.10	—
н70	347402.22	1448276.40	Геодезический метод	0.10	—
н71	347340.62	1448256.89	Геодезический метод	0.10	—
н72	347314.47	1448238.31	Геодезический метод	0.10	—
н73	347308.73	1448210.09	Геодезический метод	0.10	—
н74	347313.41	1448179.47	Геодезический метод	0.10	—
н75	347334.94	1448147.12	Геодезический метод	0.10	—
н76	347355.82	1448124.41	Геодезический метод	0.10	—
н77	347425.38	1448049.48	Геодезический метод	0.10	—
н78	347456.74	1448010.01	Геодезический метод	0.10	—
н79	347484.76	1448006.56	Геодезический метод	0.10	—
н80	347537.13	1448008.23	Геодезический метод	0.10	—
н81	347578.16	1448013.57	Геодезический метод	0.10	—
н82	347597.29	1448010.90	Геодезический метод	0.10	—
н83	347613.97	1447996.89	Геодезический метод	0.10	—
н84	347636.71	1447992.59	Геодезический метод	0.10	—
н85	347649.63	1448017.12	Геодезический метод	0.10	—
н86	347643.50	1448146.55	Геодезический метод	0.10	—
н87	347689.43	1448149.61	Геодезический метод	0.10	—
н88	347684.41	1448243.53	Геодезический метод	0.10	—
н89	347638.02	1448370.81	Геодезический метод	0.10	—
н90	347731.40	1448373.00	Геодезический метод	0.10	—
н91	347731.40	1448473.18	Геодезический метод	0.10	—
н92	347779.29	1448439.48	Геодезический метод	0.10	—
н93	347782.28	1447805.38	Геодезический метод	0.10	—
н94	347791.14	1447583.71	Геодезический метод	0.10	—
н95	347797.10	1447497.91	Геодезический метод	0.10	—
н96	347808.11	1447441.48	Геодезический метод	0.10	—
н97	347824.63	1447385.04	Геодезический метод	0.10	—
н98	347866.62	1447280.58	Геодезический метод	0.10	—
н99	347951.19	1447081.45	Геодезический метод	0.10	—
н100	347907.01	1447061.00	Геодезический метод	0.10	—
н101	347881.06	1447045.17	Геодезический метод	0.10	—
н102	347888.06	1446980.34	Геодезический метод	0.10	—
н103	347907.19	1446917.30	Геодезический метод	0.10	—
н104	347931.65	1446889.16	Геодезический метод	0.10	—
н105	347956.12	1446843.69	Геодезический метод	0.10	—
н106	347963.12	1446799.88	Геодезический метод	0.10	—
н107	347942.11	1446785.86	Геодезический метод	0.10	—
н108	347891.51	1446798.10	Геодезический метод	0.10	—
н109	347952.35	1446631.60	Геодезический метод	0.10	—
н110	347919.34	1446627.91	Геодезический метод	0.10	—
н111	347930.20	1446590.63	Геодезический метод	0.10	—
н112	347932.06	1446554.35	Геодезический метод	0.10	—
н1	347930.04	1446464.82	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
н113	347990.90	1447439.36	Геодезический метод	0.10	—
н114	347987.14	1447436.02	Геодезический метод	0.10	—

n115	347968.68	1447439.47	Геодезический метод	0.10	—
n116	347940.99	1447473.16	Геодезический метод	0.10	—
n117	347928.29	1447529.99	Геодезический метод	0.10	—
n118	347925.58	1447532.61	Геодезический метод	0.10	—
n119	347902.75	1447548.40	Геодезический метод	0.10	—
n120	347898.53	1447552.89	Геодезический метод	0.10	—
n121	347890.27	1447569.20	Геодезический метод	0.10	—
n122	347894.80	1447577.29	Геодезический метод	0.10	—
n123	347909.43	1447578.01	Геодезический метод	0.10	—
n124	347900.41	1447591.47	Геодезический метод	0.10	—
n125	347960.77	1447773.88	Геодезический метод	0.10	—
n126	347983.33	1447853.03	Геодезический метод	0.10	—
n127	348007.77	1447876.83	Геодезический метод	0.10	—
n128	348009.25	1447861.57	Геодезический метод	0.10	—
n129	348018.03	1447836.99	Геодезический метод	0.10	—
n130	348036.38	1447805.52	Геодезический метод	0.10	—
n131	348046.83	1447755.60	Геодезический метод	0.10	—
n132	348025.82	1447710.90	Геодезический метод	0.10	—
n133	348004.91	1447677.65	Геодезический метод	0.10	—
n134	347998.80	1447648.74	Геодезический метод	0.10	—
n135	348004.02	1447606.60	Геодезический метод	0.10	—
n136	348014.48	1447561.12	Геодезический метод	0.10	—
n137	348020.59	1447539.21	Геодезический метод	0.10	—
n138	348019.70	1447517.31	Геодезический метод	0.10	—
n139	348008.36	1447486.62	Геодезический метод	0.10	—
n140	347996.24	1447461.26	Геодезический метод	0.10	—
n113	347990.90	1447439.36	Геодезический метод	0.10	—
Граница(3)	—	—	—	—	—
n141	348694.83	1448323.13	Геодезический метод	0.10	—
n142	348631.85	1448323.80	Геодезический метод	0.10	—
n143	348551.48	1448319.11	Геодезический метод	0.10	—
n144	348489.59	1448291.55	Геодезический метод	0.10	—
n145	348418.24	1448194.15	Геодезический метод	0.10	—
n146	348396.89	1448286.11	Геодезический метод	0.10	—
n147	348393.22	1448315.02	Геодезический метод	0.10	—
n148	348385.88	1448333.15	Геодезический метод	0.10	—
n149	348423.14	1448417.09	Геодезический метод	0.10	—
n150	348438.87	1448418.20	Геодезический метод	0.10	—
n151	348476.41	1448373.67	Геодезический метод	0.10	—
n152	348498.81	1448366.61	Геодезический метод	0.10	—
n153	348592.17	1448363.48	Геодезический метод	0.10	—
n154	348668.63	1448374.30	Геодезический метод	0.10	—
n155	348680.85	1448373.79	Геодезический метод	0.10	—
n156	348694.38	1448364.53	Геодезический метод	0.10	—
n157	348698.46	1448337.10	Геодезический метод	0.10	—
n141	348694.83	1448323.13	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
—	—	—	—	—	—






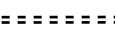
Раздел 4
План границ объекта







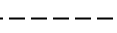











Масштаб 1: 8500

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Проккойла Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Проккойла д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	119077 кв.м ± 85 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	351240.78	1449427.09	Геодезический метод	0.10	—
н2	351208.41	1449425.20	Геодезический метод	0.10	—
н3	351200.38	1449415.86	Геодезический метод	0.10	—
н4	351194.47	1449415.56	Геодезический метод	0.10	—
н5	351138.75	1449447.91	Геодезический метод	0.10	—
н6	351092.16	1449465.04	Геодезический метод	0.10	—
н7	351050.85	1449497.01	Геодезический метод	0.10	—
н8	351012.97	1449536.94	Геодезический метод	0.10	—
н9	351001.46	1449556.10	Геодезический метод	0.10	—
н10	350995.20	1449573.10	Геодезический метод	0.10	—
н11	350998.16	1449597.13	Геодезический метод	0.10	—
н12	350993.12	1449607.63	Геодезический метод	0.10	—
н13	350978.96	1449618.25	Геодезический метод	0.10	—
н14	350989.20	1449634.88	Геодезический метод	0.10	—
н15	350979.37	1449646.28	Геодезический метод	0.10	—
н16	350962.96	1449649.32	Геодезический метод	0.10	—
н17	350948.26	1449655.25	Геодезический метод	0.10	—
н18	350936.36	1449644.13	Геодезический метод	0.10	—
н19	350921.29	1449634.74	Геодезический метод	0.10	—
н20	350907.80	1449646.64	Геодезический метод	0.10	—
н21	350893.05	1449641.31	Геодезический метод	0.10	—
н22	350872.05	1449649.11	Геодезический метод	0.10	—
н23	350874.96	1449669.89	Геодезический метод	0.10	—
н24	350861.52	1449679.78	Геодезический метод	0.10	—
н25	350872.74	1449687.75	Геодезический метод	0.10	—
н26	350877.77	1449691.93	Геодезический метод	0.10	—
н27	350884.39	1449699.13	Геодезический метод	0.10	—
н28	350889.48	1449706.70	Геодезический метод	0.10	—
н29	350896.30	1449723.20	Геодезический метод	0.10	—
н30	350900.58	1449736.60	Геодезический метод	0.10	—
н31	350909.82	1449765.47	Геодезический метод	0.10	—
н32	350915.67	1449847.18	Геодезический метод	0.10	—
н33	350923.92	1449848.23	Геодезический метод	0.10	—
н34	350922.57	1449834.48	Геодезический метод	0.10	—
н35	350929.58	1449816.70	Геодезический метод	0.10	—
н36	350939.92	1449806.58	Геодезический метод	0.10	—
н37	350950.37	1449789.91	Геодезический метод	0.10	—
н38	350965.83	1449780.79	Геодезический метод	0.10	—
н39	350981.95	1449781.79	Геодезический метод	0.10	—
н40	350983.95	1449791.46	Геодезический метод	0.10	—
н41	350979.48	1449811.90	Геодезический метод	0.10	—
н42	350988.97	1449806.97	Геодезический метод	0.10	—
н43	351001.21	1449815.15	Геодезический метод	0.10	—
н44	351018.38	1449766.37	Геодезический метод	0.10	—
н45	351049.84	1449699.10	Геодезический метод	0.10	—
н46	351052.09	1449655.99	Геодезический метод	0.10	—
н47	351063.52	1449566.24	Геодезический метод	0.10	—
н48	351073.85	1449515.88	Геодезический метод	0.10	—
н49	351105.39	1449489.02	Геодезический метод	0.10	—
н50	351132.79	1449498.61	Геодезический метод	0.10	—

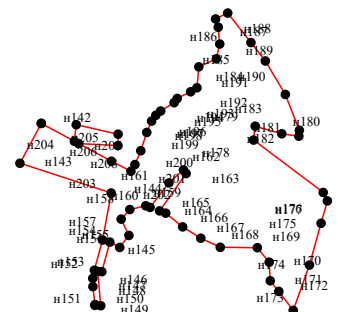
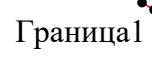
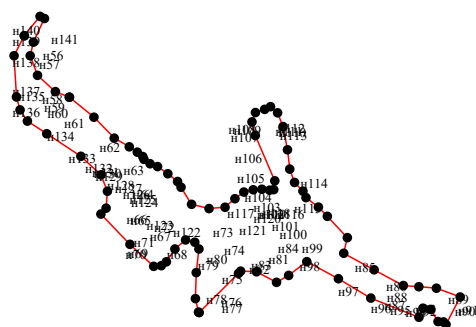
н51	351197.79	1449467.64	Геодезический метод	0.10	—
н52	351227.29	1449474.87	Геодезический метод	0.10	—
н53	351234.69	1449468.21	Геодезический метод	0.10	—
н54	351242.82	1449458.22	Геодезический метод	0.10	—
н55	351248.47	1449439.99	Геодезический метод	0.10	—
н1	351240.78	1449427.09	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н56	350898.55	1448064.56	Геодезический метод	0.10	—
н57	350866.64	1448048.37	Геодезический метод	0.10	—
н58	350801.37	1448052.26	Геодезический метод	0.10	—
н59	350780.69	1448057.82	Геодезический метод	0.10	—
н60	350763.01	1448069.50	Геодезический метод	0.10	—
н61	350742.88	1448100.30	Геодезический метод	0.10	—
н62	350707.08	1448154.45	Геодезический метод	0.10	—
н63	350677.61	1448186.36	Геодезический метод	0.10	—
н64	350651.70	1448196.48	Геодезический метод	0.10	—
н65	350624.68	1448194.48	Геодезический метод	0.10	—
н66	350615.42	1448186.22	Геодезический метод	0.10	—
н67	350567.38	1448232.30	Геодезический метод	0.10	—
н68	350532.50	1448269.87	Геодезический метод	0.10	—
н69	350533.50	1448281.99	Геодезический метод	0.10	—
н70	350539.73	1448290.11	Геодезический метод	0.10	—
н71	350559.97	1448303.67	Геодезический метод	0.10	—
н72	350574.42	1448320.47	Геодезический метод	0.10	—
н73	350570.86	1448335.14	Геодезический метод	0.10	—
н74	350559.97	1448341.70	Геодезический метод	0.10	—
н75	350522.60	1448337.59	Геодезический метод	0.10	—
н76	350481.24	1448336.14	Геодезический метод	0.10	—
н77	350460.00	1448341.15	Геодезический метод	0.10	—
н78	350459.00	1448342.10	Геодезический метод	0.10	—
н79	350521.31	1448404.60	Геодезический метод	0.10	—
н80	350524.86	1448408.04	Геодезический метод	0.10	—
н81	350523.80	1448433.16	Геодезический метод	0.10	—
н82	350507.05	1448464.96	Геодезический метод	0.10	—
н83	350518.10	1448484.16	Геодезический метод	0.10	—
н84	350539.90	1448512.89	Геодезический метод	0.10	—
н85	350512.82	1448563.16	Геодезический метод	0.10	—
н86	350482.02	1448614.55	Геодезический метод	0.10	—
н87	350451.60	1448691.02	Геодезический метод	0.10	—
н88	350466.03	1448697.26	Геодезический метод	0.10	—
н89	350464.07	1448709.48	Геодезический метод	0.10	—
н90	350444.87	1448721.25	Геодезический метод	0.10	—
н91	350444.29	1448729.85	Геодезический метод	0.10	—
н92	350440.11	1448733.87	Геодезический метод	0.10	—
н93	350483.91	1448756.46	Геодезический метод	0.10	—
н94	350497.80	1448718.73	Геодезический метод	0.10	—
н95	350500.21	1448690.71	Геодезический метод	0.10	—
н96	350501.98	1448666.24	Геодезический метод	0.10	—
н97	350526.94	1448619.80	Геодезический метод	0.10	—
н98	350553.20	1448571.51	Геодезический метод	0.10	—
н99	350577.96	1448577.32	Геодезический метод	0.10	—
н100	350611.78	1448545.63	Геодезический метод	0.10	—
н101	350626.56	1448531.34	Геодезический метод	0.10	—
н102	350641.61	1448511.59	Геодезический метод	0.10	—
н103	350651.88	1448506.77	Геодезический метод	0.10	—
н104	350665.60	1448493.48	Геодезический метод	0.10	—
н105	350686.84	1448485.92	Геодезический метод	0.10	—
н106	350717.42	1448482.36	Геодезический метод	0.10	—
н107	350754.22	1448475.25	Геодезический метод	0.10	—
н108	350776.02	1448466.69	Геодезический метод	0.10	—
н109	350785.80	1448455.45	Геодезический метод	0.10	—
н110	350781.58	1448446.00	Геодезический метод	0.10	—
н111	350776.48	1448431.44	Геодезический метод	0.10	—
н112	350761.75	1448426.07	Геодезический метод	0.10	—
н113	350740.20	1448431.28	Геодезический метод	0.10	—
н114	350668.27	1448462.13	Геодезический метод	0.10	—
н115	350654.26	1448460.57	Геодезический метод	0.10	—

n116	350653.26	1448454.01	Геодезический метод	0.10	—
n117	350654.80	1448441.60	Геодезический метод	0.10	—
n118	350654.06	1448427.94	Геодезический метод	0.10	—
n119	350650.33	1448413.04	Геодезический метод	0.10	—
n120	350639.80	1448398.86	Геодезический метод	0.10	—
n121	350626.24	1448383.18	Геодезический метод	0.10	—
n122	350624.24	1448357.83	Геодезический метод	0.10	—
n123	350630.91	1448330.03	Геодезический метод	0.10	—
n124	350657.93	1448313.35	Геодезический метод	0.10	—
n125	350667.12	1448307.81	Геодезический метод	0.10	—
n126	350679.47	1448292.46	Геодезический метод	0.10	—
n127	350690.74	1448276.21	Геодезический метод	0.10	—
n128	350695.18	1448264.27	Геодезический метод	0.10	—
n129	350702.23	1448254.60	Геодезический метод	0.10	—
n130	350706.64	1448252.64	Геодезический метод	0.10	—
n131	350713.74	1448243.86	Геодезический метод	0.10	—
n132	350722.13	1448231.30	Геодезический метод	0.10	—
n133	350735.88	1448207.37	Геодезический метод	0.10	—
n134	350769.23	1448175.24	Геодезический метод	0.10	—
n135	350800.93	1448136.22	Геодезический метод	0.10	—
n135	350800.93	1448136.22	Геодезический метод	0.10	—
n136	350809.71	1448113.98	Геодезический метод	0.10	—
n137	350835.62	1448085.62	Геодезический метод	0.10	—
n138	350866.64	1448074.06	Геодезический метод	0.10	—
n139	350888.21	1448078.95	Геодезический метод	0.10	—
n140	350925.80	1448096.52	Геодезический метод	0.10	—
n141	350929.25	1448089.63	Геодезический метод	0.10	—
n56	350898.55	1448064.56	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
n142	351314.76	1450372.34	Геодезический метод	0.10	—
n143	351251.51	1450338.44	Геодезический метод	0.10	—
n144	351204.32	1450483.26	Геодезический метод	0.10	—
n145	351129.64	1450469.54	Геодезический метод	0.10	—
n146	351081.83	1450456.50	Геодезический метод	0.10	—
n147	351068.89	1450454.04	Геодезический метод	0.10	—
n148	351055.81	1450454.13	Геодезический метод	0.10	—
n149	351027.14	1450457.51	Геодезический метод	0.10	—
n150	351026.09	1450457.43	Геодезический метод	0.10	—
n151	351025.43	1450466.64	Геодезический метод	0.10	—
n152	351079.94	1450462.00	Геодезический метод	0.10	—
n153	351079.38	1450468.25	Геодезический метод	0.10	—
n154	351126.50	1450481.12	Геодезический метод	0.10	—
n155	351117.94	1450496.77	Геодезический метод	0.10	—
n156	351137.10	1450511.34	Геодезический метод	0.10	—
n157	351162.94	1450498.94	Геодезический метод	0.10	—
n158	351178.04	1450512.84	Геодезический метод	0.10	—
n159	351184.07	1450537.88	Геодезический метод	0.10	—
n160	351181.45	1450545.06	Геодезический метод	0.10	—
n161	351220.46	1450574.72	Геодезический метод	0.10	—
n162	351240.92	1450597.96	Геодезический метод	0.10	—
n163	351235.25	1450602.18	Геодезический метод	0.10	—
n164	351175.98	1450560.06	Геодезический метод	0.10	—
n165	351172.45	1450569.73	Геодезический метод	0.10	—
n166	351150.64	1450596.51	Геодезический метод	0.10	—
n167	351132.55	1450625.38	Геодезический метод	0.10	—
n168	351118.17	1450656.35	Геодезический метод	0.10	—
n169	351117.44	1450715.09	Геодезический метод	0.10	—
n170	351094.47	1450733.98	Геодезический метод	0.10	—
n171	351065.12	1450735.70	Геодезический метод	0.10	—
n172	351048.22	1450749.18	Геодезический метод	0.10	—
n173	351017.98	1450771.98	Геодезический метод	0.10	—
n174	351090.09	1450797.85	Геодезический метод	0.10	—
n175	351156.30	1450816.23	Геодезический метод	0.10	—
n176	351191.89	1450826.32	Геодезический метод	0.10	—
n177	351205.22	1450819.78	Геодезический метод	0.10	—
n178	351288.44	1450709.12	Геодезический метод	0.10	—
n179	351310.33	1450711.70	Геодезический метод	0.10	—

н180	351298.31	1450753.79	Геодезический метод	0.10	—
н181	351294.46	1450780.87	Геодезический метод	0.10	—
н182	351303.90	1450781.73	Геодезический метод	0.10	—
н183	351360.80	1450759.59	Геодезический метод	0.10	—
н184	351413.96	1450727.77	Геодезический метод	0.10	—
н185	351443.12	1450704.99	Геодезический метод	0.10	—
н186	351489.90	1450668.13	Геодезический метод	0.10	—
н187	351480.56	1450648.83	Геодезический метод	0.10	—
н188	351467.35	1450653.13	Геодезический метод	0.10	—
н189	351440.71	1450655.40	Геодезический метод	0.10	—
н190	351417.24	1450650.13	Геодезический метод	0.10	—
н191	351404.50	1450622.28	Геодезический метод	0.10	—
н192	351371.35	1450619.31	Геодезический метод	0.10	—
н193	351365.01	1450609.40	Геодезический метод	0.10	—
н194	351354.40	1450587.86	Геодезический метод	0.10	—
н195	351347.53	1450583.12	Геодезический метод	0.10	—
н196	351334.57	1450561.76	Геодезический метод	0.10	—
н197	351327.70	1450554.01	Геодезический метод	0.10	—
н198	351318.46	1450547.34	Геодезический метод	0.10	—
н199	351300.47	1450539.61	Геодезический метод	0.10	—
н200	351271.32	1450530.24	Геодезический метод	0.10	—
н201	351249.49	1450520.81	Геодезический метод	0.10	—
н202	351238.85	1450514.55	Геодезический метод	0.10	—
н203	351254.71	1450483.65	Геодезический метод	0.10	—
н204	351282.73	1450431.71	Геодезический метод	0.10	—
н205	351279.56	1450494.04	Геодезический метод	0.10	—
н206	351297.61	1450494.24	Геодезический метод	0.10	—
н207	351312.70	1450427.61	Геодезический метод	0.10	—
н208	351286.44	1450424.83	Геодезический метод	0.10	—
н142	351314.76	1450372.34	Геодезический метод	0.10	—






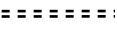
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
—	—	—	—	—	—





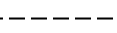













Используемые условные знаки и обозначения:

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 30.06.2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Рубчойла Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Рубчойла д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	136041 кв.м ± 76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

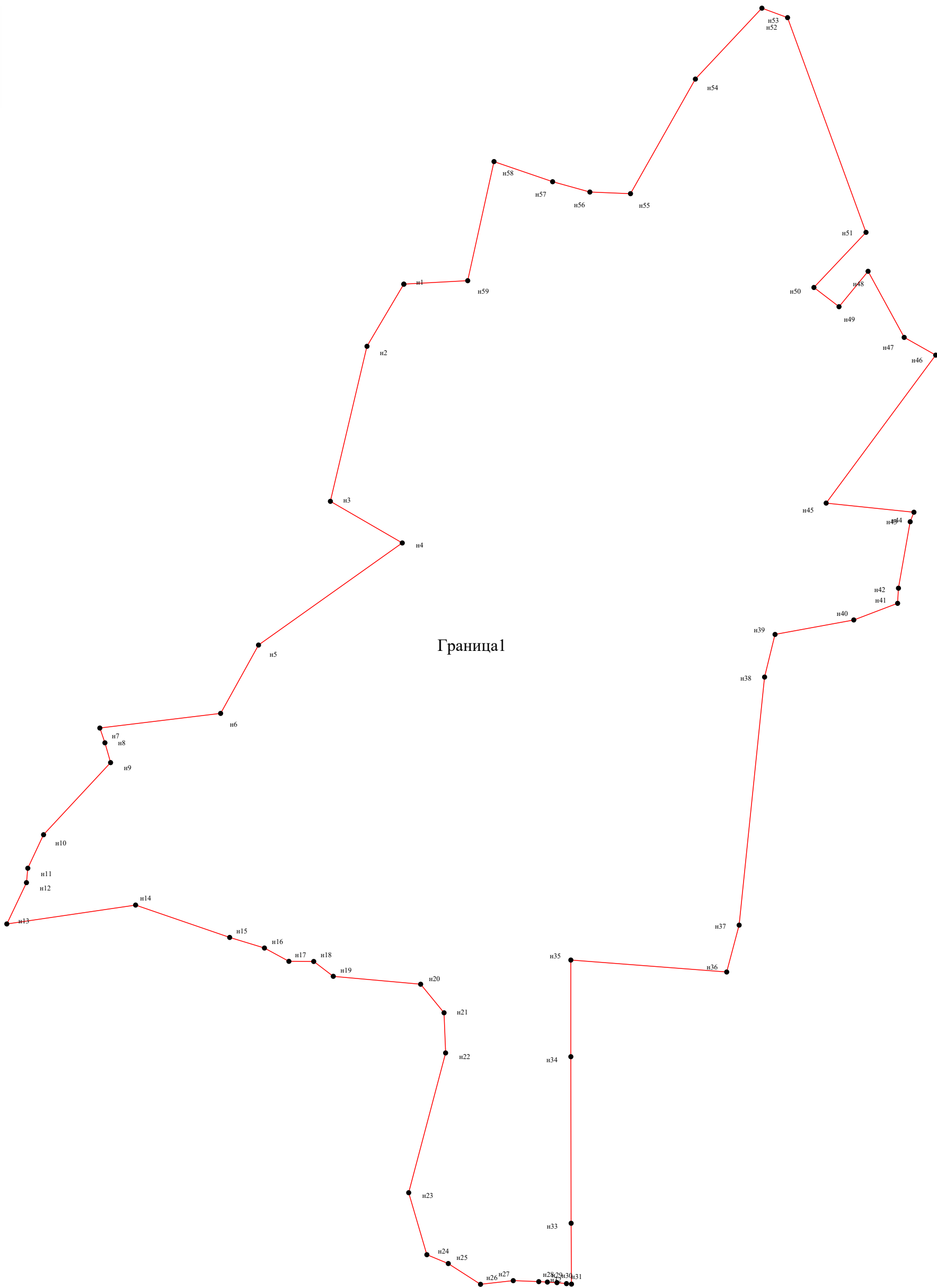
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	344524.07	1459240.77	Геодезический метод	0.10	—
н2	344491.53	1459221.47	Геодезический метод	0.10	—
н3	344410.28	1459202.30	Геодезический метод	0.10	—
н4	344388.48	1459239.97	Геодезический метод	0.10	—
н5	344334.98	1459164.63	Геодезический метод	0.10	—
н6	344299.17	1459144.78	Геодезический метод	0.10	—
н7	344291.50	1459081.48	Геодезический метод	0.10	—
н8	344283.74	1459084.15	Геодезический метод	0.10	—
н9	344273.38	1459087.11	Геодезический метод	0.10	—
н10	344235.59	1459051.97	Геодезический метод	0.10	—
н11	344218.03	1459043.71	Геодезический метод	0.10	—
н12	344210.47	1459043.03	Геодезический метод	0.10	—
н13	344188.83	1459032.73	Геодезический метод	0.10	—
н14	344198.72	1459100.22	Геодезический метод	0.10	—
н15	344181.77	1459149.50	Геодезический метод	0.10	—
н16	344176.22	1459167.72	Геодезический метод	0.10	—
н17	344169.26	1459180.54	Геодезический метод	0.10	—
н18	344169.18	1459193.57	Геодезический метод	0.10	—
н19	344161.39	1459203.81	Геодезический метод	0.10	—
н20	344157.25	1459249.58	Геодезический метод	0.10	—
н21	344142.29	1459261.86	Геодезический метод	0.10	—
н22	344121.26	1459262.69	Геодезический метод	0.10	—
н23	344048.03	1459243.34	Геодезический метод	0.10	—
н24	344015.54	1459252.86	Геодезический метод	0.10	—
н25	344010.89	1459264.08	Геодезический метод	0.10	—
н26	344000.02	1459280.96	Геодезический метод	0.10	—
н27	344001.93	1459298.13	Геодезический метод	0.10	—
н28	344001.43	1459311.51	Геодезический метод	0.10	—
н29	344001.18	1459316.01	Геодезический метод	0.10	—
н30	344000.89	1459321.01	Геодезический метод	0.10	—
н31	344000.39	1459326.01	Геодезический метод	0.10	—
н32	344000.13	1459328.63	Геодезический метод	0.10	—
н33	344032.01	1459328.45	Геодезический метод	0.10	—
н34	344119.27	1459328.31	Геодезический метод	0.10	—
н35	344169.93	1459328.31	Геодезический метод	0.10	—
н36	344163.67	1459409.99	Геодезический метод	0.10	—
н37	344188.21	1459416.50	Геодезический метод	0.10	—
н38	344318.18	1459429.83	Геодезический метод	0.10	—
н39	344340.54	1459435.31	Геодезический метод	0.10	—
н40	344348.11	1459476.60	Геодезический метод	0.10	—
н41	344356.83	1459499.54	Геодезический метод	0.10	—
н42	344364.76	1459500.00	Геодезический метод	0.10	—
н43	344399.58	1459506.14	Геодезический метод	0.10	—
н44	344404.56	1459508.11	Геодезический метод	0.10	—
н45	344409.34	1459462.11	Геодезический метод	0.10	—
н46	344486.88	1459519.52	Геодезический метод	0.10	—
н47	344496.18	1459503.01	Геодезический метод	0.10	—
н48	344530.80	1459484.08	Геодезический метод	0.10	—
н49	344512.26	1459468.86	Геодезический метод	0.10	—
н50	344522.33	1459455.70	Геодезический метод	0.10	—

н51	344551.21	1459482.98	Геодезический метод	0.10	–
н52	344663.74	1459441.88	Геодезический метод	0.10	–
н53	344668.70	1459428.42	Геодезический метод	0.10	–
н54	344631.54	1459393.56	Геодезический метод	0.10	–
н55	344571.47	1459359.57	Геодезический метод	0.10	–
н56	344572.35	1459338.27	Геодезический метод	0.10	–
н57	344577.75	1459318.77	Геодезический метод	0.10	–
н58	344588.29	1459288.03	Геодезический метод	0.10	–
н59	344525.90	1459274.27	Геодезический метод	0.10	–
н1	344524.07	1459240.77	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
–	–	–	–	–	–






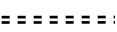
Раздел 4
План границ объекта







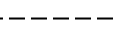











Масштаб 1: 2100

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с. Эссойла Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Эссойла с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1602443 кв.м ± 272 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н1	351073.35	1457752.20	Геодезический метод	0.10	–
н2	351057.17	1457750.80	Геодезический метод	0.10	–
н2	351057.17	1457750.80	Геодезический метод	0.10	–
н3	351056.52	1457751.32	Геодезический метод	0.10	–
н4	351044.31	1457753.29	Геодезический метод	0.10	–
н5	351030.63	1457762.34	Геодезический метод	0.10	–
н6	351022.87	1457774.77	Геодезический метод	0.10	–
н7	350999.39	1457798.39	Геодезический метод	0.10	–
н8	350992.07	1457804.79	Геодезический метод	0.10	–
н9	350973.31	1457813.06	Геодезический метод	0.10	–
н10	350944.34	1457800.25	Геодезический метод	0.10	–
н11	350931.10	1457799.95	Геодезический метод	0.10	–
н12	350919.35	1457805.68	Геодезический метод	0.10	–
н13	350909.12	1457821.58	Геодезический метод	0.10	–
н14	350908.23	1457830.70	Геодезический метод	0.10	–
н15	350911.62	1457841.16	Геодезический метод	0.10	–
н16	350919.86	1457849.74	Геодезический метод	0.10	–
н17	350933.83	1457863.12	Геодезический метод	0.10	–
н18	350958.10	1457856.14	Геодезический метод	0.10	–
н19	350981.99	1457856.48	Геодезический метод	0.10	–
н20	351007.59	1457857.16	Геодезический метод	0.10	–
н21	351017.74	1457839.58	Геодезический метод	0.10	–
н22	351034.09	1457824.29	Геодезический метод	0.10	–
н23	351065.39	1457803.49	Геодезический метод	0.10	–
н24	351073.48	1457789.82	Геодезический метод	0.10	–
н25	351076.09	1457762.67	Геодезический метод	0.10	–
н26	351077.03	1457760.11	Геодезический метод	0.10	–
н27	351073.16	1457759.62	Геодезический метод	0.10	–
н1	351073.35	1457752.20	Геодезический метод	0.10	–
Граница 1(2)	–	–	–	–	–
н28	350868.42	1457775.37	Геодезический метод	0.10	–
н29	350855.52	1457765.36	Геодезический метод	0.10	–
н30	350838.40	1457768.69	Геодезический метод	0.10	–
н31	350828.17	1457778.70	Геодезический метод	0.10	–
н32	350818.75	1457803.49	Геодезический метод	0.10	–
н33	350798.95	1457824.50	Геодезический метод	0.10	–
н34	350784.33	1457832.47	Геодезический метод	0.10	–
н35	350739.42	1457811.87	Геодезический метод	0.10	–
н36	350739.56	1457811.52	Геодезический метод	0.10	–
н37	350685.11	1457848.59	Геодезический метод	0.10	–
н38	350680.78	1457857.86	Геодезический метод	0.10	–
н39	350693.73	1457889.01	Геодезический метод	0.10	–
н40	350691.18	1457919.14	Геодезический метод	0.10	–
н41	350680.95	1457932.48	Геодезический метод	0.10	–
н42	350667.27	1457935.04	Геодезический метод	0.10	–
н43	350656.93	1457929.15	Геодезический метод	0.10	–
н44	350656.93	1457895.68	Геодезический метод	0.10	–
н45	350631.95	1457897.64	Геодезический метод	0.10	–
н46	350603.00	1457894.90	Геодезический метод	0.10	–

н47	350600.44	1457886.56	Геодезический метод	0.10	—
н48	350609.00	1457866.43	Геодезический метод	0.10	—
н49	350605.67	1457857.32	Геодезический метод	0.10	—
н50	350582.54	1457843.08	Геодезический метод	0.10	—
н51	350566.73	1457844.20	Геодезический метод	0.10	—
н52	350560.75	1457890.61	Геодезический метод	0.10	—
н53	350553.32	1457901.11	Геодезический метод	0.10	—
н54	350544.84	1457904.02	Геодезический метод	0.10	—
н55	350535.39	1457904.02	Геодезический метод	0.10	—
н56	350525.16	1457892.34	Геодезический метод	0.10	—
н57	350512.24	1457894.27	Геодезический метод	0.10	—
н58	350505.06	1457902.34	Геодезический метод	0.10	—
н59	350484.03	1457956.72	Геодезический метод	0.10	—
н60	350476.35	1457965.06	Геодезический метод	0.10	—
н61	350471.03	1457969.07	Геодезический метод	0.10	—
н62	350441.34	1457971.54	Геодезический метод	0.10	—
н63	350424.63	1457983.90	Геодезический метод	0.10	—
н64	350407.93	1458012.32	Геодезический метод	0.10	—
н65	350376.37	1458057.42	Геодезический метод	0.10	—
н66	350376.37	1458069.78	Геодезический метод	0.10	—
н67	350384.83	1458072.92	Геодезический метод	0.10	—
н68	350455.00	1458012.77	Геодезический метод	0.10	—
н69	350467.01	1458004.32	Геодезический метод	0.10	—
н70	350487.47	1458005.21	Геодезический метод	0.10	—
н71	350490.21	1458016.03	Геодезический метод	0.10	—
н72	350485.88	1458024.68	Геодезический метод	0.10	—
н73	350450.66	1458047.01	Геодезический метод	0.10	—
н74	350443.88	1458061.25	Геодезический метод	0.10	—
н75	350450.46	1458069.08	Геодезический метод	0.10	—
н76	350480.32	1458063.60	Геодезический метод	0.10	—
н77	350492.69	1458067.03	Геодезический метод	0.10	—
н78	350503.83	1458120.44	Геодезический метод	0.10	—
н79	350516.20	1458145.16	Геодезический метод	0.10	—
н80	350517.49	1458165.66	Геодезический метод	0.10	—
н81	350508.04	1458172.33	Геодезический метод	0.10	—
н82	350490.83	1458161.22	Геодезический метод	0.10	—
н83	350480.68	1458142.31	Геодезический метод	0.10	—
н84	350471.42	1458126.47	Геодезический метод	0.10	—
н85	350443.19	1458115.50	Геодезический метод	0.10	—
н86	350438.76	1458113.84	Геодезический метод	0.10	—
н87	350426.75	1458089.60	Геодезический метод	0.10	—
н88	350403.59	1458089.55	Геодезический метод	0.10	—
н89	350380.70	1458100.67	Геодезический метод	0.10	—
н90	350345.43	1458130.33	Геодезический метод	0.10	—
н91	350345.43	1458137.74	Геодезический метод	0.10	—
н92	350364.62	1458158.13	Геодезический метод	0.10	—
н93	350362.14	1458168.02	Геодезический метод	0.10	—
н94	350329.35	1458180.38	Геодезический метод	0.10	—
н95	350285.42	1458207.56	Геодезический метод	0.10	—
н96	350268.10	1458211.89	Геодезический метод	0.10	—
н97	350238.40	1458198.29	Геодезический метод	0.10	—
н98	350211.17	1458170.49	Геодезический метод	0.10	—
н99	350199.42	1458137.13	Геодезический метод	0.10	—
н100	350176.53	1458109.32	Геодезический метод	0.10	—
н101	350158.58	1458103.76	Геодезический метод	0.10	—
н102	350146.21	1458119.21	Геодезический метод	0.10	—
н103	350147.45	1458163.69	Геодезический метод	0.10	—
н104	350151.78	1458188.41	Геодезический метод	0.10	—
н105	350164.95	1458216.98	Геодезический метод	0.10	—
н106	350165.69	1458222.81	Геодезический метод	0.10	—
н107	350170.72	1458222.17	Геодезический метод	0.10	—
н108	350196.78	1458214.73	Геодезический метод	0.10	—
н109	350193.85	1458223.59	Геодезический метод	0.10	—
н110	350191.26	1458278.44	Геодезический метод	0.10	—
н111	350160.68	1458294.71	Геодезический метод	0.10	—
н112	350144.79	1458252.95	Геодезический метод	0.10	—
н113	350144.35	1458229.80	Геодезический метод	0.10	—

n114	350125.17	1458228.57	Геодезический метод	0.10	—
n115	350102.28	1458236.60	Геодезический метод	0.10	—
n116	350086.81	1458231.66	Геодезический метод	0.10	—
n117	350083.10	1458219.30	Геодезический метод	0.10	—
n118	350067.63	1458200.76	Геодезический метод	0.10	—
n119	350054.64	1458203.85	Геодезический метод	0.10	—
n120	350044.74	1458218.68	Геодезический метод	0.10	—
n121	350011.95	1458284.17	Геодезический метод	0.10	—
n122	349992.15	1458308.89	Геодезический метод	0.10	—
n123	349956.26	1458324.95	Геодезический метод	0.10	—
n124	349950.07	1458341.63	Геодезический метод	0.10	—
n125	349946.36	1458353.99	Геодезический метод	0.10	—
n126	349920.38	1458357.08	Геодезический метод	0.10	—
n127	349893.77	1458374.38	Геодезический метод	0.10	—
n128	349889.44	1458402.80	Геодезический метод	0.10	—
n129	349899.34	1458410.83	Геодезический метод	0.10	—
n130	349920.38	1458404.65	Геодезический метод	0.10	—
n131	349941.42	1458385.65	Геодезический метод	0.10	—
n132	349959.80	1458370.13	Геодезический метод	0.10	—
n133	349973.28	1458370.01	Геодезический метод	0.10	—
n134	350006.62	1458394.35	Геодезический метод	0.10	—
n135	349996.79	1458423.34	Геодезический метод	0.10	—
n136	349985.07	1458411.18	Геодезический метод	0.10	—
n137	349966.85	1458399.66	Геодезический метод	0.10	—
n138	349942.65	1458423.81	Геодезический метод	0.10	—
n139	349913.59	1458442.98	Геодезический метод	0.10	—
n140	349914.31	1458512.50	Геодезический метод	0.10	—
n141	349912.45	1458532.69	Геодезический метод	0.10	—
n142	349854.70	1458552.83	Геодезический метод	0.10	—
n143	349841.49	1458686.85	Геодезический метод	0.10	—
n144	349824.11	1458831.06	Геодезический метод	0.10	—
n145	349811.21	1458936.14	Геодезический метод	0.10	—
n146	349756.17	1459381.18	Геодезический метод	0.10	—
n147	349741.83	1459474.65	Геодезический метод	0.10	—
n148	349723.06	1459537.70	Геодезический метод	0.10	—
n149	349678.30	1459643.53	Геодезический метод	0.10	—
n150	349616.57	1459776.83	Геодезический метод	0.10	—
n151	349477.35	1460077.53	Геодезический метод	0.10	—
n152	349382.12	1460288.73	Геодезический метод	0.10	—
n153	349325.73	1460387.96	Геодезический метод	0.10	—
n154	349266.12	1460466.24	Геодезический метод	0.10	—
n155	349177.19	1460557.24	Геодезический метод	0.10	—
n156	348959.77	1460780.93	Геодезический метод	0.10	—
n157	348994.57	1460777.47	Геодезический метод	0.10	—
n158	349048.21	1460761.83	Геодезический метод	0.10	—
n159	349037.20	1460750.90	Геодезический метод	0.10	—
n160	349071.62	1460735.82	Геодезический метод	0.10	—
n161	349262.69	1460676.37	Геодезический метод	0.10	—
n162	349252.07	1460698.62	Геодезический метод	0.10	—
n163	349249.23	1460704.81	Геодезический метод	0.10	—
n164	349257.01	1460703.55	Геодезический метод	0.10	—
n165	349229.02	1460760.65	Геодезический метод	0.10	—
n166	349218.39	1460788.08	Геодезический метод	0.10	—
n167	349215.03	1460817.18	Геодезический метод	0.10	—
n168	349220.63	1460851.89	Геодезический метод	0.10	—
n169	349230.14	1460881.00	Геодезический метод	0.10	—
n170	349274.92	1460986.23	Геодезический метод	0.10	—
n171	349344.64	1461144.36	Геодезический метод	0.10	—
n172	349414.26	1461102.73	Геодезический метод	0.10	—
n173	349454.46	1461087.55	Геодезический метод	0.10	—
n174	349474.88	1461100.26	Геодезический метод	0.10	—
n175	349505.04	1461109.95	Геодезический метод	0.10	—
n176	349532.57	1461126.30	Геодезический метод	0.10	—
n177	349542.47	1461128.52	Геодезический метод	0.10	—
n178	349553.17	1461127.84	Геодезический метод	0.10	—
n179	349558.26	1461126.13	Геодезический метод	0.10	—
n180	349627.88	1461148.32	Геодезический метод	0.10	—

h181	349687.95	1461170.84	Геодезический метод	0.10	—
h182	349745.97	1461201.22	Геодезический метод	0.10	—
h183	349792.05	1461221.36	Геодезический метод	0.10	—
h184	349804.33	1461213.84	Геодезический метод	0.10	—
h185	349800.58	1461199.51	Геодезический метод	0.10	—
h186	349807.06	1461188.25	Геодезический метод	0.10	—
h187	349819.69	1461188.93	Геодезический метод	0.10	—
h188	349826.17	1461210.09	Геодезический метод	0.10	—
h189	349823.11	1461220.33	Геодезический метод	0.10	—
h190	349837.44	1461235.01	Геодезический метод	0.10	—
h191	349855.19	1461244.90	Геодезический метод	0.10	—
h192	349868.16	1461245.24	Геодезический метод	0.10	—
h193	349877.71	1461239.44	Геодезический метод	0.10	—
h194	349883.51	1461232.95	Геодезический метод	0.10	—
h195	349877.03	1461207.02	Геодезический метод	0.10	—
h196	349859.28	1461111.11	Геодезический метод	0.10	—
h197	349848.02	1461098.14	Геодезический метод	0.10	—
h198	349820.37	1461086.54	Геодезический метод	0.10	—
h199	349809.45	1461109.41	Геодезический метод	0.10	—
h200	349802.97	1461139.10	Геодезический метод	0.10	—
h201	349776.69	1461136.38	Геодезический метод	0.10	—
h202	349734.03	1461093.71	Геодезический метод	0.10	—
h203	349708.43	1461084.15	Геодезический метод	0.10	—
h204	349693.41	1461055.15	Геодезический метод	0.10	—
h205	349693.75	1461036.72	Геодезический метод	0.10	—
h206	349695.80	1461016.57	Геодезический метод	0.10	—
h207	349704.33	1461010.43	Геодезический метод	0.10	—
h208	349715.94	1461015.89	Геодезический метод	0.10	—
h209	349729.59	1461007.36	Геодезический метод	0.10	—
h210	349741.19	1460976.64	Геодезический метод	0.10	—
h211	349747.00	1460947.29	Геодезический метод	0.10	—
h212	349765.09	1460929.54	Геодезический метод	0.10	—
h213	349769.18	1460882.45	Геодезический метод	0.10	—
h214	349759.97	1460841.83	Геодезический метод	0.10	—
h215	349763.38	1460823.06	Геодезический метод	0.10	—
h216	349773.96	1460829.88	Геодезический метод	0.10	—
h217	349802.29	1460822.03	Геодезический метод	0.10	—
h218	349823.79	1460791.32	Геодезический метод	0.10	—
h219	349837.10	1460788.59	Геодезический метод	0.10	—
h220	349848.36	1460790.63	Геодезический метод	0.10	—
h221	349862.01	1460813.50	Геодезический метод	0.10	—
h222	349867.13	1460828.86	Геодезический метод	0.10	—
h223	349884.88	1460839.10	Геодезический метод	0.10	—
h224	349903.65	1460837.39	Геодезический метод	0.10	—
h225	349926.18	1460821.69	Геодезический метод	0.10	—
h226	349933.00	1460843.19	Геодезический метод	0.10	—
h227	349945.63	1460849.34	Геодезический метод	0.10	—
h228	349957.92	1460844.90	Геодезический метод	0.10	—
h229	349973.96	1460817.25	Геодезический метод	0.10	—
h230	349989.66	1460812.82	Геодезический метод	0.10	—
h231	349999.90	1460787.56	Геодезический метод	0.10	—
h232	350021.40	1460761.28	Геодезический метод	0.10	—
h233	350039.83	1460750.36	Геодезический метод	0.10	—
h234	350050.75	1460757.52	Геодезический метод	0.10	—
h235	350081.47	1460753.43	Геодезический метод	0.10	—
h236	350092.05	1460747.63	Геодезический метод	0.10	—
h237	350095.47	1460730.22	Геодезический метод	0.10	—
h238	350109.12	1460716.23	Геодезический метод	0.10	—
h239	350109.12	1460689.27	Геодезический метод	0.10	—
h240	350096.83	1460661.28	Геодезический метод	0.10	—
h241	350101.95	1460637.05	Геодезический метод	0.10	—
h242	350058.95	1460584.15	Геодезический метод	0.10	—
h243	350052.80	1460563.33	Геодезический метод	0.10	—
h244	350022.08	1460542.17	Геодезический метод	0.10	—
h245	349998.53	1460546.95	Геодезический метод	0.10	—
h246	349985.22	1460537.73	Геодезический метод	0.10	—
h247	349968.16	1460535.68	Геодезический метод	0.10	—

н248	349947.34	1460533.29	Геодезический метод	0.10	—
н249	349925.15	1460528.86	Геодезический метод	0.10	—
н250	349919.69	1460521.01	Геодезический метод	0.10	—
н251	349909.11	1460521.01	Геодезический метод	0.10	—
н252	349900.92	1460516.23	Геодезический метод	0.10	—
н253	349891.03	1460527.49	Геодезический метод	0.10	—
н254	349873.96	1460520.33	Геодезический метод	0.10	—
н255	349853.82	1460432.27	Геодезический метод	0.10	—
н256	349851.10	1460393.36	Геодезический метод	0.10	—
н257	349846.66	1460388.24	Геодезический метод	0.10	—
н258	349827.20	1460383.80	Геодезический метод	0.10	—
н259	349821.74	1460369.81	Геодезический метод	0.10	—
н260	349835.05	1460307.69	Геодезический метод	0.10	—
н261	349842.22	1460307.35	Геодезический метод	0.10	—
н262	349855.87	1460281.75	Геодезический метод	0.10	—
н263	349854.85	1460269.46	Геодезический метод	0.10	—
н264	349837.10	1460261.62	Геодезический метод	0.10	—
н265	349839.49	1460244.89	Геодезический метод	0.10	—
н266	349835.73	1460224.41	Геодезический метод	0.10	—
н267	349825.83	1460212.13	Геодезический метод	0.10	—
н268	349833.01	1460165.71	Геодезический метод	0.10	—
н269	349841.20	1460157.52	Геодезический метод	0.10	—
н270	349876.35	1460142.84	Геодезический метод	0.10	—
н271	349884.88	1460136.02	Геодезический метод	0.10	—
н272	349905.70	1460125.44	Геодезический метод	0.10	—
н273	349914.91	1460129.19	Геодезический метод	0.10	—
н274	349922.42	1460121.00	Геодезический метод	0.10	—
н275	349941.88	1460114.18	Геодезический метод	0.10	—
н276	349960.31	1460089.94	Геодезический метод	0.10	—
н277	349970.55	1460076.98	Геодезический метод	0.10	—
н278	349966.11	1460054.45	Геодезический метод	0.10	—
н279	349947.00	1460033.29	Геодезический метод	0.10	—
н280	349931.30	1460023.05	Геодезический метод	0.10	—
н281	349890.68	1460006.33	Геодезический метод	0.10	—
н282	349874.64	1459976.29	Геодезический метод	0.10	—
н283	349874.64	1459935.68	Геодезический метод	0.10	—
н284	349890.68	1459864.35	Геодезический метод	0.10	—
н285	349903.31	1459823.39	Геодезический метод	0.10	—
н286	349928.57	1459759.91	Геодезический метод	0.10	—
н287	349959.97	1459697.45	Геодезический метод	0.10	—
н288	349976.69	1459690.28	Геодезический метод	0.10	—
н289	350003.65	1459679.02	Геодезический метод	0.10	—
н290	350027.55	1459684.82	Геодезический метод	0.10	—
н291	350045.98	1459692.33	Геодезический метод	0.10	—
н292	350056.56	1459688.58	Геодезический метод	0.10	—
н293	350094.10	1459695.06	Геодезический метод	0.10	—
н294	350112.53	1459688.23	Геодезический метод	0.10	—
н295	350143.24	1459668.78	Геодезический метод	0.10	—
н296	350150.75	1459665.37	Геодезический метод	0.10	—
н297	350149.05	1459656.49	Геодезический метод	0.10	—
н298	350168.50	1459639.77	Геодезический метод	0.10	—
н299	350186.25	1459632.60	Геодезический метод	0.10	—
н300	350213.56	1459631.24	Геодезический метод	0.10	—
н301	350233.01	1459645.57	Геодезический метод	0.10	—
н302	350255.87	1459642.50	Геодезический метод	0.10	—
н303	350265.43	1459634.65	Геодезический метод	0.10	—
н304	350263.73	1459618.61	Геодезический метод	0.10	—
н305	350254.17	1459611.44	Геодезический метод	0.10	—
н306	350254.85	1459588.92	Геодезический метод	0.10	—
н307	350243.25	1459590.28	Геодезический метод	0.10	—
н308	350233.69	1459579.02	Геодезический метод	0.10	—
н309	350220.38	1459522.70	Геодезический метод	0.10	—
н310	350247.68	1459455.46	Геодезический метод	0.10	—
н311	350267.82	1459418.60	Геодезический метод	0.10	—
н312	350279.08	1459405.64	Геодезический метод	0.10	—
н313	350282.16	1459418.60	Геодезический метод	0.10	—
н314	350288.98	1459420.66	Геодезический метод	0.10	—

н315	350296.49	1459396.76	Геодезический метод	0.10	—
н316	350287.95	1459374.24	Геодезический метод	0.10	—
н317	350268.50	1459371.51	Геодезический метод	0.10	—
н318	350272.26	1459354.10	Геодезический метод	0.10	—
н319	350260.31	1459345.57	Геодезический метод	0.10	—
н320	350243.59	1459350.69	Геодезический метод	0.10	—
н321	350215.60	1459330.89	Геодезический метод	0.10	—
н322	350219.70	1459297.79	Геодезический метод	0.10	—
н323	350227.89	1459299.84	Геодезический метод	0.10	—
н324	350235.06	1459292.32	Геодезический метод	0.10	—
н325	350243.59	1459295.74	Геодезический метод	0.10	—
н326	350258.61	1459276.97	Геодезический метод	0.10	—
н327	350256.90	1459256.49	Геодезический метод	0.10	—
н328	350263.73	1459247.96	Геодезический метод	0.10	—
н329	350269.18	1459237.72	Геодезический метод	0.10	—
н330	350256.21	1459224.06	Геодезический метод	0.10	—
н331	350248.37	1459231.24	Геодезический метод	0.10	—
н332	350242.56	1459226.80	Геодезический метод	0.10	—
н333	350238.81	1459232.60	Геодезический метод	0.10	—
н334	350182.16	1459212.46	Геодезический метод	0.10	—
н335	350174.30	1459192.33	Геодезический метод	0.10	—
н336	350160.65	1459180.38	Геодезический метод	0.10	—
н337	350120.72	1459174.92	Геодезический метод	0.10	—
н338	350106.38	1459161.27	Геодезический метод	0.10	—
н339	350082.50	1459116.21	Геодезический метод	0.10	—
н340	350077.04	1459080.04	Геодезический метод	0.10	—
н341	350083.18	1459050.69	Геодезический метод	0.10	—
н342	350095.47	1459037.37	Геодезический метод	0.10	—
н343	350102.29	1459008.02	Геодезический метод	0.10	—
н344	350098.54	1458985.50	Геодезический метод	0.10	—
н345	350080.11	1458955.46	Геодезический метод	0.10	—
н346	350084.54	1458936.69	Геодезический метод	0.10	—
н347	350118.33	1458884.81	Геодезический метод	0.10	—
н348	350140.18	1458877.31	Геодезический метод	0.10	—
н349	350143.25	1458855.46	Геодезический метод	0.10	—
н350	350163.04	1458840.10	Геодезический метод	0.10	—
н351	350171.58	1458841.13	Геодезический метод	0.10	—
н352	350190.35	1458879.01	Геодезический метод	0.10	—
н353	350213.21	1458879.69	Геодезический метод	0.10	—
н354	350228.91	1458873.21	Геодезический метод	0.10	—
н355	350232.66	1458864.68	Геодезический метод	0.10	—
н356	350219.70	1458853.41	Геодезический метод	0.10	—
н357	350188.98	1458825.77	Геодезический метод	0.10	—
н358	350183.52	1458808.36	Геодезический метод	0.10	—
н359	350184.54	1458786.86	Геодезический метод	0.10	—
н360	350189.32	1458736.69	Геодезический метод	0.10	—
н361	350180.79	1458722.35	Геодезический метод	0.10	—
н362	350167.48	1458699.14	Геодезический метод	0.10	—
н363	350141.20	1458679.69	Геодезический метод	0.10	—
н364	350123.11	1458662.28	Геодезический метод	0.10	—
н365	350117.99	1458638.39	Геодезический метод	0.10	—
н366	350108.43	1458622.69	Геодезический метод	0.10	—
н367	350127.88	1458575.25	Геодезический метод	0.10	—
н368	350168.50	1458505.97	Геодезический метод	0.10	—
н369	350192.05	1458475.59	Геодезический метод	0.10	—
н370	350220.20	1458448.28	Геодезический метод	0.10	—
н371	350243.93	1458430.21	Геодезический метод	0.10	—
н372	350276.35	1458407.68	Геодезический метод	0.10	—
н373	350314.58	1458382.08	Геодезический метод	0.10	—
н374	350373.62	1458362.63	Геодезический метод	0.10	—
н375	350405.71	1458353.41	Геодезический метод	0.10	—
н376	350433.69	1458358.53	Геодезический метод	0.10	—
н377	350466.46	1458369.79	Геодезический метод	0.10	—
н378	350481.13	1458387.88	Геодезический метод	0.10	—
н379	350491.37	1458398.80	Геодезический метод	0.10	—
н380	350486.59	1458424.06	Геодезический метод	0.10	—
н381	350501.96	1458436.00	Геодезический метод	0.10	—

н382	350500.93	1458448.29	Геодезический метод	0.10	—
н383	350496.83	1458468.77	Геодезический метод	0.10	—
н384	350505.71	1458477.64	Геодезический метод	0.10	—
н385	350515.27	1458465.01	Геодезический метод	0.10	—
н386	350534.38	1458457.85	Геодезический метод	0.10	—
н387	350554.51	1458456.48	Геодезический метод	0.10	—
н388	350576.36	1458462.62	Геодезический метод	0.10	—
н389	350584.89	1458453.75	Геодезический метод	0.10	—
н390	350600.59	1458448.97	Геодезический метод	0.10	—
н391	350622.43	1458453.07	Геодезический метод	0.10	—
н392	350634.38	1458465.36	Геодезический метод	0.10	—
н393	350641.89	1458459.55	Геодезический метод	0.10	—
н394	350632.67	1458440.78	Геодезический метод	0.10	—
н395	350658.95	1458398.80	Геодезический метод	0.10	—
н396	350664.77	1458392.31	Геодезический метод	0.10	—
н397	350651.72	1458379.96	Геодезический метод	0.10	—
н398	350617.62	1458349.54	Геодезический метод	0.10	—
н399	350608.25	1458346.06	Геодезический метод	0.10	—
н400	350637.57	1458319.38	Геодезический метод	0.10	—
н401	350680.46	1458254.71	Геодезический метод	0.10	—
н402	350693.29	1458206.58	Геодезический метод	0.10	—
н403	350677.05	1458199.13	Геодезический метод	0.10	—
н404	350672.47	1458191.50	Геодезический метод	0.10	—
н405	350636.35	1458153.16	Геодезический метод	0.10	—
н406	350638.02	1458119.67	Геодезический метод	0.10	—
н407	350638.14	1458104.61	Геодезический метод	0.10	—
н408	350645.81	1458086.27	Геодезический метод	0.10	—
н409	350683.88	1458058.71	Геодезический метод	0.10	—
н410	350692.93	1458055.31	Геодезический метод	0.10	—
н411	350721.59	1458070.13	Геодезический метод	0.10	—
н412	350728.77	1458074.25	Геодезический метод	0.10	—
н413	350733.12	1458048.26	Геодезический метод	0.10	—
н414	350739.93	1458046.67	Геодезический метод	0.10	—
н415	350762.00	1458037.89	Геодезический метод	0.10	—
н416	350767.62	1458023.96	Геодезический метод	0.10	—
н417	350819.38	1458001.31	Геодезический метод	0.10	—
н418	350814.26	1457969.14	Геодезический метод	0.10	—
н419	350807.93	1457955.12	Геодезический метод	0.10	—
н420	350841.38	1457920.64	Геодезический метод	0.10	—
н421	350856.03	1457910.57	Геодезический метод	0.10	—
н422	350838.55	1457889.37	Геодезический метод	0.10	—
н423	350836.73	1457876.44	Геодезический метод	0.10	—
н424	350852.07	1457844.75	Геодезический метод	0.10	—
н425	350867.53	1457808.84	Геодезический метод	0.10	—
н28	350868.42	1457775.37	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
н426	349764.81	1457819.69	Геодезический метод	0.10	—
н427	349796.63	1457855.45	Геодезический метод	0.10	—
н428	349768.85	1457933.51	Геодезический метод	0.10	—
н429	349749.87	1457950.31	Геодезический метод	0.10	—
н430	349748.15	1458003.50	Геодезический метод	0.10	—
н431	349736.31	1457998.13	Геодезический метод	0.10	—
н432	349729.50	1457996.68	Геодезический метод	0.10	—
н433	349719.78	1457997.01	Геодезический метод	0.10	—
н434	349704.16	1458000.06	Геодезический метод	0.10	—
н435	349685.14	1457938.28	Геодезический метод	0.10	—
н436	349692.01	1457912.75	Геодезический метод	0.10	—
н437	349708.51	1457883.36	Геодезический метод	0.10	—
н426	349764.81	1457819.69	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(4)	—	—	—	—	—
н438	351157.01	1457469.15	Геодезический метод	0.10	—
н439	351121.09	1457478.78	Геодезический метод	0.10	—
н440	351077.50	1457484.13	Геодезический метод	0.10	—
н441	351055.40	1457481.07	Геодезический метод	0.10	—
н442	351038.34	1457494.13	Геодезический метод	0.10	—
н443	351024.57	1457509.63	Геодезический метод	0.10	—
н444	350995.51	1457535.91	Геодезический метод	0.10	—

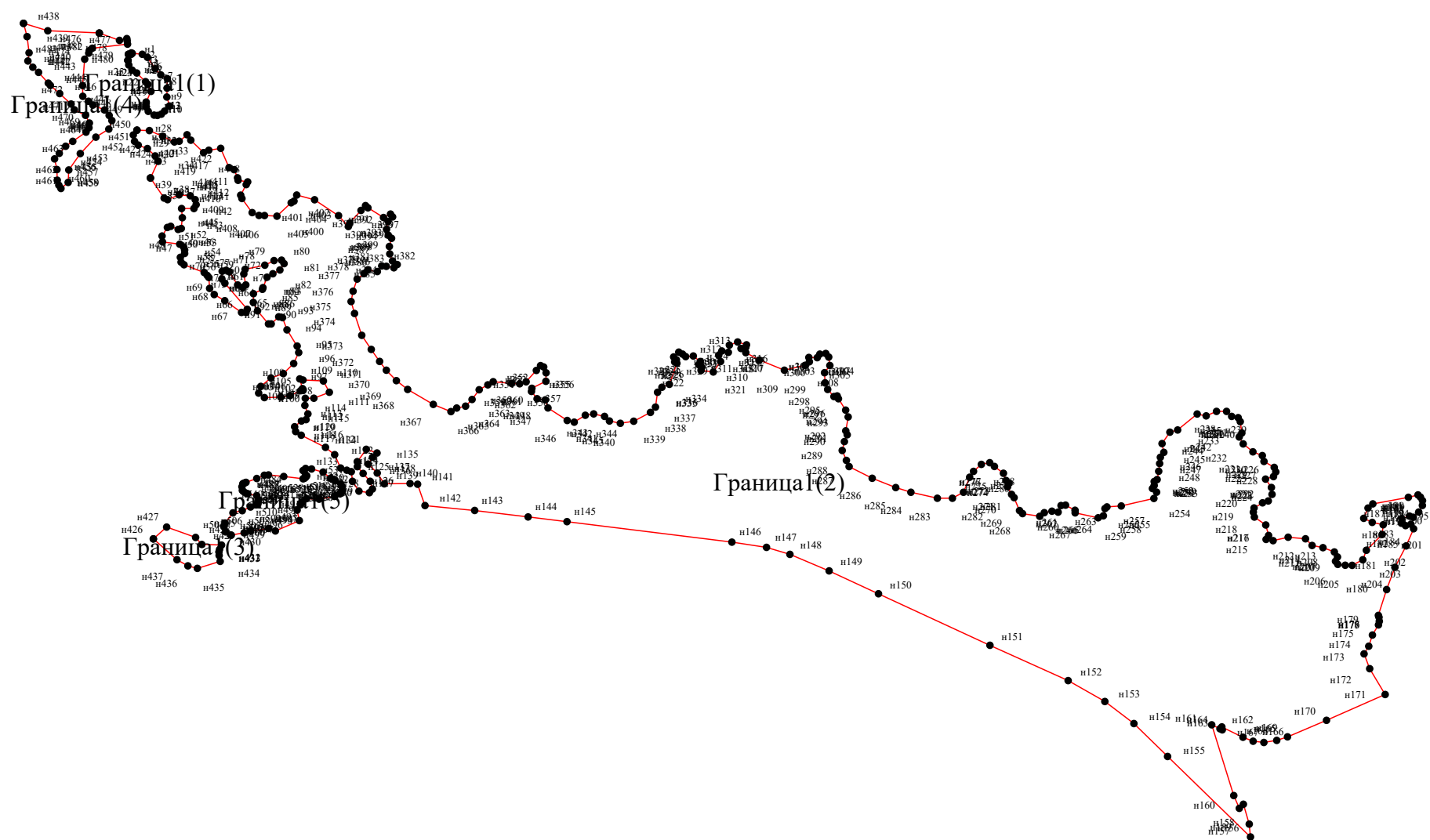
н445	350989.48	1457541.66	Геодезический метод	0.10	—
н446	350967.19	1457566.66	Геодезический метод	0.10	—
н447	350939.08	1457597.51	Геодезический метод	0.10	—
н448	350923.71	1457606.27	Геодезический метод	0.10	—
н449	350908.52	1457636.49	Геодезический метод	0.10	—
н450	350887.88	1457646.83	Геодезический метод	0.10	—
н451	350874.91	1457645.66	Геодезический метод	0.10	—
н452	350863.21	1457637.98	Геодезический метод	0.10	—
н453	350838.27	1457601.93	Геодезический метод	0.10	—
н454	350824.95	1457582.90	Геодезический метод	0.10	—
н455	350805.86	1457565.59	Геодезический метод	0.10	—
н456	350790.99	1457552.99	Геодезический метод	0.10	—
н457	350762.12	1457559.42	Геодезический метод	0.10	—
н458	350733.37	1457560.25	Геодезический метод	0.10	—
н459	350719.78	1457564.39	Геодезический метод	0.10	—
н460	350711.03	1457570.11	Геодезический метод	0.10	—
н461	350727.45	1457589.70	Геодезический метод	0.10	—
н462	350760.96	1457591.28	Геодезический метод	0.10	—
н463	350805.23	1457622.44	Геодезический метод	0.10	—
н464	350849.67	1457664.36	Геодезический метод	0.10	—
н465	350871.40	1457699.36	Геодезический метод	0.10	—
н466	350894.64	1457707.59	Геодезический метод	0.10	—
н467	350908.27	1457700.24	Геодезический метод	0.10	—
н468	350923.16	1457687.68	Геодезический метод	0.10	—
н469	350936.34	1457656.53	Геодезический метод	0.10	—
н470	350946.31	1457644.28	Геодезический метод	0.10	—
н471	350960.12	1457629.16	Геодезический метод	0.10	—
н472	350988.99	1457628.54	Геодезический метод	0.10	—
н473	351060.13	1457634.05	Геодезический метод	0.10	—
н474	351076.67	1457645.18	Геодезический метод	0.10	—
н475	351083.27	1457646.74	Геодезический метод	0.10	—
н476	351089.72	1457654.75	Геодезический метод	0.10	—
н477	351100.81	1457749.88	Геодезический метод	0.10	—
н478	351109.76	1457748.63	Геодезический метод	0.10	—
н479	351115.76	1457747.78	Геодезический метод	0.10	—
н480	351111.11	1457728.13	Геодезический метод	0.10	—
н481	351130.52	1457673.56	Геодезический метод	0.10	—
н482	351131.03	1457673.65	Геодезический метод	0.10	—
н483	351137.08	1457534.42	Геодезический метод	0.10	—
н438	351157.01	1457469.15	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(5)	—	—	—	—	—
н484	349913.70	1458061.39	Геодезический метод	0.10	—
н485	349905.70	1458058.69	Геодезический метод	0.10	—
н486	349895.80	1458059.91	Геодезический метод	0.10	—
н487	349892.96	1458062.55	Геодезический метод	0.10	—
н488	349888.32	1458069.32	Геодезический метод	0.10	—
н489	349886.79	1458074.05	Геодезический метод	0.10	—
н490	349881.40	1458098.82	Геодезический метод	0.10	—
н491	349870.26	1458104.38	Геодезический метод	0.10	—
н492	349866.58	1458102.38	Геодезический метод	0.10	—
н493	349859.44	1458101.72	Геодезический метод	0.10	—
н494	349857.60	1458097.49	Геодезический метод	0.10	—
н495	349856.65	1458096.97	Геодезический метод	0.10	—
н496	349850.78	1458081.79	Геодезический метод	0.10	—
н497	349841.09	1458059.47	Геодезический метод	0.10	—
н498	349835.09	1458034.45	Геодезический метод	0.10	—
н499	349807.29	1458013.10	Геодезический метод	0.10	—
н500	349799.01	1458009.87	Геодезический метод	0.10	—
н501	349797.46	1458010.16	Геодезический метод	0.10	—
н502	349783.71	1458014.43	Геодезический метод	0.10	—
н503	349774.98	1458027.81	Геодезический метод	0.10	—
н504	349774.98	1458029.73	Геодезический метод	0.10	—
н505	349781.21	1458064.47	Геодезический метод	0.10	—
н506	349786.11	1458082.14	Геодезический метод	0.10	—
н507	349792.92	1458130.95	Геодезический метод	0.10	—
н508	349786.11	1458148.86	Геодезический метод	0.10	—
н509	349814.05	1458213.46	Геодезический метод	0.10	—

н510	349842.42	1458207.56	Геодезический метод	0.10	—
н511	349858.50	1458216.21	Геодезический метод	0.10	—
н512	349859.76	1458217.62	Геодезический метод	0.10	—
н513	349862.44	1458219.14	Геодезический метод	0.10	—
н514	349863.30	1458221.60	Геодезический метод	0.10	—
н515	349873.35	1458232.89	Геодезический метод	0.10	—
н516	349872.12	1458266.87	Геодезический метод	0.10	—
н517	349879.54	1458308.89	Геодезический метод	0.10	—
н518	349886.50	1458323.29	Геодезический метод	0.10	—
н519	349888.74	1458327.07	Геодезический метод	0.10	—
н520	349894.66	1458330.02	Геодезический метод	0.10	—
н521	349906.12	1458329.11	Геодезический метод	0.10	—
н522	349913.41	1458325.62	Геодезический метод	0.10	—
н523	349921.63	1458310.93	Геодезический метод	0.10	—
н524	349925.33	1458303.33	Геодезический метод	0.10	—
н525	349926.82	1458301.66	Геодезический метод	0.10	—
н526	349928.82	1458298.09	Геодезический метод	0.10	—
н527	349945.06	1458277.63	Геодезический метод	0.10	—
н528	349953.62	1458246.72	Геодезический метод	0.10	—
н529	349954.95	1458230.49	Геодезический метод	0.10	—
н530	349949.39	1458223.37	Геодезический метод	0.10	—
н531	349938.07	1458230.30	Геодезический метод	0.10	—
н532	349935.23	1458233.51	Геодезический метод	0.10	—
н533	349932.36	1458230.90	Геодезический метод	0.10	—
н534	349931.38	1458230.82	Геодезический метод	0.10	—
н535	349930.28	1458229.02	Геодезический метод	0.10	—
н536	349928.42	1458227.33	Геодезический метод	0.10	—
н537	349928.52	1458226.13	Геодезический метод	0.10	—
н538	349927.04	1458223.70	Геодезический метод	0.10	—
н539	349933.29	1458171.50	Геодезический метод	0.10	—
н540	349937.56	1458130.23	Геодезический метод	0.10	—
н541	349936.66	1458119.11	Геодезический метод	0.10	—
н542	349927.80	1458098.82	Геодезический метод	0.10	—
н543	349917.48	1458069.63	Геодезический метод	0.10	—
н544	349916.12	1458066.24	Геодезический метод	0.10	—
н484	349913.70	1458061.39	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
—	—	—	—	—	—






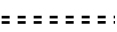
Раздел 4
План границ объекта





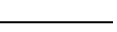

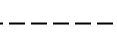











Масштаб 1: 16000

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 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 _____ (Шибасева А.А.)

Дата 30.06.2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Салменица Эссойльского 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, Салменица д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	72885 кв.м ± 54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

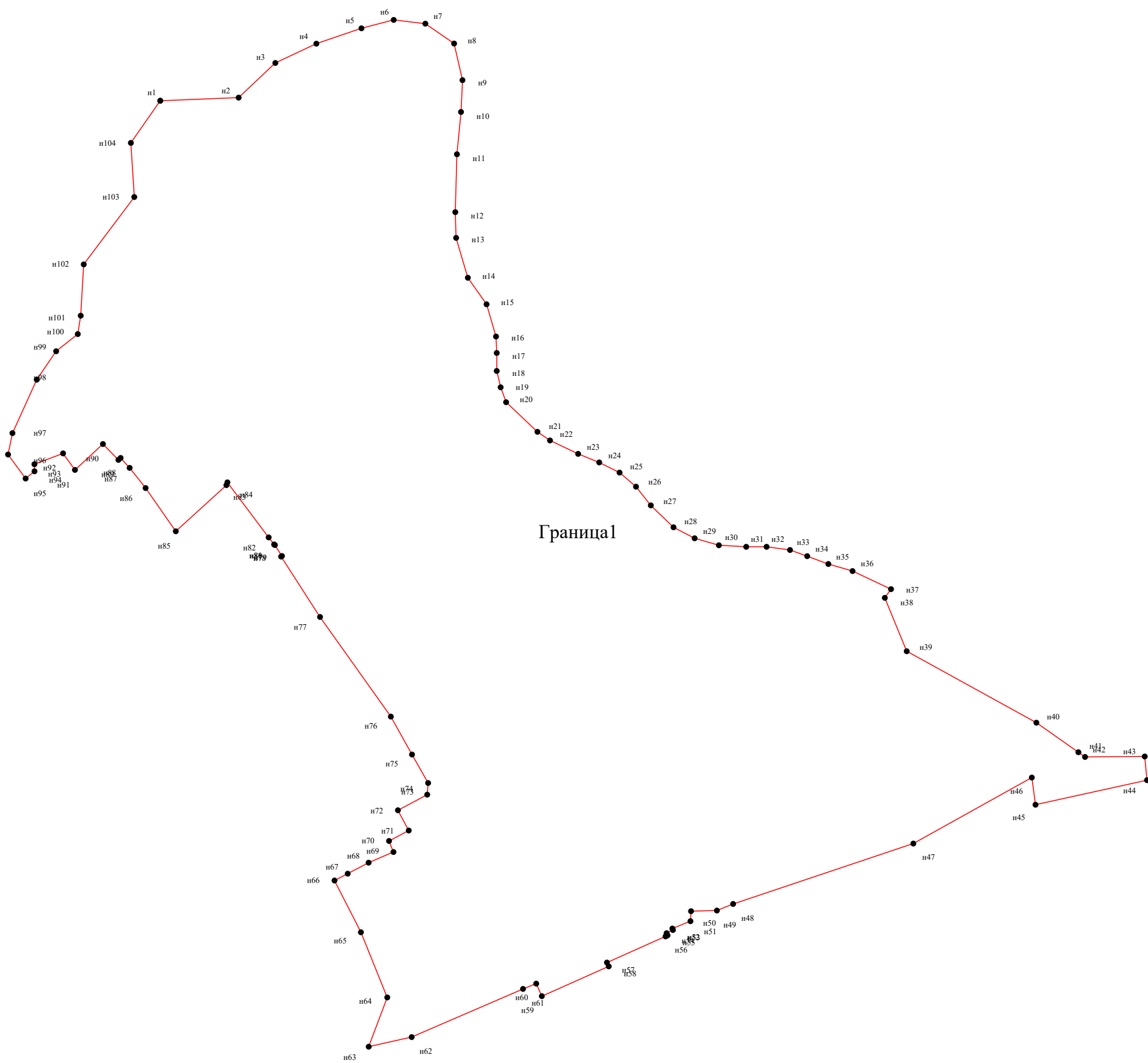
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	337678.12	1456358.02	Геодезический метод	0.10	—
н2	337679.42	1456390.29	Геодезический метод	0.10	—
н3	337693.69	1456405.39	Геодезический метод	0.10	—
н4	337701.64	1456422.31	Геодезический метод	0.10	—
н5	337707.96	1456440.87	Геодезический метод	0.10	—
н6	337711.43	1456454.12	Геодезический метод	0.10	—
н7	337709.86	1456467.17	Геодезический метод	0.10	—
н8	337701.70	1456479.00	Геодезический метод	0.10	—
н9	337686.61	1456482.46	Геодезический метод	0.10	—
н10	337673.52	1456481.86	Геодезический метод	0.10	—
н11	337656.08	1456480.16	Геодезический метод	0.10	—
н12	337632.27	1456479.51	Геодезический метод	0.10	—
н13	337621.65	1456479.84	Геодезический метод	0.10	—
н14	337605.24	1456484.66	Геодезический метод	0.10	—
н15	337594.30	1456492.39	Геодезический метод	0.10	—
н16	337581.04	1456496.25	Геодезический метод	0.10	—
н17	337574.29	1456496.57	Геодезический метод	0.10	—
н18	337566.88	1456496.57	Геодезический метод	0.10	—
н19	337560.13	1456498.18	Геодезический метод	0.10	—
н20	337554.01	1456500.43	Геодезический метод	0.10	—
н21	337541.79	1456513.31	Геодезический метод	0.10	—
н22	337538.25	1456518.47	Геодезический метод	0.10	—
н23	337532.73	1456530.07	Геодезический метод	0.10	—
н24	337529.19	1456538.76	Геодезический метод	0.10	—
н25	337525.01	1456547.13	Геодезический метод	0.10	—
н26	337519.22	1456553.89	Геодезический метод	0.10	—
н27	337511.49	1456560.01	Геодезический метод	0.10	—
н28	337502.48	1456569.34	Геодезический метод	0.10	—
н29	337497.98	1456578.04	Геодезический метод	0.10	—
н30	337495.08	1456588.02	Геодезический метод	0.10	—
н31	337494.44	1456599.28	Геодезический метод	0.10	—
н32	337494.44	1456607.66	Геодезический метод	0.10	—
н33	337493.15	1456617.31	Геодезический метод	0.10	—
н34	337490.58	1456624.40	Геодезический метод	0.10	—
н35	337487.36	1456633.09	Геодезический метод	0.10	—
н36	337484.46	1456643.07	Геодезический метод	0.10	—
н37	337477.01	1456658.89	Геодезический метод	0.10	—
н38	337473.44	1456656.36	Геодезический метод	0.10	—
н39	337451.45	1456665.37	Геодезический метод	0.10	—
н40	337422.03	1456718.76	Геодезический метод	0.10	—
н41	337409.84	1456736.07	Геодезический метод	0.10	—
н42	337407.91	1456738.80	Геодезический метод	0.10	—
н43	337408.12	1456763.36	Геодезический метод	0.10	—
н44	337398.35	1456764.29	Геодезический метод	0.10	—
н45	337388.24	1456718.38	Геодезический метод	0.10	—
н46	337399.43	1456716.90	Геодезический метод	0.10	—
н47	337372.26	1456668.10	Геодезический метод	0.10	—
н48	337347.38	1456593.90	Геодезический метод	0.10	—
н49	337344.68	1456587.22	Геодезический метод	0.10	—
н50	337344.40	1456576.56	Геодезический метод	0.10	—

н51	337340.28	1456576.34	Геодезический метод	0.10	—
н52	337337.27	1456568.90	Геодезический метод	0.10	—
н53	337336.66	1456569.09	Геодезический метод	0.10	—
н54	337335.36	1456566.50	Геодезический метод	0.10	—
н55	337334.46	1456566.88	Геодезический метод	0.10	—
н56	337334.02	1456566.06	Геодезический метод	0.10	—
н57	337323.25	1456541.94	Геодезический метод	0.10	—
н58	337321.69	1456542.69	Геодезический метод	0.10	—
н59	337309.40	1456515.14	Геодезический метод	0.10	—
н60	337314.58	1456512.82	Геодезический метод	0.10	—
н61	337312.39	1456507.40	Геодезический метод	0.10	—
н62	337292.56	1456461.54	Геодезический метод	0.10	—
н63	337288.61	1456443.84	Геодезический метод	0.10	—
н64	337308.87	1456451.49	Геодезический метод	0.10	—
н65	337335.72	1456440.64	Геодезический метод	0.10	—
н66	337357.03	1456429.76	Геодезический метод	0.10	—
н67	337359.87	1456435.19	Геодезический метод	0.10	—
н68	337364.37	1456443.80	Геодезический метод	0.10	—
н69	337368.78	1456454.03	Геодезический метод	0.10	—
н70	337373.31	1456452.22	Геодезический метод	0.10	—
н71	337377.60	1456460.34	Геодезический метод	0.10	—
н72	337385.95	1456455.87	Геодезический метод	0.10	—
н73	337392.38	1456467.93	Геодезический метод	0.10	—
н74	337397.18	1456468.32	Геодезический метод	0.10	—
н75	337408.92	1456461.68	Геодезический метод	0.10	—
н76	337424.54	1456452.96	Геодезический метод	0.10	—
н77	337465.55	1456423.80	Геодезический метод	0.10	—
н78	337490.42	1456407.79	Геодезический метод	0.10	—
н79	337490.65	1456408.11	Геодезический метод	0.10	—
н80	337495.19	1456405.19	Геодезический метод	0.10	—
н81	337495.42	1456404.91	Геодезический метод	0.10	—
н82	337498.32	1456402.65	Геодезический метод	0.10	—
н83	337520.98	1456385.67	Геодезический метод	0.10	—
н84	337519.84	1456385.27	Геодезический метод	0.10	—
н85	337500.84	1456364.41	Геодезический метод	0.10	—
н86	337518.65	1456352.00	Геодезический метод	0.10	—
н87	337526.97	1456345.42	Геодезический метод	0.10	—
н88	337531.04	1456341.68	Геодезический метод	0.10	—
н89	337530.24	1456340.79	Геодезический метод	0.10	—
н90	337536.77	1456334.41	Геодезический метод	0.10	—
н91	337526.10	1456322.91	Геодезический метод	0.10	—
н92	337532.91	1456318.00	Геодезический метод	0.10	—
н93	337528.47	1456306.22	Геодезический метод	0.10	—
н94	337525.53	1456306.24	Геодезический метод	0.10	—
н95	337522.57	1456302.59	Геодезический метод	0.10	—
н96	337532.46	1456295.34	Геодезический метод	0.10	—
н97	337541.25	1456297.17	Геодезический метод	0.10	—
н98	337563.27	1456307.18	Геодезический метод	0.10	—
н99	337574.99	1456315.15	Геодезический метод	0.10	—
н100	337582.04	1456324.07	Геодезический метод	0.10	—
н101	337589.64	1456325.27	Геодезический метод	0.10	—
н102	337610.75	1456326.51	Геодезический метод	0.10	—
н103	337638.48	1456347.34	Геодезический метод	0.10	—
н104	337660.79	1456345.92	Геодезический метод	0.10	—
н1	337678.12	1456358.02	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
—	—	—	—	—	—






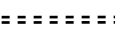
Раздел 4
План границ объекта







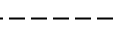











Масштаб 1: 1900

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.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П. Соддер Пряжинского городского 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	186139, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Соддер п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	582131 кв.м ± 167 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н1	346568.45	1442753.81	Геодезический метод	0.10	–
н2	346550.14	1442749.51	Геодезический метод	0.10	–
н3	346500.18	1442726.40	Геодезический метод	0.10	–
н4	346434.39	1442688.79	Геодезический метод	0.10	–
н5	346410.53	1442667.81	Геодезический метод	0.10	–
н6	346378.72	1442628.76	Геодезический метод	0.10	–
н7	346367.16	1442611.40	Геодезический метод	0.10	–
н8	346354.86	1442602.72	Геодезический метод	0.10	–
н9	346341.13	1442596.93	Геодезический метод	0.10	–
н10	346325.95	1442588.25	Геодезический метод	0.10	–
н11	346294.31	1442585.03	Геодезический метод	0.10	–
н12	346264.40	1442592.04	Геодезический метод	0.10	–
н13	346213.02	1442623.06	Геодезический метод	0.10	–
н14	346077.64	1442748.87	Геодезический метод	0.10	–
н15	345910.84	1442876.82	Геодезический метод	0.10	–
н16	345790.89	1442947.65	Геодезический метод	0.10	–
н17	345748.36	1442953.39	Геодезический метод	0.10	–
н18	345739.86	1442955.79	Геодезический метод	0.10	–
н19	345672.73	1442962.10	Геодезический метод	0.10	–
н20	345591.21	1442964.63	Геодезический метод	0.10	–
н21	345557.31	1442971.05	Геодезический метод	0.10	–
н22	345506.43	1442991.06	Геодезический метод	0.10	–
н23	345472.00	1443007.21	Геодезический метод	0.10	–
н24	345445.67	1443020.81	Геодезический метод	0.10	–
н25	345424.65	1443030.04	Геодезический метод	0.10	–
н26	345334.47	1443030.48	Геодезический метод	0.10	–
н27	345237.97	1443035.62	Геодезический метод	0.10	–
н28	345191.47	1443045.44	Геодезический метод	0.10	–
н29	345063.74	1443076.01	Геодезический метод	0.10	–
н30	344882.68	1443145.29	Геодезический метод	0.10	–
н31	344841.82	1443173.46	Геодезический метод	0.10	–
н32	344807.72	1443200.44	Геодезический метод	0.10	–
н33	344799.05	1443215.63	Геодезический метод	0.10	–
н34	344792.59	1443229.15	Геодезический метод	0.10	–
н35	344785.00	1443254.85	Геодезический метод	0.10	–
н36	344787.35	1443306.43	Геодезический метод	0.10	–
н37	344843.96	1443309.86	Геодезический метод	0.10	–
н38	344847.26	1443305.96	Геодезический метод	0.10	–
н39	344852.13	1443308.55	Геодезический метод	0.10	–
н40	344858.97	1443262.15	Геодезический метод	0.10	–
н41	344877.36	1443254.34	Геодезический метод	0.10	–
н42	344907.46	1443234.59	Геодезический метод	0.10	–
н43	344898.63	1443220.30	Геодезический метод	0.10	–
н44	344911.38	1443207.10	Геодезический метод	0.10	–
н45	344973.99	1443179.46	Геодезический метод	0.10	–
н46	344999.46	1443179.50	Геодезический метод	0.10	–
н47	345044.89	1443168.49	Геодезический метод	0.10	–
н48	345047.64	1443185.00	Геодезический метод	0.10	–
н49	345137.11	1443158.85	Геодезический метод	0.10	–

н50	345166.01	1443162.52	Геодезический метод	0.10	—
н51	345188.03	1443158.85	Геодезический метод	0.10	—
н52	345222.44	1443152.89	Геодезический метод	0.10	—
н53	345222.90	1443136.83	Геодезический метод	0.10	—
н54	345262.82	1443129.48	Геодезический метод	0.10	—
н55	345295.85	1443119.39	Геодезический метод	0.10	—
н56	345291.72	1443087.28	Геодезический метод	0.10	—
н57	345307.33	1443085.44	Геодезический метод	0.10	—
н58	345351.37	1443085.44	Геодезический метод	0.10	—
н59	345371.55	1443082.69	Геодезический метод	0.10	—
н60	345381.65	1443111.59	Геодезический метод	0.10	—
н61	345430.28	1443092.32	Геодезический метод	0.10	—
н62	345476.63	1443081.77	Геодезический метод	0.10	—
н63	345477.54	1443090.03	Геодезический метод	0.10	—
н64	345526.63	1443072.59	Геодезический метод	0.10	—
н65	345639.96	1443033.59	Геодезический метод	0.10	—
н66	345646.84	1443054.70	Геодезический метод	0.10	—
н67	345667.49	1443049.65	Геодезический метод	0.10	—
н68	345665.19	1443040.93	Геодезический метод	0.10	—
н69	345730.80	1443026.71	Геодезический метод	0.10	—
н70	345728.97	1443054.24	Геодезический метод	0.10	—
н71	345778.98	1443049.65	Геодезический метод	0.10	—
н72	345793.20	1443023.50	Геодезический метод	0.10	—
н73	345801.92	1443011.58	Геодезический метод	0.10	—
н74	345830.83	1443012.03	Геодезический метод	0.10	—
н75	345848.26	1442991.85	Геодезический метод	0.10	—
н76	345856.98	1443001.02	Геодезический метод	0.10	—
н77	345898.73	1442984.50	Геодезический метод	0.10	—
н78	345946.90	1442960.19	Геодезический метод	0.10	—
н79	345975.12	1442945.96	Геодезический метод	0.10	—
н80	346003.11	1442979.91	Геодезический метод	0.10	—
н81	346033.56	1442953.51	Геодезический метод	0.10	—
н82	346068.26	1442897.33	Геодезический метод	0.10	—
н83	346079.27	1442874.85	Геодезический метод	0.10	—
н84	346102.67	1442844.56	Геодезический метод	0.10	—
н85	346121.48	1442816.12	Геодезический метод	0.10	—
н86	346199.02	1442726.19	Геодезический метод	0.10	—
н87	346217.83	1442714.27	Геодезический метод	0.10	—
н88	346205.44	1442694.53	Геодезический метод	0.10	—
н89	346272.61	1442674.16	Геодезический метод	0.10	—
н90	346332.53	1442658.29	Геодезический метод	0.10	—
н91	346367.98	1442658.29	Геодезический метод	0.10	—
н92	346391.38	1442676.64	Геодезический метод	0.10	—
н93	346354.90	1442694.53	Геодезический метод	0.10	—
н94	346361.10	1442704.86	Геодезический метод	0.10	—
н95	346371.42	1442721.61	Геодезический метод	0.10	—
н96	346376.46	1442738.35	Геодезический метод	0.10	—
н97	346392.63	1442777.12	Геодезический метод	0.10	—
н98	346432.10	1442807.40	Геодезический метод	0.10	—
н99	346437.15	1442832.18	Геодезический метод	0.10	—
н100	346489.45	1442862.00	Геодезический метод	0.10	—
н101	346517.44	1442862.92	Геодезический метод	0.10	—
н102	346522.48	1442837.68	Геодезический метод	0.10	—
н103	346572.03	1442849.38	Геодезический метод	0.10	—
н104	346575.01	1442825.98	Геодезический метод	0.10	—
н105	346592.45	1442811.30	Геодезический метод	0.10	—
н106	346642.92	1442778.72	Геодезический метод	0.10	—
н107	346643.96	1442771.04	Геодезический метод	0.10	—
н108	346579.44	1442758.87	Геодезический метод	0.10	—
н1	346568.45	1442753.81	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
н109	345754.50	1442805.36	Геодезический метод	0.10	—
н110	345657.89	1442833.24	Геодезический метод	0.10	—
н111	345588.66	1442847.25	Геодезический метод	0.10	—
н112	345526.07	1442865.39	Геодезический метод	0.10	—
н113	345503.27	1442870.66	Геодезический метод	0.10	—
н114	345486.99	1442872.83	Геодезический метод	0.10	—

n115	345454.57	1442871.71	Геодезический метод	0.10	—
n116	345445.83	1442863.94	Геодезический метод	0.10	—
n117	345437.21	1442864.87	Геодезический метод	0.10	—
n118	345424.51	1442867.78	Геодезический метод	0.10	—
n119	345404.27	1442864.23	Геодезический метод	0.10	—
n120	345331.30	1442849.00	Геодезический метод	0.10	—
n121	345312.65	1442844.80	Геодезический метод	0.10	—
n122	345300.64	1442848.25	Геодезический метод	0.10	—
n123	345294.64	1442849.97	Геодезический метод	0.10	—
n124	345219.23	1442871.63	Геодезический метод	0.10	—
n125	345140.77	1442883.11	Геодезический метод	0.10	—
n126	345109.12	1442894.12	Геодезический метод	0.10	—
n127	345050.85	1442895.03	Геодезический метод	0.10	—
n128	344957.09	1442891.07	Геодезический метод	0.10	—
n129	344939.58	1442892.25	Геодезический метод	0.10	—
n130	344922.16	1442898.04	Геодезический метод	0.10	—
n131	344906.37	1442889.97	Геодезический метод	0.10	—
n132	344886.69	1442881.37	Геодезический метод	0.10	—
n133	344869.01	1442867.47	Геодезический метод	0.10	—
n134	344860.65	1442864.53	Геодезический метод	0.10	—
n135	344823.36	1442868.53	Геодезический метод	0.10	—
n136	344802.85	1442870.36	Геодезический метод	0.10	—
n137	344790.62	1442861.13	Геодезический метод	0.10	—
n138	344785.62	1442831.55	Геодезический метод	0.10	—
n139	344784.28	1442789.41	Геодезический метод	0.10	—
n140	344786.84	1442742.26	Геодезический метод	0.10	—
n141	344776.89	1442737.23	Геодезический метод	0.10	—
n142	344763.09	1442732.82	Геодезический метод	0.10	—
n143	344762.82	1442735.93	Геодезический метод	0.10	—
n144	344714.12	1442862.46	Геодезический метод	0.10	—
n145	344674.31	1442962.54	Геодезический метод	0.10	—
n146	344646.51	1443020.47	Геодезический метод	0.10	—
n147	344640.73	1443050.61	Геодезический метод	0.10	—
n148	344646.51	1443068.29	Геодезический метод	0.10	—
n149	344660.97	1443093.42	Геодезический метод	0.10	—
n150	344690.77	1443116.77	Геодезический метод	0.10	—
n151	344718.01	1443135.67	Геодезический метод	0.10	—
n152	344718.00	1443135.89	Геодезический метод	0.10	—
n153	344720.36	1443132.65	Геодезический метод	0.10	—
n154	344768.05	1443101.20	Геодезический метод	0.10	—
n155	344907.82	1443042.47	Геодезический метод	0.10	—
n156	345068.90	1443004.77	Геодезический метод	0.10	—
n157	345205.98	1442976.21	Геодезический метод	0.10	—
n158	345439.16	1442950.59	Геодезический метод	0.10	—
n159	345534.47	1442913.98	Геодезический метод	0.10	—
n160	345558.23	1442899.60	Геодезический метод	0.10	—
n161	345636.67	1442881.39	Геодезический метод	0.10	—
n162	345707.98	1442865.33	Геодезический метод	0.10	—
n163	345768.37	1442853.85	Геодезический метод	0.10	—
n164	345761.44	1442832.22	Геодезический метод	0.10	—
n109	345754.50	1442805.36	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
n165	344748.00	1442729.81	Геодезический метод	0.10	—
n166	344742.65	1442728.82	Геодезический метод	0.10	—
n167	344724.62	1442727.00	Геодезический метод	0.10	—
n168	344686.80	1442723.37	Геодезический метод	0.10	—
n169	344654.42	1442825.94	Геодезический метод	0.10	—
n170	344607.10	1442903.13	Геодезический метод	0.10	—
n171	344582.54	1442921.80	Геодезический метод	0.10	—
n172	344553.70	1442924.45	Геодезический метод	0.10	—
n173	344493.95	1442925.22	Геодезический метод	0.10	—
n174	344449.36	1442880.70	Геодезический метод	0.10	—
n175	344430.81	1442857.52	Геодезический метод	0.10	—
n176	344411.08	1442955.32	Геодезический метод	0.10	—
n177	344404.76	1443066.74	Геодезический метод	0.10	—
n178	344425.90	1443169.97	Геодезический метод	0.10	—
n179	344451.76	1443225.50	Геодезический метод	0.10	—

n180	344452.70	1443244.12	Геодезический метод	0.10	—
n181	344445.14	1443259.58	Геодезический метод	0.10	—
n182	344275.88	1443475.48	Геодезический метод	0.10	—
n183	344259.85	1443527.97	Геодезический метод	0.10	—
n184	344229.96	1443542.49	Геодезический метод	0.10	—
n185	344208.45	1443545.25	Геодезический метод	0.10	—
n186	344190.97	1443541.19	Геодезический метод	0.10	—
n187	344148.17	1443529.01	Геодезический метод	0.10	—
n188	344085.69	1443495.28	Геодезический метод	0.10	—
n189	344053.55	1443474.36	Геодезический метод	0.10	—
n190	344033.89	1443470.61	Геодезический метод	0.10	—
n191	344007.05	1443475.30	Геодезический метод	0.10	—
n192	343992.29	1443476.07	Геодезический метод	0.10	—
n193	343977.39	1443511.34	Геодезический метод	0.10	—
n194	343965.01	1443629.40	Геодезический метод	0.10	—
n195	343987.13	1443627.93	Геодезический метод	0.10	—
n196	344008.03	1443617.81	Геодезический метод	0.10	—
n197	344068.08	1443610.92	Геодезический метод	0.10	—
n198	344109.22	1443610.92	Геодезический метод	0.10	—
n199	344186.47	1443613.68	Геодезический метод	0.10	—
n200	344196.39	1443614.03	Геодезический метод	0.10	—
n201	344366.35	1443584.95	Геодезический метод	0.10	—
n202	344409.15	1443585.32	Геодезический метод	0.10	—
n203	344427.70	1443582.38	Геодезический метод	0.10	—
n204	344462.28	1443575.78	Геодезический метод	0.10	—
n205	344483.93	1443572.34	Геодезический метод	0.10	—
n206	344525.86	1443562.44	Геодезический метод	0.10	—
n207	344570.14	1443561.70	Геодезический метод	0.10	—
n208	344580.65	1443596.52	Геодезический метод	0.10	—
n209	344588.95	1443651.35	Геодезический метод	0.10	—
n210	344610.80	1443720.97	Геодезический метод	0.10	—
n211	344627.46	1443777.34	Геодезический метод	0.10	—
n212	344635.97	1443870.37	Геодезический метод	0.10	—
n213	344638.30	1443960.30	Геодезический метод	0.10	—
n214	344629.62	1444027.12	Геодезический метод	0.10	—
n215	344673.86	1444032.32	Геодезический метод	0.10	—
n216	344679.40	1443903.15	Геодезический метод	0.10	—
n217	344684.72	1443765.65	Геодезический метод	0.10	—
n218	344694.74	1443645.21	Геодезический метод	0.10	—
n219	344699.18	1443589.75	Геодезический метод	0.10	—
n220	344698.62	1443550.37	Геодезический метод	0.10	—
n221	344691.97	1443464.97	Геодезический метод	0.10	—
n222	344685.88	1443419.49	Геодезический метод	0.10	—
n223	344675.34	1443384.55	Геодезический метод	0.10	—
n224	344670.35	1443366.25	Геодезический метод	0.10	—
n225	344672.57	1443336.30	Геодезический метод	0.10	—
n226	344671.46	1443315.78	Геодезический метод	0.10	—
n227	344683.78	1443256.88	Геодезический метод	0.10	—
n228	344692.65	1443205.86	Геодезический метод	0.10	—
n229	344705.40	1443153.17	Геодезический метод	0.10	—
n230	344708.48	1443148.95	Геодезический метод	0.10	—
n231	344678.09	1443129.67	Геодезический метод	0.10	—
n232	344640.17	1443081.19	Геодезический метод	0.10	—
n233	344630.94	1443053.16	Геодезический метод	0.10	—
n234	344631.28	1443034.93	Геодезический метод	0.10	—
n235	344637.28	1443006.91	Геодезический метод	0.10	—
n236	344663.19	1442951.87	Геодезический метод	0.10	—
n237	344720.46	1442817.10	Геодезический метод	0.10	—
n238	344745.14	1442756.38	Геодезический метод	0.10	—
n239	344747.03	1442735.59	Геодезический метод	0.10	—
n165	344748.00	1442729.81	Геодезический метод	0.10	—

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

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

характерных точек части границы				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–






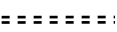
Раздел 4
План границ объекта







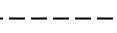











Масштаб 1: 8400

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 _____(Шибаетова А.А.)

Дата 15.11.2021г.

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

Раздел 4

План границ объекта






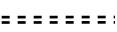


Чертеж





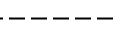











Масштаб 1: 8400

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 15.11.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сямозеро Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Сямозеро д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	677236 кв.м ± 168 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
н1	355331.09	1467441.16	Геодезический метод	0.10	–
н2	355335.45	1467450.08	Геодезический метод	0.10	–
н3	355336.59	1467457.67	Геодезический метод	0.10	–
н4	355334.31	1467467.35	Геодезический метод	0.10	–
н5	355332.98	1467476.27	Геодезический метод	0.10	–
н6	355335.64	1467486.90	Геодезический метод	0.10	–
н7	355339.24	1467499.04	Геодезический метод	0.10	–
н8	355343.23	1467510.62	Геодезический метод	0.10	–
н9	355368.22	1467565.38	Геодезический метод	0.10	–
н10	355389.46	1467610.31	Геодезический метод	0.10	–
н11	355403.42	1467650.68	Геодезический метод	0.10	–
н12	355414.65	1467683.16	Геодезический метод	0.10	–
н13	355429.85	1467714.32	Геодезический метод	0.10	–
н14	355397.21	1467746.16	Геодезический метод	0.10	–
н15	355359.10	1467743.93	Геодезический метод	0.10	–
н16	355356.66	1467742.01	Геодезический метод	0.10	–
н17	355329.41	1467698.27	Геодезический метод	0.10	–
н18	355320.98	1467702.34	Геодезический метод	0.10	–
н19	355272.60	1467629.30	Геодезический метод	0.10	–
н20	355267.30	1467621.92	Геодезический метод	0.10	–
н21	355246.02	1467587.83	Геодезический метод	0.10	–
н22	355180.91	1467516.37	Геодезический метод	0.10	–
н23	355135.27	1467534.04	Геодезический метод	0.10	–
н24	355122.69	1467518.63	Геодезический метод	0.10	–
н25	355100.86	1467509.62	Геодезический метод	0.10	–
н26	355038.64	1467440.19	Геодезический метод	0.10	–
н27	355044.51	1467431.09	Геодезический метод	0.10	–
н27	355044.51	1467431.09	Геодезический метод	0.10	–
н28	355044.76	1467420.36	Геодезический метод	0.10	–
н29	355046.93	1467407.98	Геодезический метод	0.10	–
н30	355051.09	1467394.80	Геодезический метод	0.10	–
н31	355093.04	1467390.50	Геодезический метод	0.10	–
н32	355116.59	1467398.20	Геодезический метод	0.10	–
н33	355128.61	1467403.49	Геодезический метод	0.10	–
н34	355144.96	1467403.49	Геодезический метод	0.10	–
н35	355160.82	1467397.24	Геодезический метод	0.10	–
н36	355185.82	1467393.39	Геодезический метод	0.10	–
н37	355219.00	1467390.02	Геодезический метод	0.10	–
н38	355235.34	1467392.42	Геодезический метод	0.10	–
н39	355252.17	1467396.75	Геодезический метод	0.10	–
н40	355274.40	1467406.40	Геодезический метод	0.10	–
н41	355292.19	1467415.54	Геодезический метод	0.10	–
н42	355311.42	1467423.71	Геодезический метод	0.10	–
н43	355324.07	1467433.94	Геодезический метод	0.10	–
н1	355331.09	1467441.16	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н44	355725.19	1468160.37	Геодезический метод	0.10	–
н45	355707.20	1468152.33	Геодезический метод	0.10	–
н46	355697.63	1468141.48	Геодезический метод	0.10	–

н47	355664.40	1468103.89	Геодезический метод	0.10	—
н48	355656.88	1468094.48	Геодезический метод	0.10	—
н49	355673.14	1468082.48	Геодезический метод	0.10	—
н50	355648.39	1468049.88	Геодезический метод	0.10	—
н51	355616.66	1468073.97	Геодезический метод	0.10	—
н52	355597.90	1468096.79	Геодезический метод	0.10	—
н53	355598.86	1468114.29	Геодезический метод	0.10	—
н54	355576.92	1468130.12	Геодезический метод	0.10	—
н55	355581.73	1468136.31	Геодезический метод	0.10	—
н56	355560.98	1468155.68	Геодезический метод	0.10	—
н57	355551.95	1468159.19	Геодезический метод	0.10	—
н58	355528.97	1468179.69	Геодезический метод	0.10	—
н59	355537.44	1468189.16	Геодезический метод	0.10	—
н60	355537.00	1468205.86	Геодезический метод	0.10	—
н61	355531.63	1468226.29	Геодезический метод	0.10	—
н62	355520.87	1468232.20	Геодезический метод	0.10	—
н63	355506.29	1468224.80	Геодезический метод	0.10	—
н64	355528.25	1468268.42	Геодезический метод	0.10	—
н65	355584.22	1468325.17	Геодезический метод	0.10	—
н66	355631.88	1468352.15	Геодезический метод	0.10	—
н67	355666.72	1468382.45	Геодезический метод	0.10	—
н68	355684.34	1468380.01	Геодезический метод	0.10	—
н69	355684.89	1468416.98	Геодезический метод	0.10	—
н70	355676.25	1468442.98	Геодезический метод	0.10	—
н71	355694.04	1468464.99	Геодезический метод	0.10	—
н72	355689.87	1468475.64	Геодезический метод	0.10	—
н73	355682.93	1468478.21	Геодезический метод	0.10	—
н74	355670.52	1468471.82	Геодезический метод	0.10	—
н75	355661.56	1468477.29	Геодезический метод	0.10	—
н76	355658.92	1468492.94	Геодезический метод	0.10	—
н77	355649.54	1468498.02	Геодезический метод	0.10	—
н78	355629.72	1468490.92	Геодезический метод	0.10	—
н79	355633.57	1468501.54	Геодезический метод	0.10	—
н80	355634.87	1468533.56	Геодезический метод	0.10	—
н81	355667.29	1468534.49	Геодезический метод	0.10	—
н82	355667.65	1468522.53	Геодезический метод	0.10	—
н83	355673.03	1468505.33	Геодезический метод	0.10	—
н84	355689.16	1468491.88	Геодезический метод	0.10	—
н85	355738.98	1468479.29	Геодезический метод	0.10	—
н86	355765.47	1468449.06	Геодезический метод	0.10	—
н87	355767.13	1468472.18	Геодезический метод	0.10	—
н88	355835.94	1468454.79	Геодезический метод	0.10	—
н89	355845.10	1468452.26	Геодезический метод	0.10	—
н90	355846.16	1468445.11	Геодезический метод	0.10	—
н91	355864.65	1468440.37	Геодезический метод	0.10	—
н92	355868.19	1468432.74	Геодезический метод	0.10	—
н93	355868.19	1468414.46	Геодезический метод	0.10	—
н94	355860.13	1468379.51	Геодезический метод	0.10	—
н95	355859.59	1468358.01	Геодезический метод	0.10	—
н96	355870.91	1468341.54	Геодезический метод	0.10	—
н97	355866.05	1468321.17	Геодезический метод	0.10	—
н98	355846.11	1468274.19	Геодезический метод	0.10	—
н99	355836.94	1468261.15	Геодезический метод	0.10	—
н100	355826.07	1468265.82	Геодезический метод	0.10	—
н101	355818.66	1468265.16	Геодезический метод	0.10	—
н102	355798.93	1468261.48	Геодезический метод	0.10	—
н44	355725.19	1468160.37	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
н103	354843.11	1466483.48	Геодезический метод	0.10	—
н104	354819.51	1466457.03	Геодезический метод	0.10	—
н105	354802.83	1466439.71	Геодезический метод	0.10	—
н106	354778.91	1466422.40	Геодезический метод	0.10	—
н107	354764.44	1466417.04	Геодезический метод	0.10	—
н108	354754.05	1466411.69	Геодезический метод	0.10	—
н109	354744.29	1466409.80	Геодезический метод	0.10	—
н110	354727.93	1466412.00	Геодезический метод	0.10	—
н111	354696.05	1466424.62	Геодезический метод	0.10	—

n112	354679.94	1466433.69	Геодезический метод	0.10	—
n113	354661.32	1466447.28	Геодезический метод	0.10	—
n114	354646.72	1466462.39	Геодезический метод	0.10	—
n115	354632.12	1466472.97	Геодезический метод	0.10	—
n116	354615.51	1466487.57	Геодезический метод	0.10	—
n117	354599.90	1466497.14	Геодезический метод	0.10	—
n118	354584.80	1466504.70	Геодезический метод	0.10	—
n119	354573.73	1466510.24	Геодезический метод	0.10	—
n120	354561.14	1466528.87	Геодезический метод	0.10	—
n121	354554.60	1466546.00	Геодезический метод	0.10	—
n122	354551.08	1466564.63	Геодезический метод	0.10	—
n123	354552.08	1466592.33	Геодезический метод	0.10	—
n124	354543.02	1466614.99	Геодезический метод	0.10	—
n125	354537.99	1466633.12	Геодезический метод	0.10	—
n126	354531.45	1466665.35	Геодезический метод	0.10	—
n127	354529.43	1466681.47	Геодезический метод	0.10	—
n128	354526.41	1466699.09	Геодезический метод	0.10	—
n129	354524.90	1466719.24	Геодезический метод	0.10	—
n130	354523.39	1466742.40	Геодезический метод	0.10	—
n131	354520.49	1466764.88	Геодезический метод	0.10	—
n132	354505.65	1466787.31	Геодезический метод	0.10	—
n133	354487.65	1466800.89	Геодезический метод	0.10	—
n134	354458.93	1466817.00	Геодезический метод	0.10	—
n135	354434.93	1466828.69	Геодезический метод	0.10	—
n136	354367.59	1466860.60	Геодезический метод	0.10	—
n137	354351.80	1466868.18	Геодезический метод	0.10	—
n138	354339.80	1466871.97	Геодезический метод	0.10	—
n139	354312.02	1466876.39	Геодезический метод	0.10	—
n140	354297.82	1466879.55	Геодезический метод	0.10	—
n141	354285.82	1466883.34	Геодезический метод	0.10	—
n142	354248.11	1466894.09	Геодезический метод	0.10	—
n143	354233.90	1466897.88	Геодезический метод	0.10	—
n144	354220.64	1466903.57	Геодезический метод	0.10	—
n145	354207.39	1466907.99	Геодезический метод	0.10	—
n146	354196.65	1466909.25	Геодезический метод	0.10	—
n147	354179.60	1466908.62	Геодезический метод	0.10	—
n148	354122.63	1466903.87	Геодезический метод	0.10	—
n149	354086.96	1466899.45	Геодезический метод	0.10	—
n150	354035.50	1466885.87	Геодезический метод	0.10	—
n151	353961.44	1466860.57	Геодезический метод	0.10	—
n152	353907.14	1466836.57	Геодезический метод	0.10	—
n153	353875.57	1466821.09	Геодезический метод	0.10	—
n154	353867.05	1466815.09	Геодезический метод	0.10	—
n155	353849.37	1466805.93	Геодезический метод	0.10	—
n156	353837.37	1466802.14	Геодезический метод	0.10	—
n157	353828.53	1466801.19	Геодезический метод	0.10	—
n158	353814.01	1466797.40	Геодезический метод	0.10	—
n159	353767.86	1466776.86	Геодезический метод	0.10	—
n160	353712.73	1466749.12	Геодезический метод	0.10	—
n161	353685.32	1466728.40	Геодезический метод	0.10	—
n162	353663.01	1466708.95	Геодезический метод	0.10	—
n163	353634.45	1466671.55	Геодезический метод	0.10	—
n164	353617.24	1466641.90	Геодезический метод	0.10	—
n165	353603.86	1466621.17	Геодезический метод	0.10	—
n166	353589.52	1466605.23	Геодезический метод	0.10	—
n167	353580.59	1466593.43	Геодезический метод	0.10	—
n168	353573.90	1466582.28	Геодезический метод	0.10	—
n169	353566.25	1466571.75	Геодезический метод	0.10	—
n170	353542.35	1466551.35	Геодезический метод	0.10	—
n171	353526.74	1466537.96	Геодезический метод	0.10	—
n172	353511.44	1466531.58	Геодезический метод	0.10	—
n173	353495.82	1466529.99	Геодезический метод	0.10	—
n174	353469.81	1466533.47	Геодезический метод	0.10	—
n175	353456.10	1466530.60	Геодезический метод	0.10	—
n176	353412.12	1466520.08	Геодезический метод	0.10	—
n177	353391.09	1466514.98	Геодезический метод	0.10	—
n178	353375.79	1466514.66	Геодезический метод	0.10	—

h179	353353.81	1466515.29	Геодезический метод	0.10	—
h180	353329.17	1466516.89	Геодезический метод	0.10	—
h181	353303.67	1466514.33	Геодезический метод	0.10	—
h182	353291.56	1466514.33	Геодезический метод	0.10	—
h183	353282.32	1466514.97	Геодезический метод	0.10	—
h184	353268.62	1466520.08	Геодезический метод	0.10	—
h185	353255.24	1466531.23	Геодезический метод	0.10	—
h186	353248.54	1466538.25	Геодезический метод	0.10	—
h187	353241.53	1466542.39	Геодезический метод	0.10	—
h188	353232.61	1466542.07	Геодезический метод	0.10	—
h189	353215.72	1466536.97	Геодезический метод	0.10	—
h190	353188.18	1466522.26	Геодезический метод	0.10	—
h191	353166.83	1466504.09	Геодезический метод	0.10	—
h192	353150.89	1466482.73	Геодезический метод	0.10	—
h193	353120.62	1466429.16	Геодезический метод	0.10	—
h194	353091.47	1466438.38	Геодезический метод	0.10	—
h195	353080.48	1466427.73	Геодезический метод	0.10	—
h196	353068.84	1466409.81	Геодезический метод	0.10	—
h197	353013.00	1466379.16	Геодезический метод	0.10	—
h198	353003.91	1466435.68	Геодезический метод	0.10	—
h199	352986.91	1466551.41	Геодезический метод	0.10	—
h200	353008.69	1466554.56	Геодезический метод	0.10	—
h201	353017.56	1466494.11	Геодезический метод	0.10	—
h202	353019.40	1466481.12	Геодезический метод	0.10	—
h203	353033.84	1466480.09	Геодезический метод	0.10	—
h204	353028.49	1466515.76	Геодезический метод	0.10	—
h205	353051.72	1466530.47	Геодезический метод	0.10	—
h206	353068.39	1466540.14	Геодезический метод	0.10	—
h207	353075.11	1466557.65	Геодезический метод	0.10	—
h208	353065.41	1466580.01	Геодезический метод	0.10	—
h209	353080.71	1466596.57	Геодезический метод	0.10	—
h210	353086.30	1466603.77	Геодезический метод	0.10	—
h211	353100.95	1466612.37	Геодезический метод	0.10	—
h212	353108.98	1466616.41	Геодезический метод	0.10	—
h213	353159.02	1466615.19	Геодезический метод	0.10	—
h214	353216.60	1466643.73	Геодезический метод	0.10	—
h215	353226.99	1466655.34	Геодезический метод	0.10	—
h216	353223.77	1466670.26	Геодезический метод	0.10	—
h217	353212.48	1466675.63	Геодезический метод	0.10	—
h218	353210.33	1466683.16	Геодезический метод	0.10	—
h219	353212.48	1466691.76	Геодезический метод	0.10	—
h220	353223.23	1466697.14	Геодезический метод	0.10	—
h221	353246.66	1466698.15	Геодезический метод	0.10	—
h222	353263.59	1466708.73	Геодезический метод	0.10	—
h223	353296.89	1466722.41	Геодезический метод	0.10	—
h224	353329.58	1466746.38	Геодезический метод	0.10	—
h225	353337.02	1466738.73	Геодезический метод	0.10	—
h226	353347.54	1466724.60	Геодезический метод	0.10	—
h227	353344.72	1466714.72	Геодезический метод	0.10	—
h228	353329.20	1466709.08	Геодезический метод	0.10	—
h229	353310.15	1466714.72	Геодезический метод	0.10	—
h230	353308.74	1466706.61	Геодезический метод	0.10	—
h231	353310.50	1466690.39	Геодезический метод	0.10	—
h232	353317.41	1466688.94	Геодезический метод	0.10	—
h233	353333.46	1466693.59	Геодезический метод	0.10	—
h234	353342.79	1466709.00	Геодезический метод	0.10	—
h235	353358.04	1466714.22	Геодезический метод	0.10	—
h236	353365.21	1466699.79	Геодезический метод	0.10	—
h237	353378.22	1466690.39	Геодезический метод	0.10	—
h238	353394.45	1466696.74	Геодезический метод	0.10	—
h239	353405.59	1466702.44	Геодезический метод	0.10	—
h240	353408.19	1466704.20	Геодезический метод	0.10	—
h241	353413.74	1466707.11	Геодезический метод	0.10	—
h242	353431.23	1466716.05	Геодезический метод	0.10	—
h243	353441.88	1466721.22	Геодезический метод	0.10	—
h244	353451.07	1466745.09	Геодезический метод	0.10	—
h245	353417.57	1466746.35	Геодезический метод	0.10	—

н246	353418.53	1466776.51	Геодезический метод	0.10	—
н247	353426.07	1466782.28	Геодезический метод	0.10	—
н248	353431.27	1466784.24	Геодезический метод	0.10	—
н249	353443.05	1466789.45	Геодезический метод	0.10	—
н250	353460.67	1466804.88	Геодезический метод	0.10	—
н251	353479.56	1466811.35	Геодезический метод	0.10	—
н252	353477.28	1466813.82	Геодезический метод	0.10	—
н253	353469.60	1466823.49	Геодезический метод	0.10	—
н254	353502.14	1466864.81	Геодезический метод	0.10	—
н255	353511.88	1466853.15	Геодезический метод	0.10	—
н256	353532.67	1466881.96	Геодезический метод	0.10	—
н257	353519.55	1466890.64	Геодезический метод	0.10	—
н258	353512.33	1466895.59	Геодезический метод	0.10	—
н259	353502.41	1466906.86	Геодезический метод	0.10	—
н260	353499.92	1466915.87	Геодезический метод	0.10	—
н261	353502.73	1466922.87	Геодезический метод	0.10	—
н262	353510.66	1466941.03	Геодезический метод	0.10	—
н263	353521.66	1466948.31	Геодезический метод	0.10	—
н264	353528.94	1466947.17	Геодезический метод	0.10	—
н265	353537.74	1466943.81	Геодезический метод	0.10	—
н266	353545.15	1466947.57	Геодезический метод	0.10	—
н267	353552.11	1466944.50	Геодезический метод	0.10	—
н268	353560.99	1466942.89	Геодезический метод	0.10	—
н269	353563.38	1466942.98	Геодезический метод	0.10	—
н270	353581.83	1466943.64	Геодезический метод	0.10	—
н271	353584.83	1466950.51	Геодезический метод	0.10	—
н272	353570.01	1466963.74	Геодезический метод	0.10	—
н273	353554.49	1466976.62	Геодезический метод	0.10	—
н274	353537.39	1466999.01	Геодезический метод	0.10	—
н275	353527.77	1467004.66	Геодезический метод	0.10	—
н276	353455.47	1467018.77	Геодезический метод	0.10	—
н277	353351.60	1467030.75	Геодезический метод	0.10	—
н278	353354.69	1467081.56	Геодезический метод	0.10	—
н279	353391.25	1467100.38	Геодезический метод	0.10	—
н280	353419.75	1467100.92	Геодезический метод	0.10	—
н281	353439.11	1467090.70	Геодезический метод	0.10	—
н282	353506.89	1467066.92	Геодезический метод	0.10	—
н283	353529.43	1467038.55	Геодезический метод	0.10	—
н284	353556.31	1467037.47	Геодезический метод	0.10	—
н285	353571.06	1467060.15	Геодезический метод	0.10	—
н286	353600.94	1467122.42	Геодезический метод	0.10	—
н287	353659.54	1467178.34	Геодезический метод	0.10	—
н288	353659.91	1467180.13	Геодезический метод	0.10	—
н289	353670.75	1467169.36	Геодезический метод	0.10	—
н290	353681.91	1467156.35	Геодезический метод	0.10	—
н291	353695.77	1467137.30	Геодезический метод	0.10	—
н292	353703.44	1467120.91	Геодезический метод	0.10	—
н293	353719.33	1467115.96	Геодезический метод	0.10	—
н294	353738.14	1467112.02	Геодезический метод	0.10	—
н295	353756.47	1467104.42	Геодезический метод	0.10	—
н296	353776.73	1467092.60	Геодезический метод	0.10	—
н297	353810.99	1467080.24	Геодезический метод	0.10	—
н298	353843.17	1467103.53	Геодезический метод	0.10	—
н299	353848.29	1467107.69	Геодезический метод	0.10	—
н300	353902.27	1467103.29	Геодезический метод	0.10	—
н301	353907.66	1467081.84	Геодезический метод	0.10	—
н302	353942.42	1467069.45	Геодезический метод	0.10	—
н303	353986.93	1467052.64	Геодезический метод	0.10	—
н304	354030.61	1467042.14	Геодезический метод	0.10	—
н305	354074.57	1467026.25	Геодезический метод	0.10	—
н306	354119.53	1467014.25	Геодезический метод	0.10	—
н307	354168.56	1467001.28	Геодезический метод	0.10	—
н308	354181.30	1466993.98	Геодезический метод	0.10	—
н309	354275.90	1466977.52	Геодезический метод	0.10	—
н310	354350.94	1466961.35	Геодезический метод	0.10	—
н311	354398.42	1466941.99	Геодезический метод	0.10	—
н312	354422.78	1466933.18	Геодезический метод	0.10	—

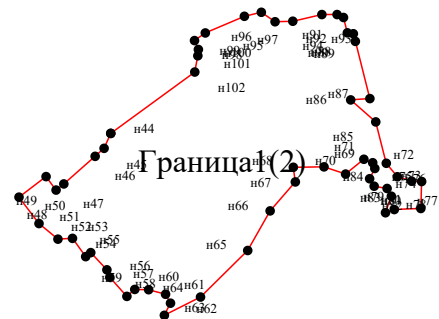
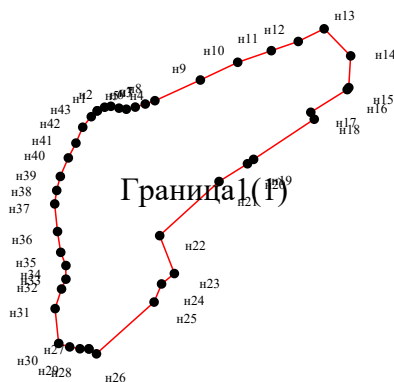
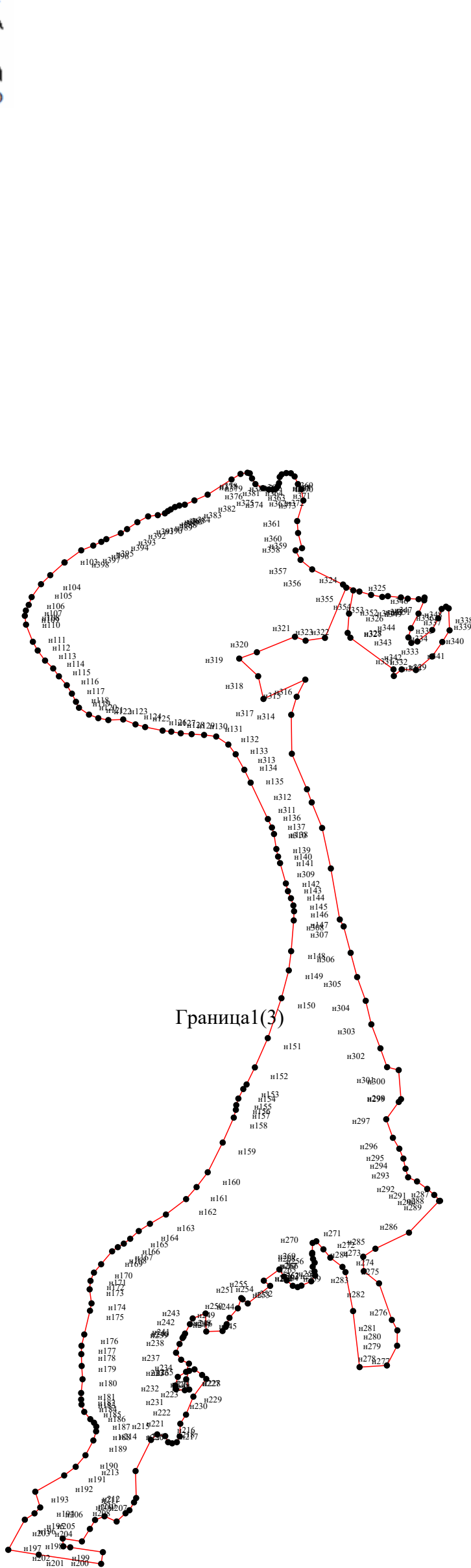
н313	354488.61	1466905.10	Геодезический метод	0.10	—
н314	354560.85	1466904.02	Геодезический метод	0.10	—
н315	354594.13	1466914.06	Геодезический метод	0.10	—
н316	354625.98	1466930.15	Геодезический метод	0.10	—
н317	354590.20	1466852.40	Геодезический метод	0.10	—
н318	354632.22	1466842.74	Геодезический метод	0.10	—
н319	354665.01	1466807.58	Геодезический метод	0.10	—
н320	354676.74	1466840.26	Геодезический метод	0.10	—
н321	354705.49	1466910.90	Геодезический метод	0.10	—
н322	354698.25	1466930.58	Геодезический метод	0.10	—
н323	354703.31	1466966.64	Геодезический метод	0.10	—
н324	354796.48	1467006.08	Геодезический метод	0.10	—
н325	354791.31	1467019.12	Геодезический метод	0.10	—
н326	354748.28	1467011.26	Геодезический метод	0.10	—
н327	354712.47	1467008.67	Геодезический метод	0.10	—
н328	354703.61	1467013.72	Геодезический метод	0.10	—
н329	354644.89	1467093.72	Геодезический метод	0.10	—
н330	354632.75	1467094.38	Геодезический метод	0.10	—
н331	354644.96	1467108.73	Геодезический метод	0.10	—
н332	354643.72	1467135.33	Геодезический метод	0.10	—
н333	354668.75	1467165.35	Геодезический метод	0.10	—
н334	354695.81	1467184.28	Геодезический метод	0.10	—
н335	354717.34	1467197.72	Геодезический метод	0.10	—
н336	354758.07	1467196.08	Геодезический метод	0.10	—
н337	354761.17	1467191.23	Геодезический метод	0.10	—
н338	354756.87	1467183.17	Геодезический метод	0.10	—
н339	354739.67	1467176.72	Геодезический метод	0.10	—
н340	354717.99	1467165.56	Геодезический метод	0.10	—
н341	354696.66	1467138.01	Геодезический метод	0.10	—
н342	354693.97	1467126.72	Геодезический метод	0.10	—
н343	354704.18	1467121.34	Геодезический метод	0.10	—
н344	354721.39	1467126.18	Геодезический метод	0.10	—
н345	354748.27	1467140.16	Геодезический метод	0.10	—
н346	354772.94	1467150.63	Геодезический метод	0.10	—
н347	354778.21	1467151.28	Геодезический метод	0.10	—
н348	354775.12	1467140.28	Геодезический метод	0.10	—
н349	354776.06	1467120.13	Геодезический метод	0.10	—
н350	354778.26	1467107.54	Геодезический метод	0.10	—
н351	354780.78	1467083.29	Геодезический метод	0.10	—
н352	354779.21	1467072.90	Геодезический метод	0.10	—
н353	354782.98	1467052.12	Геодезический метод	0.10	—
н354	354789.28	1467030.40	Геодезический метод	0.10	—
н355	354802.18	1467000.17	Геодезический метод	0.10	—
н356	354830.28	1466942.76	Геодезический метод	0.10	—
н357	354847.91	1466921.35	Геодезический метод	0.10	—
н358	354865.39	1466911.99	Геодезический метод	0.10	—
н359	354869.69	1466924.04	Геодезический метод	0.10	—
н360	354897.75	1466916.75	Геодезический метод	0.10	—
н361	354919.87	1466914.99	Геодезический метод	0.10	—
н362	354957.98	1466926.50	Геодезический метод	0.10	—
н363	354978.91	1466922.73	Геодезический метод	0.10	—
н364	354988.39	1466916.32	Геодезический метод	0.10	—
н365	355002.56	1466910.33	Геодезический метод	0.10	—
н366	355008.54	1466903.41	Геодезический метод	0.10	—
н367	355008.85	1466894.91	Геодезический метод	0.10	—
н368	355006.33	1466886.40	Геодезический метод	0.10	—
н369	355001.61	1466882.63	Геодезический метод	0.10	—
н370	354990.28	1466881.37	Геодезический метод	0.10	—
н371	354984.30	1466879.17	Геодезический метод	0.10	—
н372	354979.27	1466875.07	Геодезический метод	0.10	—
н373	354978.32	1466870.03	Геодезический метод	0.10	—
н374	354978.32	1466862.48	Геодезический метод	0.10	—
н375	354980.84	1466851.46	Геодезический метод	0.10	—
н376	354988.39	1466837.60	Геодезический метод	0.10	—
н377	354998.78	1466831.31	Геодезический метод	0.10	—
н378	355008.25	1466827.15	Геодезический метод	0.10	—
н379	355009.48	1466822.81	Геодезический метод	0.10	—

н380	355007.13	1466809.91	Геодезический метод	0.10	–
н381	354996.89	1466793.21	Геодезический метод	0.10	–
н382	354968.80	1466749.01	Геодезический метод	0.10	–
н383	354958.10	1466724.45	Геодезический метод	0.10	–
н384	354950.24	1466706.50	Геодезический метод	0.10	–
н385	354948.66	1466696.43	Геодезический метод	0.10	–
н386	354945.83	1466688.24	Геодезический метод	0.10	–
н387	354941.42	1466680.37	Геодезический метод	0.10	–
н388	354938.28	1466675.02	Геодезический метод	0.10	–
н389	354934.19	1466669.66	Геодезический метод	0.10	–
н390	354930.72	1466656.44	Геодезический метод	0.10	–
н391	354928.52	1466638.49	Геодезический метод	0.10	–
н392	354917.82	1466618.66	Геодезический метод	0.10	–
н393	354904.92	1466599.45	Геодезический метод	0.10	–
н394	354897.36	1466587.80	Геодезический метод	0.10	–
н395	354886.35	1466561.04	Геодезический метод	0.10	–
н396	354881.32	1466551.59	Геодезический метод	0.10	–
н397	354874.39	1466536.80	Геодезический метод	0.10	–
н398	354865.58	1466514.44	Геодезический метод	0.10	–
н103	354843.11	1466483.48	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
–	–	–	–	–	–






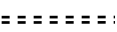
Раздел 4
План границ объекта







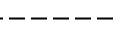











Масштаб 1: 9100

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 _____(Шибаетова А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Сяся Эссойльского 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	186134, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Сяся п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	907903 кв.м ± 191 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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
н1	357411.70	1470432.64	Геодезический метод	0.10	–
н2	357386.09	1470426.60	Геодезический метод	0.10	–
н3	357361.52	1470419.82	Геодезический метод	0.10	–
н4	357336.87	1470413.07	Геодезический метод	0.10	–
н5	357312.24	1470406.34	Геодезический метод	0.10	–
н6	357306.86	1470431.33	Геодезический метод	0.10	–
н7	357290.77	1470428.88	Геодезический метод	0.10	–
н8	357285.42	1470461.35	Геодезический метод	0.10	–
н9	357299.73	1470464.46	Геодезический метод	0.10	–
н10	357323.99	1470470.84	Геодезический метод	0.10	–
н11	357348.40	1470477.37	Геодезический метод	0.10	–
н12	357373.39	1470483.40	Геодезический метод	0.10	–
н13	357397.56	1470489.77	Геодезический метод	0.10	–
н14	357410.93	1470493.04	Геодезический метод	0.10	–
н15	357417.28	1470466.22	Геодезический метод	0.10	–
н16	357404.57	1470461.43	Геодезический метод	0.10	–
н1	357411.70	1470432.64	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н17	358484.78	1470523.18	Геодезический метод	0.10	–
н18	358450.99	1470536.01	Геодезический метод	0.10	–
н19	358413.34	1470525.74	Геодезический метод	0.10	–
н20	358394.15	1470506.67	Геодезический метод	0.10	–
н21	358389.72	1470482.46	Геодезический метод	0.10	–
н22	358388.99	1470460.45	Геодезический метод	0.10	–
н23	358378.87	1470463.70	Геодезический метод	0.10	–
н24	358350.45	1470476.59	Геодезический метод	0.10	–
н25	358340.35	1470481.94	Геодезический метод	0.10	–
н26	358299.24	1470484.87	Геодезический метод	0.10	–
н27	358281.49	1470485.47	Геодезический метод	0.10	–
н28	358255.12	1470485.57	Геодезический метод	0.10	–
н29	358255.03	1470483.54	Геодезический метод	0.10	–
н30	358226.77	1470485.13	Геодезический метод	0.10	–
н31	358220.12	1470487.22	Геодезический метод	0.10	–
н32	358200.63	1470487.78	Геодезический метод	0.10	–
н33	358151.86	1470479.52	Геодезический метод	0.10	–
н34	358054.02	1470474.39	Геодезический метод	0.10	–
н35	358020.19	1470486.96	Геодезический метод	0.10	–
н36	357995.69	1470509.53	Геодезический метод	0.10	–
н37	357991.88	1470512.06	Геодезический метод	0.10	–
н38	357969.32	1470529.20	Геодезический метод	0.10	–
н39	357957.95	1470545.61	Геодезический метод	0.10	–
н40	357934.44	1470565.18	Геодезический метод	0.10	–
н41	357934.91	1470578.89	Геодезический метод	0.10	–
н42	357929.20	1470591.53	Геодезический метод	0.10	–
н43	357932.30	1470613.82	Геодезический метод	0.10	–
н44	357934.44	1470628.87	Геодезический метод	0.10	–
н45	357937.17	1470641.56	Геодезический метод	0.10	–
н46	357939.16	1470650.94	Геодезический метод	0.10	–
н47	357941.08	1470664.96	Геодезический метод	0.10	–

н48	357934.53	1470692.93	Геодезический метод	0.10	—
н49	357926.61	1470717.58	Геодезический метод	0.10	—
н50	357914.51	1470740.36	Геодезический метод	0.10	—
н51	357910.47	1470759.17	Геодезический метод	0.10	—
н52	357899.18	1470769.93	Геодезический метод	0.10	—
н53	357868.54	1470781.22	Геодезический метод	0.10	—
н54	357846.49	1470797.88	Геодезический метод	0.10	—
н55	357801.87	1470808.10	Геодезический метод	0.10	—
н56	357736.27	1470804.87	Геодезический метод	0.10	—
н57	357676.06	1470795.73	Геодезический метод	0.10	—
н58	357640.74	1470780.48	Геодезический метод	0.10	—
н59	357621.22	1470772.61	Геодезический метод	0.10	—
н60	357586.94	1470755.03	Геодезический метод	0.10	—
н61	357572.29	1470750.03	Геодезический метод	0.10	—
н62	357565.30	1470765.09	Геодезический метод	0.10	—
н63	357558.85	1470783.37	Геодезический метод	0.10	—
н64	357548.69	1470804.95	Геодезический метод	0.10	—
н65	357542.91	1470812.96	Геодезический метод	0.10	—
н66	357540.48	1470828.60	Геодезический метод	0.10	—
н67	357558.63	1470837.91	Геодезический метод	0.10	—
н68	357617.93	1470855.84	Геодезический метод	0.10	—
н69	357619.01	1470863.19	Геодезический метод	0.10	—
н70	357614.52	1470890.57	Геодезический метод	0.10	—
н71	357622.42	1470891.28	Геодезический метод	0.10	—
н72	357630.36	1470902.19	Геодезический метод	0.10	—
н73	357719.75	1470892.86	Геодезический метод	0.10	—
н74	357726.73	1470889.15	Геодезический метод	0.10	—
н75	357727.48	1470878.55	Геодезический метод	0.10	—
н76	357818.82	1470882.13	Геодезический метод	0.10	—
н77	357832.87	1470886.08	Геодезический метод	0.10	—
н78	357873.38	1470880.68	Геодезический метод	0.10	—
н79	357900.80	1470875.31	Геодезический метод	0.10	—
н80	357906.71	1470862.40	Геодезический метод	0.10	—
н81	357904.56	1470833.37	Геодезический метод	0.10	—
н82	357904.56	1470815.63	Геодезический метод	0.10	—
н83	357919.61	1470800.03	Геодезический метод	0.10	—
н84	357979.29	1470753.26	Геодезический метод	0.10	—
н85	357995.08	1470750.13	Геодезический метод	0.10	—
н86	358004.03	1470756.48	Геодезический метод	0.10	—
н87	358020.16	1470779.60	Геодезический метод	0.10	—
н88	358020.16	1470794.12	Геодезический метод	0.10	—
н89	358018.54	1470807.02	Геодезический метод	0.10	—
н90	358002.41	1470860.79	Геодезический метод	0.10	—
н91	358010.81	1470911.89	Геодезический метод	0.10	—
н92	358013.65	1470910.87	Геодезический метод	0.10	—
н93	358046.96	1470915.53	Геодезический метод	0.10	—
н94	358051.58	1470888.59	Геодезический метод	0.10	—
н95	358089.90	1470885.06	Геодезический метод	0.10	—
н96	358121.04	1470887.21	Геодезический метод	0.10	—
н97	358190.59	1470887.13	Геодезический метод	0.10	—
н98	358222.42	1470880.07	Геодезический метод	0.10	—
н99	358259.61	1470872.81	Геодезический метод	0.10	—
н100	358304.93	1470869.48	Геодезический метод	0.10	—
н101	358356.05	1470867.10	Геодезический метод	0.10	—
н102	358376.99	1470865.96	Геодезический метод	0.10	—
н103	358408.99	1470875.20	Геодезический метод	0.10	—
н104	358408.80	1470872.08	Геодезический метод	0.10	—
н105	358468.47	1470879.85	Геодезический метод	0.10	—
н106	358467.78	1470884.71	Геодезический метод	0.10	—
н107	358518.91	1470885.07	Геодезический метод	0.10	—
н108	358569.41	1470885.99	Геодезический метод	0.10	—
н109	358602.06	1470886.63	Геодезический метод	0.10	—
н110	358609.87	1470884.52	Геодезический метод	0.10	—
н111	358610.20	1470870.72	Геодезический метод	0.10	—
н112	358610.62	1470844.85	Геодезический метод	0.10	—
н113	358608.90	1470834.46	Геодезический метод	0.10	—
н114	358572.15	1470785.78	Геодезический метод	0.10	—

n115	358530.27	1470728.53	Геодезический метод	0.10	—
n116	358485.23	1470676.40	Геодезический метод	0.10	—
n117	358492.56	1470668.02	Геодезический метод	0.10	—
n118	358506.28	1470649.24	Геодезический метод	0.10	—
n119	358513.00	1470615.24	Геодезический метод	0.10	—
n120	358517.49	1470579.42	Геодезический метод	0.10	—
n17	358484.78	1470523.18	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
n121	358594.38	1470208.15	Геодезический метод	0.10	—
n122	358570.87	1470223.28	Геодезический метод	0.10	—
n123	358542.01	1470217.46	Геодезический метод	0.10	—
n124	358478.02	1470235.15	Геодезический метод	0.10	—
n125	358426.03	1470255.36	Геодезический метод	0.10	—
n126	358396.28	1470265.36	Геодезический метод	0.10	—
n127	358334.66	1470269.36	Геодезический метод	0.10	—
n128	358281.60	1470290.53	Геодезический метод	0.10	—
n129	358270.66	1470301.94	Геодезический метод	0.10	—
n130	358229.46	1470306.83	Геодезический метод	0.10	—
n131	358212.83	1470311.44	Геодезический метод	0.10	—
n132	358180.59	1470321.25	Геодезический метод	0.10	—
n133	358148.24	1470329.63	Геодезический метод	0.10	—
n134	358142.65	1470320.56	Геодезический метод	0.10	—
n135	358114.96	1470334.70	Геодезический метод	0.10	—
n136	358113.80	1470341.74	Геодезический метод	0.10	—
n137	358090.78	1470349.79	Геодезический метод	0.10	—
n138	358085.70	1470351.72	Геодезический метод	0.10	—
n139	358053.10	1470355.12	Геодезический метод	0.10	—
n140	358031.18	1470355.70	Геодезический метод	0.10	—
n141	357971.84	1470367.56	Геодезический метод	0.10	—
n142	357973.93	1470381.30	Геодезический метод	0.10	—
n143	357954.38	1470391.30	Геодезический метод	0.10	—
n144	357930.50	1470398.22	Геодезический метод	0.10	—
n145	357929.94	1470396.99	Геодезический метод	0.10	—
n146	357927.95	1470391.42	Геодезический метод	0.10	—
n147	357927.95	1470387.93	Геодезический метод	0.10	—
n148	357927.86	1470381.33	Геодезический метод	0.10	—
n149	357918.03	1470382.38	Геодезический метод	0.10	—
n150	357904.35	1470383.66	Геодезический метод	0.10	—
n151	357861.68	1470397.35	Геодезический метод	0.10	—
n152	357838.05	1470418.35	Геодезический метод	0.10	—
n153	357808.58	1470449.02	Геодезический метод	0.10	—
n154	357786.70	1470467.64	Геодезический метод	0.10	—
n155	357769.01	1470476.02	Геодезический метод	0.10	—
n156	357750.86	1470487.19	Геодезический метод	0.10	—
n157	357713.69	1470505.94	Геодезический метод	0.10	—
n158	357699.76	1470510.86	Геодезический метод	0.10	—
n159	357664.16	1470521.26	Геодезический метод	0.10	—
n160	357644.96	1470563.76	Геодезический метод	0.10	—
n161	357629.84	1470569.81	Геодезический метод	0.10	—
n162	357612.15	1470573.53	Геодезический метод	0.10	—
n163	357596.79	1470568.41	Геодезический метод	0.10	—
n164	357580.74	1470568.88	Геодезический метод	0.10	—
n165	357539.16	1470575.96	Геодезический метод	0.10	—
n166	357488.24	1470582.84	Геодезический метод	0.10	—
n167	357458.41	1470581.93	Геодезический метод	0.10	—
n168	357392.84	1470580.58	Геодезический метод	0.10	—
n169	357288.66	1470584.68	Геодезический метод	0.10	—
n170	357245.18	1470589.73	Геодезический метод	0.10	—
n171	357197.01	1470584.97	Геодезический метод	0.10	—
n172	357166.81	1470589.94	Геодезический метод	0.10	—
n173	357140.81	1470591.14	Геодезический метод	0.10	—
n174	357060.13	1470601.00	Геодезический метод	0.10	—
n175	357038.01	1470614.49	Геодезический метод	0.10	—
n176	356960.16	1470626.80	Геодезический метод	0.10	—
n177	356878.82	1470632.08	Геодезический метод	0.10	—
n178	356856.58	1470642.63	Геодезический метод	0.10	—
n179	356852.35	1470645.62	Геодезический метод	0.10	—

н180	356833.28	1470611.54	Геодезический метод	0.10	—
н181	356802.37	1470603.79	Геодезический метод	0.10	—
н182	356747.53	1470587.66	Геодезический метод	0.10	—
н183	356715.34	1470576.64	Геодезический метод	0.10	—
н184	356709.34	1470600.70	Геодезический метод	0.10	—
н185	356743.85	1470618.77	Геодезический метод	0.10	—
н186	356771.64	1470640.89	Геодезический метод	0.10	—
н187	356779.20	1470644.13	Геодезический метод	0.10	—
н188	356810.43	1470653.26	Геодезический метод	0.10	—
н189	356842.15	1470674.76	Геодезический метод	0.10	—
н190	356869.85	1470699.49	Геодезический метод	0.10	—
н191	356891.09	1470693.03	Геодезический метод	0.10	—
н192	356935.44	1470680.68	Геодезический метод	0.10	—
н193	356963.40	1470671.74	Геодезический метод	0.10	—
н194	357012.19	1470663.65	Геодезический метод	0.10	—
н195	357081.95	1470650.17	Геодезический метод	0.10	—
н196	357100.10	1470644.86	Геодезический метод	0.10	—
н197	357116.28	1470636.48	Геодезический метод	0.10	—
н198	357130.52	1470631.18	Геодезический метод	0.10	—
н199	357148.95	1470626.43	Геодезический метод	0.10	—
н200	357168.21	1470625.87	Геодезический метод	0.10	—
н201	357185.23	1470625.87	Геодезический метод	0.10	—
н202	357198.20	1470628.74	Геодезический метод	0.10	—
н203	357203.30	1470631.55	Геодезический метод	0.10	—
н204	357213.06	1470631.12	Геодезический метод	0.10	—
н205	357222.82	1470633.77	Геодезический метод	0.10	—
н206	357232.32	1470641.05	Геодезический метод	0.10	—
н207	357242.93	1470652.35	Геодезический метод	0.10	—
н208	357247.73	1470667.58	Геодезический метод	0.10	—
н209	357249.27	1470689.75	Геодезический метод	0.10	—
н210	357248.58	1470707.39	Геодезический метод	0.10	—
н211	357254.92	1470714.92	Геодезический метод	0.10	—
н212	357264.42	1470720.06	Геодезический метод	0.10	—
н213	357272.71	1470715.59	Геодезический метод	0.10	—
н214	357285.16	1470703.23	Геодезический метод	0.10	—
н215	357305.63	1470677.89	Геодезический метод	0.10	—
н216	357322.14	1470664.81	Геодезический метод	0.10	—
н217	357339.73	1470651.91	Геодезический метод	0.10	—
н218	357368.47	1470641.44	Геодезический метод	0.10	—
н219	357408.54	1470633.14	Геодезический метод	0.10	—
н220	357448.83	1470633.14	Геодезический метод	0.10	—
н221	357507.12	1470635.07	Геодезический метод	0.10	—
н222	357525.34	1470639.50	Геодезический метод	0.10	—
н223	357533.37	1470645.07	Геодезический метод	0.10	—
н224	357578.30	1470681.23	Геодезический метод	0.10	—
н225	357595.91	1470693.02	Геодезический метод	0.10	—
н226	357613.52	1470704.81	Геодезический метод	0.10	—
н227	357633.92	1470720.38	Геодезический метод	0.10	—
н228	357653.94	1470732.95	Геодезический метод	0.10	—
н229	357674.92	1470740.59	Геодезический метод	0.10	—
н230	357696.99	1470746.59	Геодезический метод	0.10	—
н231	357726.36	1470751.53	Геодезический метод	0.10	—
н232	357756.40	1470753.53	Геодезический метод	0.10	—
н233	357783.23	1470750.06	Геодезический метод	0.10	—
н234	357806.71	1470754.33	Геодезический метод	0.10	—
н235	357873.38	1470730.67	Геодезический метод	0.10	—
н236	357884.13	1470688.74	Геодезический метод	0.10	—
н237	357879.83	1470640.35	Геодезический метод	0.10	—
н238	357885.21	1470577.98	Геодезический метод	0.10	—
н239	357891.76	1470562.17	Геодезический метод	0.10	—
н240	357911.54	1470531.55	Геодезический метод	0.10	—
н241	357920.68	1470522.78	Геодезический метод	0.10	—
н242	357943.33	1470489.89	Геодезический метод	0.10	—
н243	357963.61	1470471.99	Геодезический метод	0.10	—
н244	357983.52	1470459.02	Геодезический метод	0.10	—
н245	357993.66	1470455.52	Геодезический метод	0.10	—
н246	358018.48	1470440.37	Геодезический метод	0.10	—

н247	358092.58	1470428.84	Геодезический метод	0.10	—
н248	358150.21	1470438.72	Геодезический метод	0.10	—
н249	358197.96	1470448.60	Геодезический метод	0.10	—
н250	358244.06	1470445.31	Геодезический метод	0.10	—
н251	358280.29	1470427.20	Геодезический метод	0.10	—
н252	358319.80	1470384.39	Геодезический метод	0.10	—
н253	358334.18	1470369.72	Геодезический метод	0.10	—
н254	358334.51	1470369.38	Геодезический метод	0.10	—
н255	358349.22	1470354.36	Геодезический метод	0.10	—
н256	358353.31	1470351.87	Геодезический метод	0.10	—
н257	358352.74	1470350.77	Геодезический метод	0.10	—
н258	358359.73	1470343.63	Геодезический метод	0.10	—
н259	358395.96	1470316.46	Геодезический метод	0.10	—
н260	358413.25	1470311.52	Геодезический метод	0.10	—
н261	358447.82	1470290.94	Геодезический метод	0.10	—
н262	358477.46	1470275.30	Геодезический метод	0.10	—
н263	358509.57	1470272.83	Геодезический метод	0.10	—
н264	358554.45	1470277.93	Геодезический метод	0.10	—
н265	358553.53	1470274.19	Геодезический метод	0.10	—
н266	358553.70	1470270.60	Геодезический метод	0.10	—
н267	358556.32	1470266.80	Геодезический метод	0.10	—
н268	358557.79	1470266.04	Геодезический метод	0.10	—
н269	358571.81	1470253.69	Геодезический метод	0.10	—
н270	358583.30	1470245.51	Геодезический метод	0.10	—
н271	358598.52	1470236.77	Геодезический метод	0.10	—
н272	358599.92	1470235.39	Геодезический метод	0.10	—
н273	358603.45	1470232.28	Геодезический метод	0.10	—
н274	358603.96	1470232.02	Геодезический метод	0.10	—
н121	358594.38	1470208.15	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(4)	—	—	—	—	—
н275	359071.12	1471139.53	Геодезический метод	0.10	—
н276	359061.99	1471136.46	Геодезический метод	0.10	—
н277	359065.31	1471149.44	Геодезический метод	0.10	—
н278	359052.19	1471149.05	Геодезический метод	0.10	—
н279	359043.95	1471130.63	Геодезический метод	0.10	—
н280	359028.93	1471137.58	Геодезический метод	0.10	—
н281	359015.82	1471144.44	Геодезический метод	0.10	—
н282	359011.57	1471148.44	Геодезический метод	0.10	—
н283	358994.64	1471143.77	Геодезический метод	0.10	—
н284	358980.36	1471149.76	Геодезический метод	0.10	—
н285	358955.69	1471160.00	Геодезический метод	0.10	—
н286	358953.37	1471175.37	Геодезический метод	0.10	—
н287	358944.98	1471182.81	Геодезический метод	0.10	—
н288	358924.85	1471191.83	Геодезический метод	0.10	—
н289	358918.19	1471173.94	Геодезический метод	0.10	—
н290	358935.16	1471167.89	Геодезический метод	0.10	—
н291	358932.77	1471161.08	Геодезический метод	0.10	—
н292	358930.75	1471155.30	Геодезический метод	0.10	—
н293	358901.41	1471167.97	Геодезический метод	0.10	—
н294	358875.22	1471182.93	Геодезический метод	0.10	—
н295	358851.48	1471189.12	Геодезический метод	0.10	—
н296	358848.48	1471187.32	Геодезический метод	0.10	—
н297	358838.86	1471208.88	Геодезический метод	0.10	—
н298	358823.50	1471214.00	Геодезический метод	0.10	—
н299	358787.66	1471189.33	Геодезический метод	0.10	—
н300	358773.98	1471154.82	Геодезический метод	0.10	—
н301	358753.70	1471127.84	Геодезический метод	0.10	—
н302	358742.77	1471118.66	Геодезический метод	0.10	—
н303	358721.59	1471109.60	Геодезический метод	0.10	—
н304	358722.50	1471091.58	Геодезический метод	0.10	—
н305	358745.34	1471058.28	Геодезический метод	0.10	—
н306	358738.13	1471041.46	Геодезический метод	0.10	—
н307	358723.37	1471037.05	Геодезический метод	0.10	—
н308	358717.61	1471039.69	Геодезический метод	0.10	—
н309	358709.09	1471044.49	Геодезический метод	0.10	—
н310	358680.82	1471097.30	Геодезический метод	0.10	—
н311	358673.08	1471111.11	Геодезический метод	0.10	—

н312	358678.25	1471135.79	Геодезический метод	0.10	—
н313	358679.82	1471186.71	Геодезический метод	0.10	—
н314	358696.79	1471207.98	Геодезический метод	0.10	—
н315	358729.27	1471229.25	Геодезический метод	0.10	—
н316	358741.08	1471274.74	Геодезический метод	0.10	—
н317	358753.46	1471288.57	Геодезический метод	0.10	—
н318	358754.86	1471291.34	Геодезический метод	0.10	—
н319	358766.71	1471294.43	Геодезический метод	0.10	—
н320	358787.66	1471292.94	Геодезический метод	0.10	—
н321	358804.20	1471295.30	Геодезический метод	0.10	—
н322	358821.80	1471284.48	Геодезический метод	0.10	—
н323	358845.97	1471269.42	Геодезический метод	0.10	—
н324	358843.05	1471281.02	Геодезический метод	0.10	—
н325	358810.84	1471330.85	Геодезический метод	0.10	—
н326	358799.30	1471346.19	Геодезический метод	0.10	—
н327	358801.08	1471379.17	Геодезический метод	0.10	—
н328	358819.13	1471395.65	Геодезический метод	0.10	—
н329	358830.97	1471415.85	Геодезический метод	0.10	—
н330	358843.56	1471432.79	Геодезический метод	0.10	—
н331	358892.85	1471452.78	Геодезический метод	0.10	—
н332	358889.59	1471492.80	Геодезический метод	0.10	—
н333	358909.61	1471531.90	Геодезический метод	0.10	—
н334	358950.57	1471575.19	Геодезический метод	0.10	—
н335	358971.05	1471567.28	Геодезический метод	0.10	—
н336	358996.18	1471582.64	Геодезический метод	0.10	—
н337	358999.44	1471586.29	Геодезический метод	0.10	—
н338	359010.67	1471596.02	Геодезический метод	0.10	—
н339	359020.40	1471622.96	Геодезический метод	0.10	—
н340	359039.86	1471689.57	Геодезический метод	0.10	—
н341	359072.04	1471741.95	Геодезический метод	0.10	—
н342	359087.42	1471754.20	Геодезический метод	0.10	—
н343	359133.95	1471818.59	Геодезический метод	0.10	—
н344	359140.42	1471827.13	Геодезический метод	0.10	—
н345	359183.17	1471822.85	Геодезический метод	0.10	—
н346	359212.73	1471793.59	Геодезический метод	0.10	—
н347	359245.92	1471755.67	Геодезический метод	0.10	—
н348	359261.17	1471739.36	Геодезический метод	0.10	—
н349	359283.20	1471714.48	Геодезический метод	0.10	—
н350	359287.56	1471696.67	Геодезический метод	0.10	—
н351	359303.22	1471667.47	Геодезический метод	0.10	—
н352	359303.22	1471658.76	Геодезический метод	0.10	—
н353	359309.44	1471649.20	Геодезический метод	0.10	—
н354	359282.90	1471628.25	Геодезический метод	0.10	—
н355	359255.91	1471604.05	Геодезический метод	0.10	—
н356	359232.64	1471569.61	Геодезический метод	0.10	—
н357	359228.92	1471541.14	Геодезический метод	0.10	—
н358	359228.45	1471521.20	Геодезический метод	0.10	—
н359	359236.82	1471516.54	Геодезический метод	0.10	—
н360	359230.77	1471508.17	Геодезический метод	0.10	—
н361	359227.98	1471495.60	Геодезический метод	0.10	—
н362	359231.12	1471476.17	Геодезический метод	0.10	—
н363	359235.64	1471440.74	Геодезический метод	0.10	—
н364	359228.92	1471398.78	Геодезический метод	0.10	—
н365	359201.92	1471379.23	Геодезический метод	0.10	—
н366	359182.83	1471376.44	Геодезический метод	0.10	—
н367	359154.91	1471364.80	Геодезический метод	0.10	—
н368	359136.38	1471349.37	Геодезический метод	0.10	—
н369	359115.34	1471316.86	Геодезический метод	0.10	—
н370	359100.45	1471262.40	Геодезический метод	0.10	—
н371	359081.36	1471190.26	Геодезический метод	0.10	—
н372	359079.03	1471158.61	Геодезический метод	0.10	—
н275	359071.12	1471139.53	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(5)	—	—	—	—	—
н373	358984.40	1469324.10	Геодезический метод	0.10	—
н374	358957.84	1469305.35	Геодезический метод	0.10	—
н375	358944.91	1469307.28	Геодезический метод	0.10	—
н376	358928.52	1469322.06	Геодезический метод	0.10	—

н377	358887.60	1469316.94	Геодезический метод	0.10	—
н378	358850.23	1469309.40	Геодезический метод	0.10	—
н379	358849.05	1469284.10	Геодезический метод	0.10	—
н380	358846.03	1469272.22	Геодезический метод	0.10	—
н381	358834.27	1469268.25	Геодезический метод	0.10	—
н382	358798.84	1469265.47	Геодезический метод	0.10	—
н383	358757.94	1469258.08	Геодезический метод	0.10	—
н384	358749.08	1469256.42	Геодезический метод	0.10	—
н385	358686.74	1469242.82	Геодезический метод	0.10	—
н386	358686.84	1469242.84	Геодезический метод	0.10	—
н387	358686.73	1469242.86	Геодезический метод	0.10	—
н388	358634.03	1469254.28	Геодезический метод	0.10	—
н389	358579.56	1469278.89	Геодезический метод	0.10	—
н390	358522.47	1469324.59	Геодезический метод	0.10	—
н391	358423.21	1469386.98	Геодезический метод	0.10	—
н392	358329.72	1469469.71	Геодезический метод	0.10	—
н393	358268.23	1469532.98	Геодезический метод	0.10	—
н394	358229.58	1469590.11	Геодезический метод	0.10	—
н395	358177.75	1469676.23	Геодезический метод	0.10	—
н396	358149.78	1469721.53	Геодезический метод	0.10	—
н397	358173.58	1469726.76	Геодезический метод	0.10	—
н398	358224.03	1469737.81	Геодезический метод	0.10	—
н399	358212.54	1469782.58	Геодезический метод	0.10	—
н400	358175.33	1469881.36	Геодезический метод	0.10	—
н401	358146.30	1469876.88	Геодезический метод	0.10	—
н402	358125.89	1469873.89	Геодезический метод	0.10	—
н403	358126.65	1469908.40	Геодезический метод	0.10	—
н404	358113.47	1469947.95	Геодезический метод	0.10	—
н405	358093.27	1469987.49	Геодезический метод	0.10	—
н406	358057.25	1470041.10	Геодезический метод	0.10	—
н407	358024.75	1470078.89	Геодезический метод	0.10	—
н408	357988.74	1470101.74	Геодезический метод	0.10	—
н409	357942.18	1470122.83	Геодезический метод	0.10	—
н410	357910.31	1470133.52	Геодезический метод	0.10	—
н411	357873.41	1470162.52	Геодезический метод	0.10	—
н412	357826.57	1470199.62	Геодезический метод	0.10	—
н413	357835.06	1470244.40	Геодезический метод	0.10	—
н414	357849.10	1470274.18	Геодезический метод	0.10	—
н415	357877.64	1470240.46	Геодезический метод	0.10	—
н416	357920.26	1470239.12	Геодезический метод	0.10	—
н417	357915.89	1470249.96	Геодезический метод	0.10	—
н418	357917.44	1470255.95	Геодезический метод	0.10	—
н419	357910.33	1470269.15	Геодезический метод	0.10	—
н420	357896.68	1470291.80	Геодезический метод	0.10	—
н421	357903.07	1470297.49	Геодезический метод	0.10	—
н422	357920.17	1470312.72	Геодезический метод	0.10	—
н423	357944.39	1470311.52	Геодезический метод	0.10	—
н424	357960.84	1470303.79	Геодезический метод	0.10	—
н425	357974.97	1470279.29	Геодезический метод	0.10	—
н426	357978.41	1470272.35	Геодезический метод	0.10	—
н427	357982.12	1470264.88	Геодезический метод	0.10	—
н428	357986.59	1470255.27	Геодезический метод	0.10	—
н429	357998.88	1470240.41	Геодезический метод	0.10	—
н430	358013.97	1470237.98	Геодезический метод	0.10	—
н431	358029.33	1470251.69	Геодезический метод	0.10	—
н432	358036.05	1470259.09	Геодезический метод	0.10	—
н433	358064.06	1470280.64	Геодезический метод	0.10	—
н434	358071.29	1470281.47	Геодезический метод	0.10	—
н435	358079.99	1470276.24	Геодезический метод	0.10	—
н436	358102.55	1470246.52	Геодезический метод	0.10	—
н437	358117.35	1470230.65	Геодезический метод	0.10	—
н438	358145.54	1470217.70	Геодезический метод	0.10	—
н439	358166.16	1470206.77	Геодезический метод	0.10	—
н440	358184.88	1470181.82	Геодезический метод	0.10	—
н441	358251.14	1470113.60	Геодезический метод	0.10	—
н442	358292.99	1470087.99	Геодезический метод	0.10	—
н443	358330.12	1470083.99	Геодезический метод	0.10	—

н444	358353.10	1470063.77	Геодезический метод	0.10	—
н445	358370.28	1470034.49	Геодезический метод	0.10	—
н446	358376.05	1470012.01	Геодезический метод	0.10	—
н447	358374.91	1469985.09	Геодезический метод	0.10	—
н448	358368.57	1469978.53	Геодезический метод	0.10	—
н449	358352.15	1469978.61	Геодезический метод	0.10	—
н450	358337.84	1469994.74	Геодезический метод	0.10	—
н451	358326.11	1469995.80	Геодезический метод	0.10	—
н452	358341.49	1469978.66	Геодезический метод	0.10	—
н453	358320.17	1469978.77	Геодезический метод	0.10	—
н454	358303.95	1469983.86	Геодезический метод	0.10	—
н455	358272.61	1469997.21	Геодезический метод	0.10	—
н456	358232.15	1470041.52	Геодезический метод	0.10	—
н457	358194.91	1470083.98	Геодезический метод	0.10	—
н458	358189.23	1470089.51	Геодезический метод	0.10	—
н459	358134.02	1470168.57	Геодезический метод	0.10	—
н460	358082.76	1470209.61	Геодезический метод	0.10	—
н461	358069.28	1470211.53	Геодезический метод	0.10	—
н462	358051.38	1470189.71	Геодезический метод	0.10	—
н463	358037.05	1470171.35	Геодезический метод	0.10	—
н464	358033.50	1470166.81	Геодезический метод	0.10	—
н465	358043.96	1470153.01	Геодезический метод	0.10	—
н466	358075.55	1470129.90	Геодезический метод	0.10	—
н467	358093.36	1470095.27	Геодезический метод	0.10	—
н468	358115.77	1470043.49	Геодезический метод	0.10	—
н469	358143.15	1469980.26	Геодезический метод	0.10	—
н470	358171.02	1469923.06	Геодезический метод	0.10	—
н471	358177.40	1469901.53	Геодезический метод	0.10	—
н472	358190.08	1469852.82	Геодезический метод	0.10	—
н473	358217.09	1469788.25	Геодезический метод	0.10	—
н474	358232.08	1469730.76	Геодезический метод	0.10	—
н475	358264.83	1469681.98	Геодезический метод	0.10	—
н476	358286.09	1469694.06	Геодезический метод	0.10	—
н477	358286.48	1469694.06	Геодезический метод	0.10	—
н478	358308.54	1469706.29	Геодезический метод	0.10	—
н479	358331.34	1469707.95	Геодезический метод	0.10	—
н480	358336.57	1469710.91	Геодезический метод	0.10	—
н481	358350.51	1469719.04	Геодезический метод	0.10	—
н482	358365.28	1469735.43	Геодезический метод	0.10	—
н483	358372.31	1469735.37	Геодезический метод	0.10	—
н484	358384.24	1469761.12	Геодезический метод	0.10	—
н485	358392.73	1469760.43	Геодезический метод	0.10	—
н486	358381.09	1469735.29	Геодезический метод	0.10	—
н487	358406.16	1469735.06	Геодезический метод	0.10	—
н488	358419.33	1469750.89	Геодезический метод	0.10	—
н489	358426.95	1469775.76	Геодезический метод	0.10	—
н490	358458.46	1469788.14	Геодезический метод	0.10	—
н491	358478.49	1469812.15	Геодезический метод	0.10	—
н492	358494.48	1469819.42	Геодезический метод	0.10	—
н493	358513.87	1469818.14	Геодезический метод	0.10	—
н494	358524.22	1469810.79	Геодезический метод	0.10	—
н495	358573.80	1469711.63	Геодезический метод	0.10	—
н496	358592.08	1469681.31	Геодезический метод	0.10	—
н497	358635.01	1469655.70	Геодезический метод	0.10	—
н498	358637.40	1469641.76	Геодезический метод	0.10	—
н499	358633.32	1469628.79	Геодезический метод	0.10	—
н500	358612.12	1469611.21	Геодезический метод	0.10	—
н501	358605.41	1469595.50	Геодезический метод	0.10	—
н502	358604.32	1469565.36	Геодезический метод	0.10	—
н503	358605.34	1469537.42	Геодезический метод	0.10	—
н504	358619.53	1469525.30	Геодезический метод	0.10	—
н505	358633.49	1469526.62	Геодезический метод	0.10	—
н506	358641.37	1469537.52	Геодезический метод	0.10	—
н507	358658.03	1469537.81	Геодезический метод	0.10	—
н508	358675.35	1469531.65	Геодезический метод	0.10	—
н509	358684.15	1469520.51	Геодезический метод	0.10	—
н510	358683.87	1469505.45	Геодезический метод	0.10	—

н511	358674.83	1469499.38	Геодезический метод	0.10	—
н512	358638.74	1469503.06	Геодезический метод	0.10	—
н513	358626.46	1469498.00	Геодезический метод	0.10	—
н514	358621.76	1469490.39	Геодезический метод	0.10	—
н515	358624.69	1469476.46	Геодезический метод	0.10	—
н516	358638.22	1469466.26	Геодезический метод	0.10	—
н517	358677.00	1469437.04	Геодезический метод	0.10	—
н518	358695.28	1469437.36	Геодезический метод	0.10	—
н519	358712.30	1469447.87	Геодезический метод	0.10	—
н520	358720.39	1469446.94	Геодезический метод	0.10	—
н521	358710.24	1469412.35	Геодезический метод	0.10	—
н522	358702.54	1469391.24	Геодезический метод	0.10	—
н523	358707.62	1469377.35	Геодезический метод	0.10	—
н524	358723.89	1469369.57	Геодезический метод	0.10	—
н525	358800.84	1469366.07	Геодезический метод	0.10	—
н526	358814.13	1469374.91	Геодезический метод	0.10	—
н527	358814.09	1469396.69	Геодезический метод	0.10	—
н528	358823.06	1469406.35	Геодезический метод	0.10	—
н529	358853.00	1469407.93	Геодезический метод	0.10	—
н530	358852.89	1469403.01	Геодезический метод	0.10	—
н531	358854.35	1469381.52	Геодезический метод	0.10	—
н532	358861.51	1469371.97	Геодезический метод	0.10	—
н533	358882.06	1469364.80	Геодезический метод	0.10	—
н534	358890.02	1469364.74	Геодезический метод	0.10	—
н535	358939.19	1469364.36	Геодезический метод	0.10	—
н536	358946.06	1469364.31	Геодезический метод	0.10	—
н537	358980.80	1469376.21	Геодезический метод	0.10	—
н538	359005.25	1469393.30	Геодезический метод	0.10	—
н539	359039.20	1469389.05	Геодезический метод	0.10	—
н540	359055.36	1469387.18	Геодезический метод	0.10	—
н541	359057.17	1469375.92	Геодезический метод	0.10	—
н542	359051.93	1469368.31	Геодезический метод	0.10	—
н543	359023.74	1469350.06	Геодезический метод	0.10	—
н373	358984.40	1469324.10	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
—	—	—	—	—	—






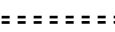
Раздел 4
План границ объекта







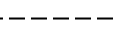











Масштаб 1: 11000

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Сяргилахта Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Сяргилахта д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	197417 кв.м ± 96 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	356389.05	1451623.52	Геодезический метод	0.10	—
н2	356372.45	1451625.65	Геодезический метод	0.10	—
н3	356342.10	1451643.49	Геодезический метод	0.10	—
н4	356326.43	1451656.95	Геодезический метод	0.10	—
н5	356312.87	1451659.05	Геодезический метод	0.10	—
н6	356301.03	1451651.66	Геодезический метод	0.10	—
н7	356287.95	1451635.98	Геодезический метод	0.10	—
н8	356276.30	1451640.30	Геодезический метод	0.10	—
н9	356252.78	1451659.56	Геодезический метод	0.10	—
н10	356235.67	1451678.70	Геодезический метод	0.10	—
н11	356220.70	1451687.62	Геодезический метод	0.10	—
н12	356206.41	1451693.12	Геодезический метод	0.10	—
н13	356192.80	1451693.32	Геодезический метод	0.10	—
н14	356178.68	1451683.33	Геодезический метод	0.10	—
н15	356150.74	1451685.26	Геодезический метод	0.10	—
н16	356134.83	1451682.85	Геодезический метод	0.10	—
н17	356090.36	1451692.63	Геодезический метод	0.10	—
н18	356017.72	1451713.62	Геодезический метод	0.10	—
н19	355993.59	1451726.12	Геодезический метод	0.10	—
н20	355987.58	1451730.08	Геодезический метод	0.10	—
н21	355983.02	1451759.45	Геодезический метод	0.10	—
н22	355939.05	1451810.14	Геодезический метод	0.10	—
н23	355897.05	1451787.11	Геодезический метод	0.10	—
н24	355855.77	1451758.80	Геодезический метод	0.10	—
н25	355828.11	1451748.34	Геодезический метод	0.10	—
н26	355807.42	1451731.97	Геодезический метод	0.10	—
н27	355792.46	1451693.06	Геодезический метод	0.10	—
н28	355784.14	1451645.44	Геодезический метод	0.10	—
н29	355793.70	1451612.31	Геодезический метод	0.10	—
н30	355804.90	1451588.25	Геодезический метод	0.10	—
н31	355795.68	1451582.47	Геодезический метод	0.10	—
н32	355780.82	1451568.47	Геодезический метод	0.10	—
н33	355755.31	1451562.81	Геодезический метод	0.10	—
н34	355697.66	1451541.68	Геодезический метод	0.10	—
н35	355658.11	1451519.00	Геодезический метод	0.10	—
н36	355627.35	1451508.24	Геодезический метод	0.10	—
н37	355604.43	1451514.43	Геодезический метод	0.10	—
н38	355597.98	1451523.32	Геодезический метод	0.10	—
н39	355596.76	1451530.44	Геодезический метод	0.10	—
н40	355600.54	1451539.78	Геодезический метод	0.10	—
н41	355609.99	1451557.46	Геодезический метод	0.10	—
н42	355641.13	1451595.04	Геодезический метод	0.10	—
н43	355648.02	1451623.46	Геодезический метод	0.10	—
н44	355652.70	1451647.96	Геодезический метод	0.10	—
н45	355661.57	1451663.43	Геодезический метод	0.10	—
н46	355684.70	1451671.72	Геодезический метод	0.10	—
н47	355710.85	1451669.61	Геодезический метод	0.10	—
н48	355732.49	1451673.30	Геодезический метод	0.10	—
н49	355745.32	1451702.35	Геодезический метод	0.10	—
н50	355742.76	1451744.60	Геодезический метод	0.10	—

н51	355672.26	1451739.49	Геодезический метод	0.10	—
н52	355663.73	1451753.99	Геодезический метод	0.10	—
н53	355674.82	1451770.40	Геодезический метод	0.10	—
н54	355677.54	1451778.41	Геодезический метод	0.10	—
н55	355677.82	1451801.98	Геодезический метод	0.10	—
н56	355668.48	1451829.11	Геодезический метод	0.10	—
н57	355654.80	1451852.68	Геодезический метод	0.10	—
н58	355655.05	1451858.89	Геодезический метод	0.10	—
н59	355625.40	1451865.40	Геодезический метод	0.10	—
н60	355614.36	1451857.68	Геодезический метод	0.10	—
н61	355572.90	1451857.33	Геодезический метод	0.10	—
н62	355551.53	1451857.16	Геодезический метод	0.10	—
н63	355516.96	1451871.59	Геодезический метод	0.10	—
н64	355494.95	1451861.98	Геодезический метод	0.10	—
н65	355492.22	1451845.13	Геодезический метод	0.10	—
н66	355492.11	1451837.68	Геодезический метод	0.10	—
н67	355483.40	1451819.91	Геодезический метод	0.10	—
н68	355469.42	1451815.65	Геодезический метод	0.10	—
н69	355446.80	1451831.89	Геодезический метод	0.10	—
н70	355431.74	1451854.97	Геодезический метод	0.10	—
н71	355410.67	1451875.15	Геодезический метод	0.10	—
н72	355374.32	1451903.52	Геодезический метод	0.10	—
н73	355364.55	1451914.11	Геодезический метод	0.10	—
н74	355368.70	1451926.46	Геодезический метод	0.10	—
н75	355380.91	1451928.02	Геодезический метод	0.10	—
н76	355435.95	1451904.10	Геодезический метод	0.10	—
н77	355452.30	1451900.38	Геодезический метод	0.10	—
н78	355464.93	1451905.46	Геодезический метод	0.10	—
н79	355486.81	1451928.07	Геодезический метод	0.10	—
н80	355503.69	1451920.96	Геодезический метод	0.10	—
н81	355515.03	1451929.74	Геодезический метод	0.10	—
н82	355528.27	1451935.11	Геодезический метод	0.10	—
н83	355531.48	1451934.92	Геодезический метод	0.10	—
н84	355534.73	1451934.72	Геодезический метод	0.10	—
н85	355535.22	1451939.88	Геодезический метод	0.10	—
н86	355529.73	1451946.94	Геодезический метод	0.10	—
н87	355520.53	1451959.41	Геодезический метод	0.10	—
н88	355517.45	1451967.63	Геодезический метод	0.10	—
н89	355515.03	1451977.63	Геодезический метод	0.10	—
н90	355524.31	1451981.60	Геодезический метод	0.10	—
н91	355548.92	1451984.04	Геодезический метод	0.10	—
н92	355559.44	1451978.54	Геодезический метод	0.10	—
н93	355575.50	1451953.30	Геодезический метод	0.10	—
н94	355596.15	1451941.83	Геодезический метод	0.10	—
н95	355640.65	1451942.29	Геодезический метод	0.10	—
н96	355666.93	1451952.92	Геодезический метод	0.10	—
н97	355683.78	1451967.07	Геодезический метод	0.10	—
н98	355737.63	1451980.50	Геодезический метод	0.10	—
н99	355771.26	1451991.15	Геодезический метод	0.10	—
н100	355801.23	1451992.76	Геодезический метод	0.10	—
н101	355829.64	1451991.77	Геодезический метод	0.10	—
н102	355859.73	1451989.09	Геодезический метод	0.10	—
н103	355860.18	1451984.00	Геодезический метод	0.10	—
н104	355835.38	1451946.86	Геодезический метод	0.10	—
н105	355779.90	1451939.30	Геодезический метод	0.10	—
н106	355755.57	1451877.19	Геодезический метод	0.10	—
н107	355817.37	1451894.92	Геодезический метод	0.10	—
н108	355858.15	1451896.65	Геодезический метод	0.10	—
н109	355894.80	1451887.50	Геодезический метод	0.10	—
н110	355910.55	1451916.51	Геодезический метод	0.10	—
н111	355910.03	1451935.83	Геодезический метод	0.10	—
н112	355918.23	1451927.15	Геодезический метод	0.10	—
н113	355929.24	1451912.93	Геодезический метод	0.10	—
н114	355942.45	1451875.19	Геодезический метод	0.10	—
н115	355959.33	1451860.81	Геодезический метод	0.10	—
н116	355977.39	1451849.74	Геодезический метод	0.10	—
н117	355982.99	1451857.81	Геодезический метод	0.10	—

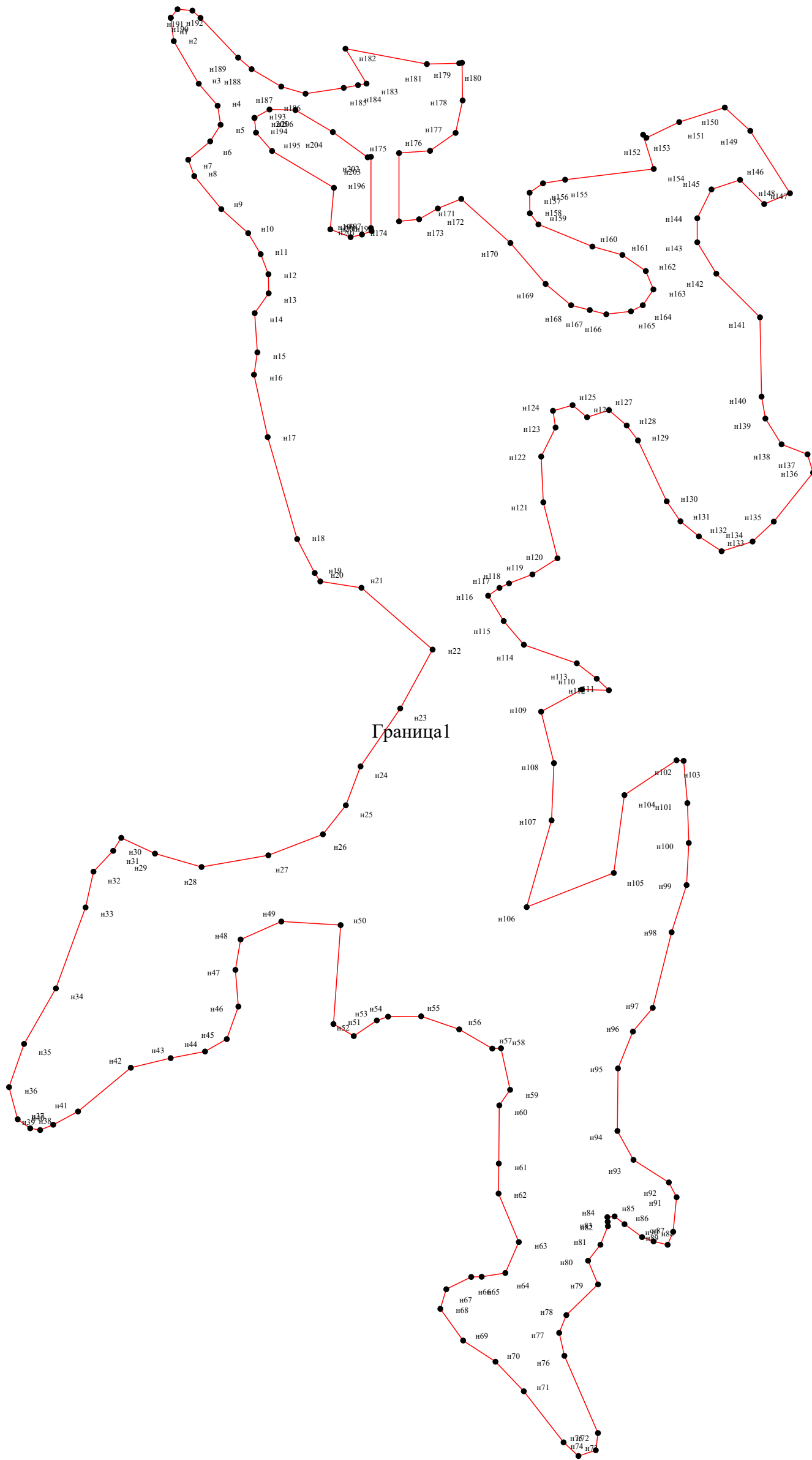
n118	355986.18	1451864.59	Геодезический метод	0.10	—
n119	355992.55	1451881.27	Геодезический метод	0.10	—
n120	356004.03	1451899.16	Геодезический метод	0.10	—
n121	356043.94	1451889.07	Геодезический метод	0.10	—
n122	356076.50	1451887.54	Геодезический метод	0.10	—
n123	356097.16	1451897.79	Геодезический метод	0.10	—
n124	356109.09	1451895.95	Геодезический метод	0.10	—
n125	356113.11	1451909.93	Геодезический метод	0.10	—
n126	356104.51	1451920.27	Геодезический метод	0.10	—
n127	356109.56	1451935.87	Геодезический метод	0.10	—
n128	356098.64	1451948.47	Геодезический метод	0.10	—
n129	356087.99	1451956.52	Геодезический метод	0.10	—
n130	356044.65	1451976.99	Геодезический метод	0.10	—
n131	356030.41	1451986.78	Геодезический метод	0.10	—
n132	356019.66	1451999.95	Геодезический метод	0.10	—
n133	356009.07	1452016.16	Геодезический метод	0.10	—
n134	356015.96	1452038.19	Геодезический метод	0.10	—
n135	356030.17	1452053.34	Геодезический метод	0.10	—
n136	356065.05	1452081.31	Геодезический метод	0.10	—
n137	356078.11	1452077.36	Геодезический метод	0.10	—
n138	356085.24	1452058.83	Геодезический метод	0.10	—
n139	356103.59	1452047.36	Геодезический метод	0.10	—
n140	356119.19	1452044.61	Геодезический метод	0.10	—
n141	356175.71	1452043.49	Геодезический метод	0.10	—
n142	356206.78	1452012.36	Геодезический метод	0.10	—
n143	356229.13	1451998.79	Геодезический метод	0.10	—
n144	356246.25	1451998.79	Геодезический метод	0.10	—
n145	356266.82	1452008.91	Геодезический метод	0.10	—
n146	356273.60	1452029.26	Геодезический метод	0.10	—
n147	356256.37	1452046.44	Геодезический метод	0.10	—
n148	356264.09	1452064.88	Геодезический метод	0.10	—
n149	356308.53	1452036.55	Геодезический метод	0.10	—
n150	356325.13	1452018.42	Геодезический метод	0.10	—
n151	356314.78	1451985.92	Геодезический метод	0.10	—
n152	356303.57	1451962.54	Геодезический метод	0.10	—
n153	356305.76	1451960.19	Геодезический метод	0.10	—
n154	356281.39	1451967.77	Геодезический метод	0.10	—
n155	356273.71	1451904.61	Геодезический метод	0.10	—
n156	356271.16	1451888.82	Геодезический метод	0.10	—
n157	356264.49	1451879.26	Геодезический метод	0.10	—
n158	356249.81	1451879.48	Геодезический метод	0.10	—
n159	356241.91	1451885.60	Геодезический метод	0.10	—
n160	356226.12	1451924.07	Геодезический метод	0.10	—
n161	356220.12	1451945.42	Геодезический метод	0.10	—
n162	356208.67	1451962.10	Геодезический метод	0.10	—
n163	356195.54	1451967.55	Геодезический метод	0.10	—
n164	356184.31	1451959.98	Геодезический метод	0.10	—
n165	356179.98	1451951.53	Геодезический метод	0.10	—
n166	356177.86	1451933.97	Геодезический метод	0.10	—
n167	356180.87	1451922.18	Геодезический метод	0.10	—
n168	356184.31	1451908.84	Геодезический метод	0.10	—
n169	356199.44	1451890.71	Геодезический метод	0.10	—
n170	356228.68	1451865.58	Геодезический метод	0.10	—
n171	356260.04	1451830.55	Геодезический метод	0.10	—
n172	356253.25	1451813.87	Геодезический метод	0.10	—
n173	356245.58	1451800.53	Геодезический метод	0.10	—
n174	356244.02	1451786.20	Геодезический метод	0.10	—
n175	356292.72	1451786.20	Геодезический метод	0.10	—
n176	356294.29	1451808.31	Геодезический метод	0.10	—
n177	356307.07	1451826.55	Геодезический метод	0.10	—
n178	356330.20	1451831.55	Геодезический метод	0.10	—
n179	356357.03	1451831.11	Геодезический метод	0.10	—
n180	356356.66	1451829.08	Геодезический метод	0.10	—
n181	356356.10	1451806.08	Геодезический метод	0.10	—
n182	356367.03	1451748.02	Геодезический метод	0.10	—
n183	356342.21	1451763.07	Геодезический метод	0.10	—
n184	356341.06	1451756.99	Геодезический метод	0.10	—

н185	356339.13	1451746.81	Геодезический метод	0.10	–
н186	356334.98	1451719.57	Геодезический метод	0.10	–
н187	356340.06	1451702.28	Геодезический метод	0.10	–
н188	356352.49	1451681.13	Геодезический метод	0.10	–
н189	356360.67	1451671.55	Геодезический метод	0.10	–
н190	356388.99	1451644.68	Геодезический метод	0.10	–
н191	356394.19	1451638.93	Геодезический метод	0.10	–
н192	356395.16	1451628.33	Геодезический метод	0.10	–
н1	356389.05	1451623.52	Геодезический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
н193	356317.74	1451683.18	Геодезический метод	0.10	–
н194	356307.26	1451684.29	Геодезический метод	0.10	–
н195	356294.16	1451695.76	Геодезический метод	0.10	–
н196	356267.97	1451739.82	Геодезический метод	0.10	–
н197	356238.41	1451737.23	Геодезический метод	0.10	–
н198	356232.79	1451751.67	Геодезический метод	0.10	–
н199	356234.66	1451759.81	Геодезический метод	0.10	–
н200	356237.15	1451766.64	Геодезический метод	0.10	–
н201	356239.26	1451766.20	Геодезический метод	0.10	–
н202	356290.00	1451766.20	Геодезический метод	0.10	–
н203	356289.67	1451763.88	Геодезический метод	0.10	–
н204	356307.64	1451739.08	Геодезический метод	0.10	–
н205	356323.35	1451712.42	Геодезический метод	0.10	–
н206	356323.73	1451693.91	Геодезический метод	0.10	–
н193	356317.74	1451683.18	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–






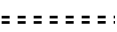
Раздел 4
План границ объекта







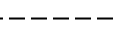











Масштаб 1: 3300

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Улялега Эссойльского 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	186139, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Улялега д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	175334 кв.м ± 102 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	346568.45	1442753.81	Геодезический метод	0.10	—
н2	346550.14	1442749.51	Геодезический метод	0.10	—
н3	346500.18	1442726.40	Геодезический метод	0.10	—
н4	346434.39	1442688.79	Геодезический метод	0.10	—
н5	346410.53	1442667.81	Геодезический метод	0.10	—
н6	346378.72	1442628.76	Геодезический метод	0.10	—
н7	346367.16	1442611.40	Геодезический метод	0.10	—
н8	346354.86	1442602.72	Геодезический метод	0.10	—
н9	346341.13	1442596.93	Геодезический метод	0.10	—
н10	346325.95	1442588.25	Геодезический метод	0.10	—
н11	346294.31	1442585.03	Геодезический метод	0.10	—
н12	346264.40	1442592.04	Геодезический метод	0.10	—
н13	346213.02	1442623.06	Геодезический метод	0.10	—
н14	346077.64	1442748.87	Геодезический метод	0.10	—
н15	345910.84	1442876.82	Геодезический метод	0.10	—
н16	345790.89	1442947.65	Геодезический метод	0.10	—
н17	345748.36	1442953.39	Геодезический метод	0.10	—
н18	345739.86	1442955.79	Геодезический метод	0.10	—
н19	345672.73	1442962.10	Геодезический метод	0.10	—
н20	345591.21	1442964.63	Геодезический метод	0.10	—
н21	345557.31	1442971.05	Геодезический метод	0.10	—
н22	345506.71	1442988.41	Геодезический метод	0.10	—
н23	345472.00	1443007.21	Геодезический метод	0.10	—
н24	345424.65	1443030.04	Геодезический метод	0.10	—
н25	345338.69	1443030.39	Геодезический метод	0.10	—
н26	345253.38	1443032.55	Геодезический метод	0.10	—
н27	345176.02	1443046.30	Геодезический метод	0.10	—
н28	345063.74	1443076.01	Геодезический метод	0.10	—
н29	344986.38	1443101.32	Геодезический метод	0.10	—
н30	344914.09	1443131.70	Геодезический метод	0.10	—
н31	344876.40	1443149.81	Геодезический метод	0.10	—
н32	344843.15	1443170.79	Геодезический метод	0.10	—
н33	344807.72	1443200.44	Геодезический метод	0.10	—
н34	344799.05	1443215.63	Геодезический метод	0.10	—
н35	344792.59	1443229.15	Геодезический метод	0.10	—
н36	344785.00	1443254.85	Геодезический метод	0.10	—
н37	344787.35	1443306.43	Геодезический метод	0.10	—
н38	344843.96	1443309.86	Геодезический метод	0.10	—
н39	344847.26	1443305.96	Геодезический метод	0.10	—
н40	344852.13	1443308.55	Геодезический метод	0.10	—
н41	344858.97	1443262.15	Геодезический метод	0.10	—
н42	344877.36	1443254.34	Геодезический метод	0.10	—
н43	344907.46	1443234.59	Геодезический метод	0.10	—
н44	344898.63	1443220.30	Геодезический метод	0.10	—
н45	344911.38	1443207.10	Геодезический метод	0.10	—
н46	344973.99	1443179.46	Геодезический метод	0.10	—
н47	344999.46	1443179.50	Геодезический метод	0.10	—
н48	345044.89	1443168.49	Геодезический метод	0.10	—
н49	345047.64	1443185.00	Геодезический метод	0.10	—
н50	345137.11	1443158.85	Геодезический метод	0.10	—

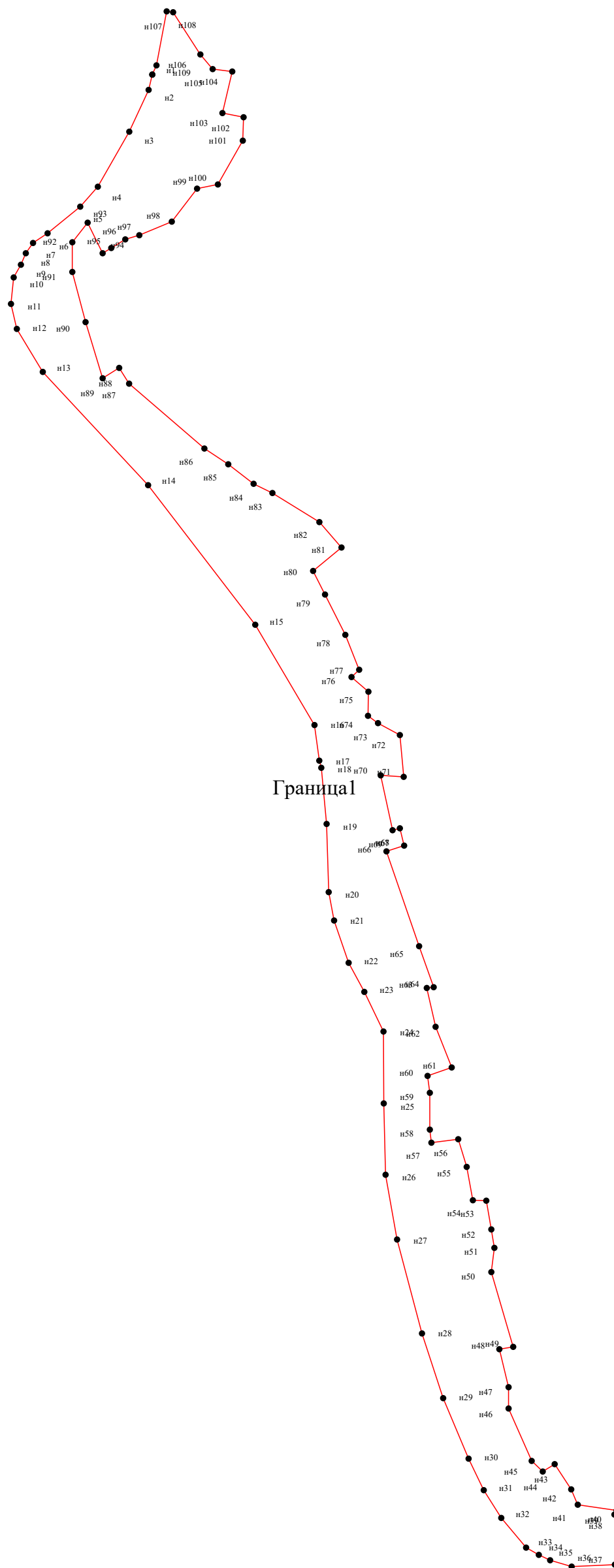
н51	345166.01	1443162.52	Геодезический метод	0.10	—
н52	345188.03	1443158.85	Геодезический метод	0.10	—
н53	345222.44	1443152.89	Геодезический метод	0.10	—
н54	345222.90	1443136.83	Геодезический метод	0.10	—
н55	345262.82	1443129.48	Геодезический метод	0.10	—
н56	345295.85	1443119.39	Геодезический метод	0.10	—
н57	345291.72	1443087.28	Геодезический метод	0.10	—
н58	345307.33	1443085.44	Геодезический метод	0.10	—
н59	345351.37	1443085.44	Геодезический метод	0.10	—
н60	345371.55	1443082.69	Геодезический метод	0.10	—
н61	345381.65	1443111.59	Геодезический метод	0.10	—
н62	345430.28	1443092.32	Геодезический метод	0.10	—
н63	345476.63	1443081.77	Геодезический метод	0.10	—
н64	345477.54	1443090.03	Геодезический метод	0.10	—
н65	345526.63	1443072.59	Геодезический метод	0.10	—
н66	345639.96	1443033.59	Геодезический метод	0.10	—
н67	345646.84	1443054.70	Геодезический метод	0.10	—
н68	345667.49	1443049.65	Геодезический метод	0.10	—
н69	345665.19	1443040.93	Геодезический метод	0.10	—
н70	345730.80	1443026.71	Геодезический метод	0.10	—
н71	345728.97	1443054.24	Геодезический метод	0.10	—
н72	345778.98	1443049.65	Геодезический метод	0.10	—
н73	345793.20	1443023.50	Геодезический метод	0.10	—
н74	345801.92	1443011.58	Геодезический метод	0.10	—
н75	345830.83	1443012.03	Геодезический метод	0.10	—
н76	345848.26	1442991.85	Геодезический метод	0.10	—
н77	345856.98	1443001.02	Геодезический метод	0.10	—
н78	345898.73	1442984.50	Геодезический метод	0.10	—
н79	345946.90	1442960.19	Геодезический метод	0.10	—
н80	345975.12	1442945.96	Геодезический метод	0.10	—
н81	346003.11	1442979.91	Геодезический метод	0.10	—
н82	346033.56	1442953.51	Геодезический метод	0.10	—
н83	346068.26	1442897.33	Геодезический метод	0.10	—
н84	346079.27	1442874.85	Геодезический метод	0.10	—
н85	346102.67	1442844.56	Геодезический метод	0.10	—
н86	346121.48	1442816.12	Геодезический метод	0.10	—
н87	346199.02	1442726.19	Геодезический метод	0.10	—
н88	346217.83	1442714.27	Геодезический метод	0.10	—
н89	346205.44	1442694.53	Геодезический метод	0.10	—
н90	346272.61	1442674.16	Геодезический метод	0.10	—
н91	346332.53	1442658.29	Геодезический метод	0.10	—
н92	346367.98	1442658.29	Геодезический метод	0.10	—
н93	346391.38	1442676.64	Геодезический метод	0.10	—
н94	346354.90	1442694.53	Геодезический метод	0.10	—
н95	346361.10	1442704.86	Геодезический метод	0.10	—
н96	346371.42	1442721.61	Геодезический метод	0.10	—
н97	346376.46	1442738.35	Геодезический метод	0.10	—
н98	346392.63	1442777.12	Геодезический метод	0.10	—
н99	346432.10	1442807.40	Геодезический метод	0.10	—
н100	346437.15	1442832.18	Геодезический метод	0.10	—
н101	346489.45	1442862.00	Геодезический метод	0.10	—
н102	346517.44	1442862.92	Геодезический метод	0.10	—
н103	346522.48	1442837.68	Геодезический метод	0.10	—
н104	346572.03	1442849.38	Геодезический метод	0.10	—
н105	346575.01	1442825.98	Геодезический метод	0.10	—
н106	346592.45	1442811.30	Геодезический метод	0.10	—
н107	346642.92	1442778.72	Геодезический метод	0.10	—
н108	346643.96	1442771.04	Геодезический метод	0.10	—
н109	346579.44	1442758.87	Геодезический метод	0.10	—
н1	346568.45	1442753.81	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 _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–






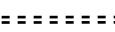
Раздел 4
План границ объекта







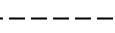











Масштаб 1: 5900

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 _____ (Шибасева А.А.)

Дата 30.06.2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Чуйнаволоок Эссойльского 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, Чуйнаволоок д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	143645 кв.м ± 82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

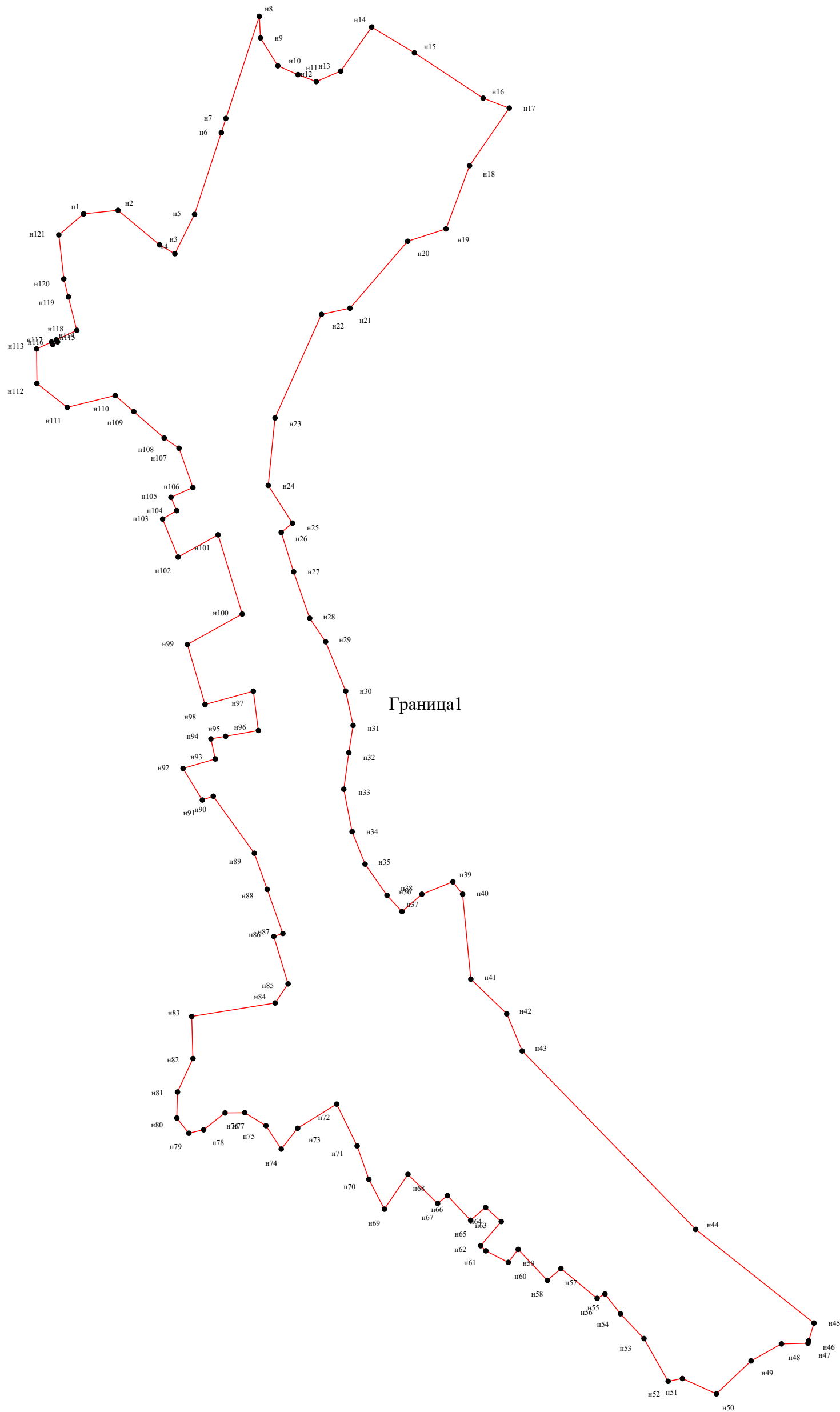
Раздел 2

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	362925.32	1469721.86	Геодезический метод	0.10	—
н2	362927.92	1469747.34	Геодезический метод	0.10	—
н3	362902.36	1469778.11	Геодезический метод	0.10	—
н4	362895.78	1469789.45	Геодезический метод	0.10	—
н5	362924.91	1469804.01	Геодезический метод	0.10	—
н6	362985.45	1469823.81	Геодезический метод	0.10	—
н7	362995.97	1469827.25	Геодезический метод	0.10	—
н8	363071.61	1469851.97	Геодезический метод	0.10	—
н9	363055.62	1469852.85	Геодезический метод	0.10	—
н10	363034.97	1469865.69	Геодезический метод	0.10	—
н11	363028.43	1469880.61	Геодезический метод	0.10	—
н12	363023.27	1469894.14	Геодезический метод	0.10	—
н13	363031.07	1469912.26	Геодезический метод	0.10	—
н14	363063.65	1469935.20	Геодезический метод	0.10	—
н15	363044.61	1469966.86	Геодезический метод	0.10	—
н16	363011.00	1470017.79	Геодезический метод	0.10	—
н17	363003.66	1470037.06	Геодезический метод	0.10	—
н18	362960.99	1470007.70	Геодезический метод	0.10	—
н19	362914.19	1469990.26	Геодезический метод	0.10	—
н20	362905.02	1469961.82	Геодезический метод	0.10	—
н21	362855.46	1469919.14	Геодезический метод	0.10	—
н22	362850.87	1469898.04	Геодезический метод	0.10	—
н23	362774.25	1469863.63	Геодезический метод	0.10	—
н24	362724.24	1469858.58	Геодезический метод	0.10	—
н25	362696.25	1469876.48	Геодезический метод	0.10	—
н26	362689.37	1469868.22	Геодезический метод	0.10	—
н27	362660.24	1469877.39	Геодезический метод	0.10	—
н28	362625.83	1469889.32	Геодезический метод	0.10	—
н29	362608.42	1469901.10	Геодезический метод	0.10	—
н30	362571.92	1469915.93	Геодезический метод	0.10	—
н31	362546.45	1469921.44	Геодезический метод	0.10	—
н32	362526.23	1469918.26	Геодезический метод	0.10	—
н33	362499.20	1469914.56	Геодезический метод	0.10	—
н34	362467.78	1469920.68	Геодезический метод	0.10	—
н35	362443.74	1469930.30	Геодезический метод	0.10	—
н36	362420.64	1469946.55	Геодезический метод	0.10	—
н37	362408.58	1469957.69	Геодезический метод	0.10	—
н38	362421.43	1469972.37	Геодезический метод	0.10	—
н39	362430.60	1469995.31	Геодезический метод	0.10	—
н40	362421.48	1470002.54	Геодезический метод	0.10	—
н41	362358.57	1470008.62	Геодезический метод	0.10	—
н42	362332.88	1470035.23	Геодезический метод	0.10	—
н43	362305.35	1470046.70	Геодезический метод	0.10	—
н44	362173.21	1470175.16	Геодезический метод	0.10	—
н45	362103.82	1470262.79	Геодезический метод	0.10	—
н46	362090.61	1470258.83	Геодезический метод	0.10	—
н47	362088.91	1470258.32	Геодезический метод	0.10	—
н48	362088.45	1470238.71	Геодезический метод	0.10	—
н49	362075.76	1470216.18	Геодезический метод	0.10	—
н50	362051.40	1470190.50	Геодезический метод	0.10	—

н51	362062.77	1470165.30	Геодезический метод	0.10	—
н52	362060.69	1470154.75	Геодезический метод	0.10	—
н53	362092.35	1470136.85	Геодезический метод	0.10	—
н54	362110.70	1470119.42	Геодезический метод	0.10	—
н55	362125.38	1470107.95	Геодезический метод	0.10	—
н56	362122.11	1470102.17	Геодезический метод	0.10	—
н57	362144.19	1470075.37	Геодезический метод	0.10	—
н58	362135.47	1470065.28	Геодезический метод	0.10	—
н59	362158.41	1470043.71	Геодезический метод	0.10	—
н60	362148.78	1470036.38	Геодезический метод	0.10	—
н61	362157.32	1470019.78	Геодезический метод	0.10	—
н62	362161.14	1470015.88	Геодезический метод	0.10	—
н63	362179.00	1470031.15	Геодезический метод	0.10	—
н64	362189.52	1470019.57	Геодезический метод	0.10	—
н65	362179.95	1470008.46	Геодезический метод	0.10	—
н66	362198.20	1469991.32	Геодезический метод	0.10	—
н67	362192.41	1469984.00	Геодезический метод	0.10	—
н68	362213.93	1469962.05	Геодезический метод	0.10	—
н69	362188.24	1469944.61	Геодезический метод	0.10	—
н70	362210.26	1469933.14	Геодезический метод	0.10	—
н71	362235.04	1469924.42	Геодезический метод	0.10	—
н72	362266.01	1469909.28	Геодезический метод	0.10	—
н73	362248.11	1469880.37	Геодезический метод	0.10	—
н74	362232.70	1469868.21	Геодезический метод	0.10	—
н75	362250.00	1469856.92	Геодезический метод	0.10	—
н76	362259.61	1469841.20	Геодезический метод	0.10	—
н77	362259.46	1469826.59	Геодезический метод	0.10	—
н78	362246.99	1469810.74	Геодезический метод	0.10	—
н79	362244.43	1469799.78	Геодезический метод	0.10	—
н80	362255.65	1469790.86	Геодезический метод	0.10	—
н81	362274.95	1469791.37	Геодезический метод	0.10	—
н82	362299.73	1469802.84	Геодезический метод	0.10	—
н83	362330.93	1469801.92	Геодезический метод	0.10	—
н84	362340.88	1469863.74	Геодезический метод	0.10	—
н85	362355.09	1469873.27	Геодезический метод	0.10	—
н86	362390.20	1469862.70	Геодезический метод	0.10	—
н87	362392.36	1469869.45	Геодезический метод	0.10	—
н88	362425.07	1469857.81	Геодезический метод	0.10	—
н89	362451.84	1469848.28	Геодезический метод	0.10	—
н90	362494.03	1469817.86	Геодезический метод	0.10	—
н91	362491.20	1469809.79	Геодезический метод	0.10	—
н92	362514.58	1469795.49	Геодезический метод	0.10	—
н93	362521.62	1469819.35	Геодезический метод	0.10	—
н94	362536.48	1469816.15	Геодезический метод	0.10	—
н95	362538.40	1469827.01	Геодезический метод	0.10	—
н96	362542.67	1469851.24	Геодезический метод	0.10	—
н97	362571.80	1469847.57	Геодезический метод	0.10	—
н98	362561.94	1469811.78	Геодезический метод	0.10	—
н99	362606.44	1469798.71	Геодезический метод	0.10	—
н100	362628.94	1469839.32	Геодезический метод	0.10	—
н101	362687.65	1469821.42	Геодезический метод	0.10	—
н102	362671.13	1469791.83	Геодезический метод	0.10	—
н103	362699.35	1469780.36	Геодезический метод	0.10	—
н104	362705.54	1469790.74	Геодезический метод	0.10	—
н105	362715.43	1469786.50	Геодезический метод	0.10	—
н106	362722.64	1469802.81	Геодезический метод	0.10	—
н107	362751.78	1469792.52	Геодезический метод	0.10	—
н108	362759.34	1469781.51	Геодезический метод	0.10	—
н109	362778.90	1469758.96	Геодезический метод	0.10	—
н110	362790.77	1469745.26	Геодезический метод	0.10	—
н111	362782.05	1469709.70	Геодезический метод	0.10	—
н112	362799.72	1469687.25	Геодезический метод	0.10	—
н113	362825.29	1469686.99	Геодезический метод	0.10	—
н114	362830.37	1469698.00	Геодезический метод	0.10	—
н115	362828.55	1469698.98	Геодезический метод	0.10	—
н116	362830.48	1469702.55	Геодезический метод	0.10	—
н117	362832.04	1469701.64	Геодезический метод	0.10	—

н118	362839.06	1469716.82	Геодезический метод	0.10	–
н119	362863.79	1469710.56	Геодезический метод	0.10	–
н120	362877.14	1469707.18	Геодезический метод	0.10	–
н121	362909.72	1469703.51	Геодезический метод	0.10	–
н1	362925.32	1469721.86	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
–	–	–	–	–	–






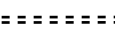
Раздел 4
План границ объекта







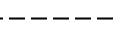











Масштаб 1: 3200

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 30.06.2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Чурахта Эссойльского 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, Чурахта д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	213198 кв.м ± 93 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	356947.77	1469881.19	Геодезический метод	0.10	—
н2	356934.00	1469857.79	Геодезический метод	0.10	—
н3	356910.33	1469845.13	Геодезический метод	0.10	—
н4	356838.63	1469830.42	Геодезический метод	0.10	—
н5	356798.85	1469821.37	Геодезический метод	0.10	—
н6	356788.45	1469816.72	Геодезический метод	0.10	—
н7	356766.01	1469807.54	Геодезический метод	0.10	—
н8	356727.66	1469793.15	Геодезический метод	0.10	—
н9	356703.46	1469780.72	Геодезический метод	0.10	—
н10	356667.95	1469767.78	Геодезический метод	0.10	—
н11	356625.01	1469749.62	Геодезический метод	0.10	—
н12	356612.62	1469736.95	Геодезический метод	0.10	—
н13	356600.88	1469731.61	Геодезический метод	0.10	—
н14	356592.95	1469767.74	Геодезический метод	0.10	—
н15	356563.38	1469785.48	Геодезический метод	0.10	—
н16	356521.98	1469828.50	Геодезический метод	0.10	—
н17	356501.55	1469832.80	Геодезический метод	0.10	—
н18	356486.40	1469840.55	Геодезический метод	0.10	—
н19	356520.21	1469870.98	Геодезический метод	0.10	—
н20	356541.76	1469892.10	Геодезический метод	0.10	—
н21	356542.46	1469896.20	Геодезический метод	0.10	—
н22	356545.42	1469905.65	Геодезический метод	0.10	—
н23	356547.20	1469912.27	Геодезический метод	0.10	—
н24	356549.00	1469918.05	Геодезический метод	0.10	—
н25	356563.28	1469923.17	Геодезический метод	0.10	—
н26	356573.84	1469926.95	Геодезический метод	0.10	—
н27	356597.29	1469922.11	Геодезический метод	0.10	—
н28	356638.59	1469939.80	Геодезический метод	0.10	—
н29	356643.17	1469954.48	Геодезический метод	0.10	—
н30	356684.92	1469973.29	Геодезический метод	0.10	—
н31	356698.23	1469983.38	Геодезический метод	0.10	—
н32	356697.75	1469988.74	Геодезический метод	0.10	—
н33	356723.70	1469995.53	Геодезический метод	0.10	—
н34	356719.51	1470019.33	Геодезический метод	0.10	—
н35	356714.78	1470020.39	Геодезический метод	0.10	—
н36	356712.20	1470021.58	Геодезический метод	0.10	—
н37	356711.94	1470023.36	Геодезический метод	0.10	—
н38	356711.74	1470024.09	Геодезический метод	0.10	—
н39	356709.70	1470026.51	Геодезический метод	0.10	—
н40	356754.67	1470040.27	Геодезический метод	0.10	—
н41	356759.84	1470053.68	Геодезический метод	0.10	—
н42	356747.33	1470088.44	Геодезический метод	0.10	—
н43	356721.63	1470226.09	Геодезический метод	0.10	—
н44	356781.08	1470252.66	Геодезический метод	0.10	—
н45	356809.84	1470270.93	Геодезический метод	0.10	—
н46	356857.02	1470287.98	Геодезический метод	0.10	—
н47	356919.27	1470291.60	Геодезический метод	0.10	—
н48	357000.43	1470286.11	Геодезический метод	0.10	—
н49	357056.04	1470287.08	Геодезический метод	0.10	—
н50	357099.69	1470288.69	Геодезический метод	0.10	—

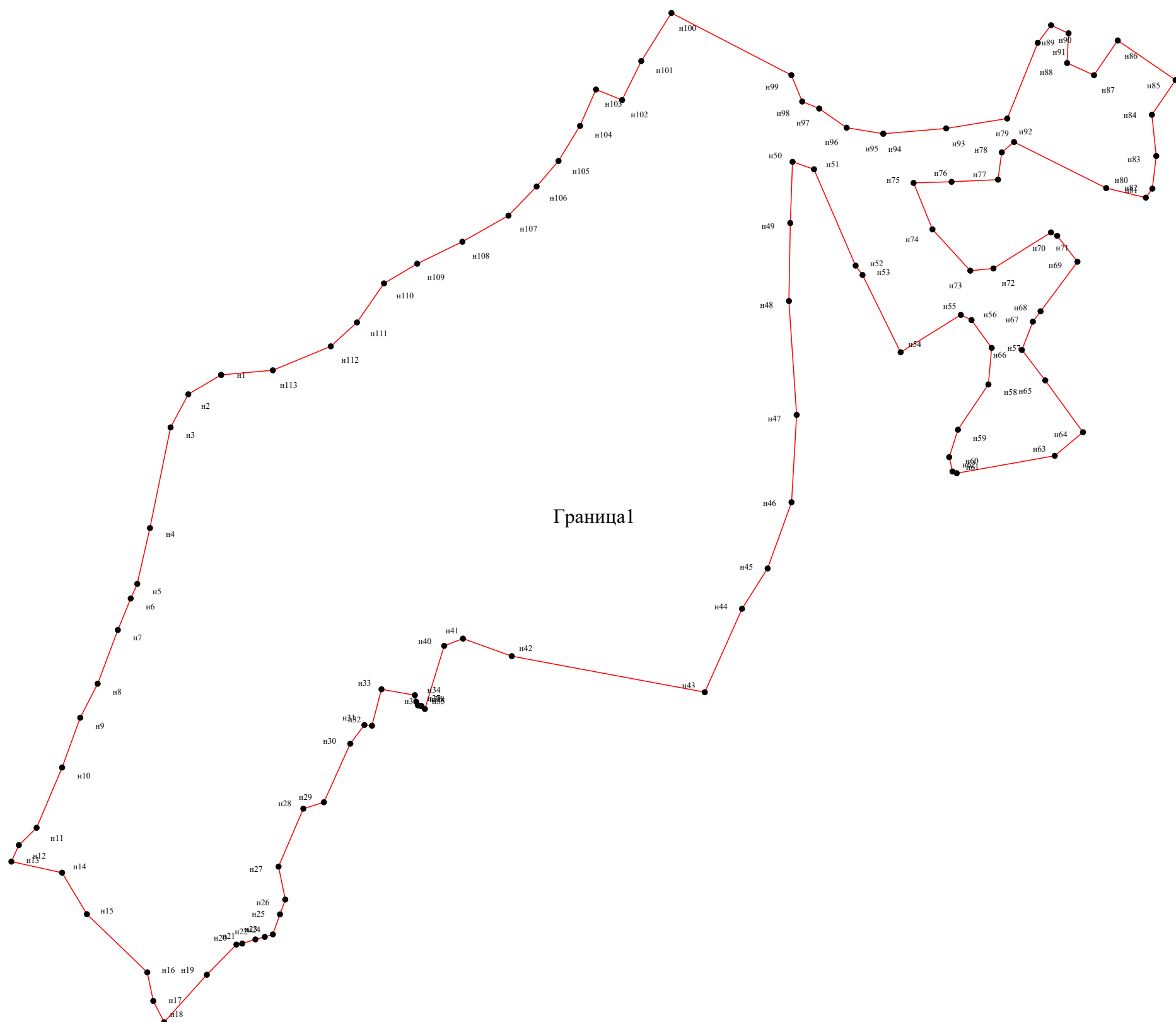
н51	357094.34	1470303.95	Геодезический метод	0.10	—
н52	357025.65	1470333.64	Геодезический метод	0.10	—
н53	357019.03	1470338.56	Геодезический метод	0.10	—
н54	356963.90	1470365.75	Геодезический метод	0.10	—
н55	356990.54	1470408.67	Геодезический метод	0.10	—
н56	356986.86	1470416.31	Геодезический метод	0.10	—
н57	356967.05	1470430.67	Геодезический метод	0.10	—
н58	356941.02	1470428.36	Геодезический метод	0.10	—
н59	356908.75	1470406.64	Геодезический метод	0.10	—
н60	356889.17	1470400.43	Геодезический метод	0.10	—
н61	356878.92	1470402.73	Геодезический метод	0.10	—
н62	356877.71	1470405.73	Геодезический метод	0.10	—
н63	356890.13	1470475.69	Геодезический метод	0.10	—
н64	356906.91	1470495.83	Геодезический метод	0.10	—
н65	356943.89	1470468.89	Геодезический метод	0.10	—
н66	356965.60	1470452.25	Геодезический метод	0.10	—
н67	356985.72	1470460.09	Геодезический метод	0.10	—
н68	356993.08	1470465.57	Геодезический метод	0.10	—
н69	357028.42	1470491.90	Геодезический метод	0.10	—
н70	357046.91	1470477.39	Геодезический метод	0.10	—
н71	357049.35	1470472.96	Геодезический метод	0.10	—
н72	357023.65	1470431.94	Геодезический метод	0.10	—
н73	357022.05	1470415.47	Геодезический метод	0.10	—
н74	357051.53	1470388.46	Геодезический метод	0.10	—
н75	357084.62	1470375.01	Геодезический метод	0.10	—
н76	357085.42	1470402.12	Геодезический метод	0.10	—
н77	357086.95	1470435.20	Геодезический метод	0.10	—
н78	357106.37	1470437.89	Геодезический метод	0.10	—
н79	357113.80	1470446.65	Геодезический метод	0.10	—
н80	357080.93	1470512.39	Геодезический метод	0.10	—
н81	357074.14	1470540.61	Геодезический метод	0.10	—
н82	357080.55	1470545.28	Геодезический метод	0.10	—
н83	357103.80	1470548.06	Геодезический метод	0.10	—
н84	357133.18	1470544.94	Геодезический метод	0.10	—
н85	357157.95	1470561.87	Геодезический метод	0.10	—
н86	357186.17	1470520.59	Геодезический метод	0.10	—
н87	357161.40	1470503.66	Геодезический метод	0.10	—
н88	357170.10	1470484.47	Геодезический метод	0.10	—
н89	357191.23	1470485.52	Геодезический метод	0.10	—
н90	357197.01	1470473.04	Геодезический метод	0.10	—
н91	357184.48	1470463.59	Геодезический метод	0.10	—
н92	357130.51	1470441.81	Геодезический метод	0.10	—
н93	357123.46	1470398.24	Геодезический метод	0.10	—
н94	357119.68	1470353.42	Геодезический метод	0.10	—
н95	357119.68	1470353.41	Геодезический метод	0.10	—
н96	357123.96	1470327.22	Геодезический метод	0.10	—
н97	357137.62	1470307.69	Геодезический метод	0.10	—
н98	357142.61	1470295.56	Геодезический метод	0.10	—
н99	357161.44	1470287.83	Геодезический метод	0.10	—
н100	357205.75	1470202.31	Геодезический метод	0.10	—
н101	357171.45	1470180.82	Геодезический метод	0.10	—
н102	357143.71	1470167.12	Геодезический метод	0.10	—
н103	357151.21	1470148.53	Геодезический метод	0.10	—
н104	357125.30	1470137.14	Геодезический метод	0.10	—
н105	357100.25	1470121.76	Геодезический метод	0.10	—
н106	357082.04	1470106.19	Геодезический метод	0.10	—
н107	357061.32	1470086.07	Геодезический метод	0.10	—
н108	357042.73	1470053.24	Геодезический метод	0.10	—
н109	357027.04	1470021.03	Геодезический метод	0.10	—
н110	357013.01	1469997.36	Геодезический метод	0.10	—
н111	356985.20	1469978.09	Геодезический метод	0.10	—
н112	356968.14	1469959.37	Геодезический метод	0.10	—
н113	356951.07	1469918.08	Геодезический метод	0.10	—
н1	356947.77	1469881.19	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
—	—	—	—	—	—






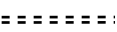
Раздел 4
План границ объекта







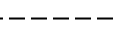











Масштаб 1: 3400

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д.Алекка Пряжинского городского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Алекка д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	193410 кв.м ± 89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

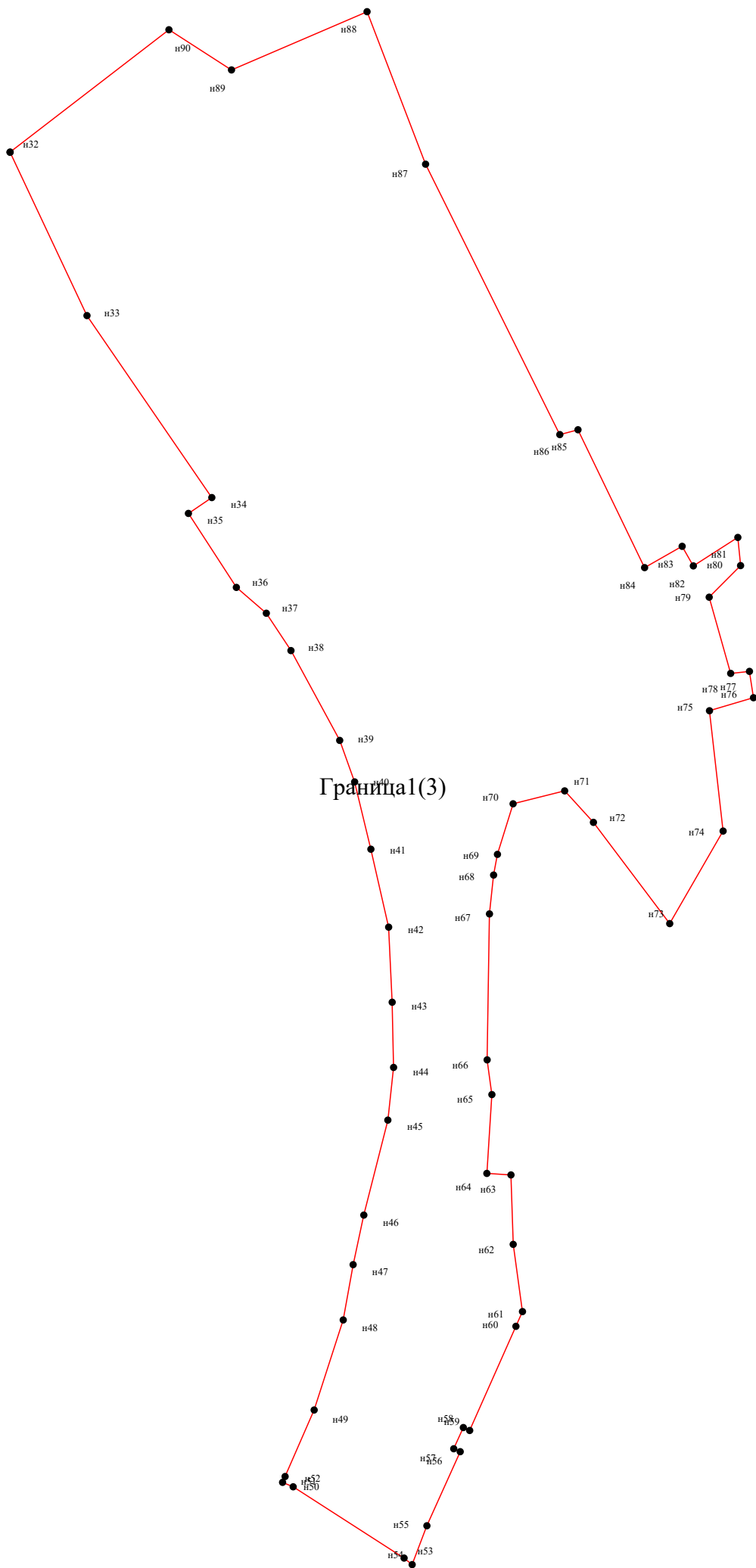
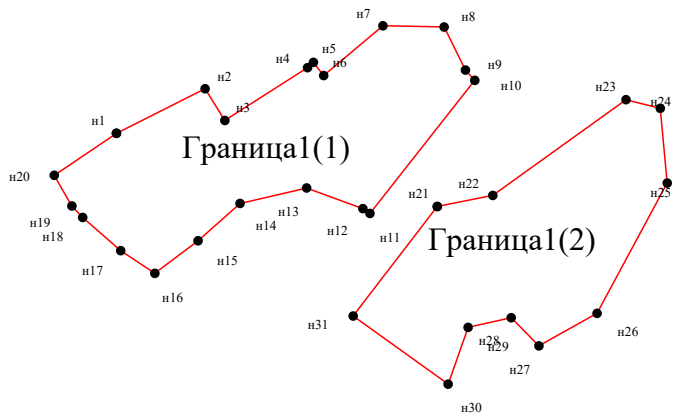
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	—	—	—	—	—
н1	352258.26	1464597.71	Геодезический метод	0.10	—
н2	352280.09	1464641.07	Геодезический метод	0.10	—
н3	352264.56	1464650.74	Геодезический метод	0.10	—
н4	352290.39	1464691.24	Геодезический метод	0.10	—
н5	352292.99	1464694.07	Геодезический метод	0.10	—
н6	352286.54	1464699.12	Геодезический метод	0.10	—
н7	352310.92	1464728.10	Геодезический метод	0.10	—
н8	352310.33	1464758.06	Геодезический метод	0.10	—
н9	352289.21	1464768.47	Геодезический метод	0.10	—
н10	352284.20	1464773.03	Геодезический метод	0.10	—
н11	352219.03	1464721.73	Геодезический метод	0.10	—
н12	352221.38	1464718.32	Геодезический метод	0.10	—
н13	352231.50	1464690.74	Геодезический метод	0.10	—
н14	352223.94	1464658.16	Геодезический метод	0.10	—
н15	352205.70	1464637.64	Геодезический метод	0.10	—
н16	352189.77	1464616.48	Геодезический метод	0.10	—
н17	352200.86	1464599.77	Геодезический метод	0.10	—
н18	352217.11	1464581.18	Геодезический метод	0.10	—
н19	352222.70	1464575.89	Геодезический метод	0.10	—
н20	352237.71	1464567.28	Геодезический метод	0.10	—
н1	352258.26	1464597.71	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
н21	352222.47	1464754.69	Геодезический метод	0.10	—
н22	352227.89	1464781.87	Геодезический метод	0.10	—
н23	352274.70	1464847.03	Геодезический метод	0.10	—
н24	352270.48	1464863.82	Геодезический метод	0.10	—
н25	352233.94	1464867.21	Геодезический метод	0.10	—
н26	352170.18	1464832.90	Геодезический метод	0.10	—
н27	352154.28	1464804.44	Геодезический метод	0.10	—
н28	352168.04	1464790.89	Геодезический метод	0.10	—
н29	352163.33	1464769.81	Геодезический метод	0.10	—
н30	352135.55	1464760.03	Геодезический метод	0.10	—
н31	352168.87	1464713.53	Геодезический метод	0.10	—
н21	352222.47	1464754.69	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
н32	352150.73	1463975.63	Геодезический метод	0.10	—
н33	352045.05	1464025.36	Геодезический метод	0.10	—
н34	351927.37	1464106.11	Геодезический метод	0.10	—
н35	351917.14	1464091.01	Геодезический метод	0.10	—
н36	351869.31	1464121.99	Геодезический метод	0.10	—
н37	351852.63	1464141.35	Геодезический метод	0.10	—
н38	351828.45	1464157.31	Геодезический метод	0.10	—
н39	351770.37	1464188.82	Геодезический метод	0.10	—
н40	351743.53	1464198.44	Геодезический метод	0.10	—
н41	351700.00	1464208.98	Геодезический метод	0.10	—
н42	351649.61	1464220.45	Геодезический метод	0.10	—
н43	351601.05	1464222.74	Геодезический метод	0.10	—
н44	351558.90	1464223.65	Геодезический метод	0.10	—
н45	351524.82	1464219.97	Геодезический метод	0.10	—

н46	351463.43	1464204.39	Геодезический метод	0.10	—
н47	351431.36	1464197.51	Геодезический метод	0.10	—
н48	351395.62	1464191.09	Геодезический метод	0.10	—
н49	351337.44	1464172.30	Геодезический метод	0.10	—
н50	351294.38	1464153.51	Геодезический метод	0.10	—
н51	351290.59	1464151.85	Геодезический метод	0.10	—
н52	351287.74	1464158.73	Геодезический метод	0.10	—
н53	351241.65	1464230.43	Геодезический метод	0.10	—
н54	351237.44	1464235.64	Геодезический метод	0.10	—
н55	351262.55	1464245.17	Геодезический метод	0.10	—
н56	351310.46	1464266.76	Геодезический метод	0.10	—
н57	351312.37	1464262.55	Геодезический метод	0.10	—
н58	351326.03	1464268.73	Геодезический метод	0.10	—
н59	351324.17	1464272.85	Геодезический метод	0.10	—
н60	351391.49	1464302.75	Геодезический метод	0.10	—
н61	351401.03	1464307.00	Геодезический метод	0.10	—
н62	351444.50	1464301.02	Геодезический метод	0.10	—
н63	351489.38	1464299.57	Геодезический метод	0.10	—
н64	351490.42	1464283.98	Геодезический метод	0.10	—
н65	351541.33	1464287.22	Геодезический метод	0.10	—
н66	351563.83	1464284.16	Геодезический метод	0.10	—
н67	351658.19	1464285.64	Геодезический метод	0.10	—
н68	351683.33	1464288.34	Геодезический метод	0.10	—
н69	351696.70	1464290.81	Геодезический метод	0.10	—
н70	351729.40	1464300.95	Геодезический метод	0.10	—
н71	351737.74	1464334.31	Геодезический метод	0.10	—
н72	351717.41	1464352.87	Геодезический метод	0.10	—
н73	351651.95	1464402.23	Геодезический метод	0.10	—
н74	351711.78	1464436.72	Геодезический метод	0.10	—
н75	351789.56	1464427.93	Геодезический метод	0.10	—
н76	351798.01	1464456.40	Геодезический метод	0.10	—
н77	351814.98	1464453.77	Геодезический метод	0.10	—
н78	351813.69	1464441.64	Геодезический метод	0.10	—
н79	351862.99	1464427.75	Геодезический метод	0.10	—
н80	351883.44	1464448.06	Геодезический метод	0.10	—
н81	351901.64	1464446.28	Геодезический метод	0.10	—
н82	351883.20	1464417.47	Геодезический метод	0.10	—
н83	351895.90	1464410.25	Геодезический метод	0.10	—
н84	351882.09	1464385.97	Геодезический метод	0.10	—
н85	351971.24	1464342.87	Геодезический метод	0.10	—
н86	351968.10	1464331.15	Геодезический метод	0.10	—
н87	352142.96	1464244.34	Геодезический метод	0.10	—
н88	352241.56	1464206.52	Геодезический метод	0.10	—
н89	352203.91	1464118.82	Геодезический метод	0.10	—
н90	352229.89	1464078.40	Геодезический метод	0.10	—
н32	352150.73	1463975.63	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—






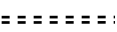
Раздел 4
План границ объекта







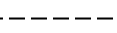











Масштаб 1: 3700

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.)

Дата15.11.2021г.

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

Раздел 4

План границ объекта






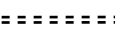


Чертеж





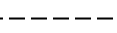











Масштаб 1: 3700

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 15.11.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Ангенлахта Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Ангенлахта д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	101100 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

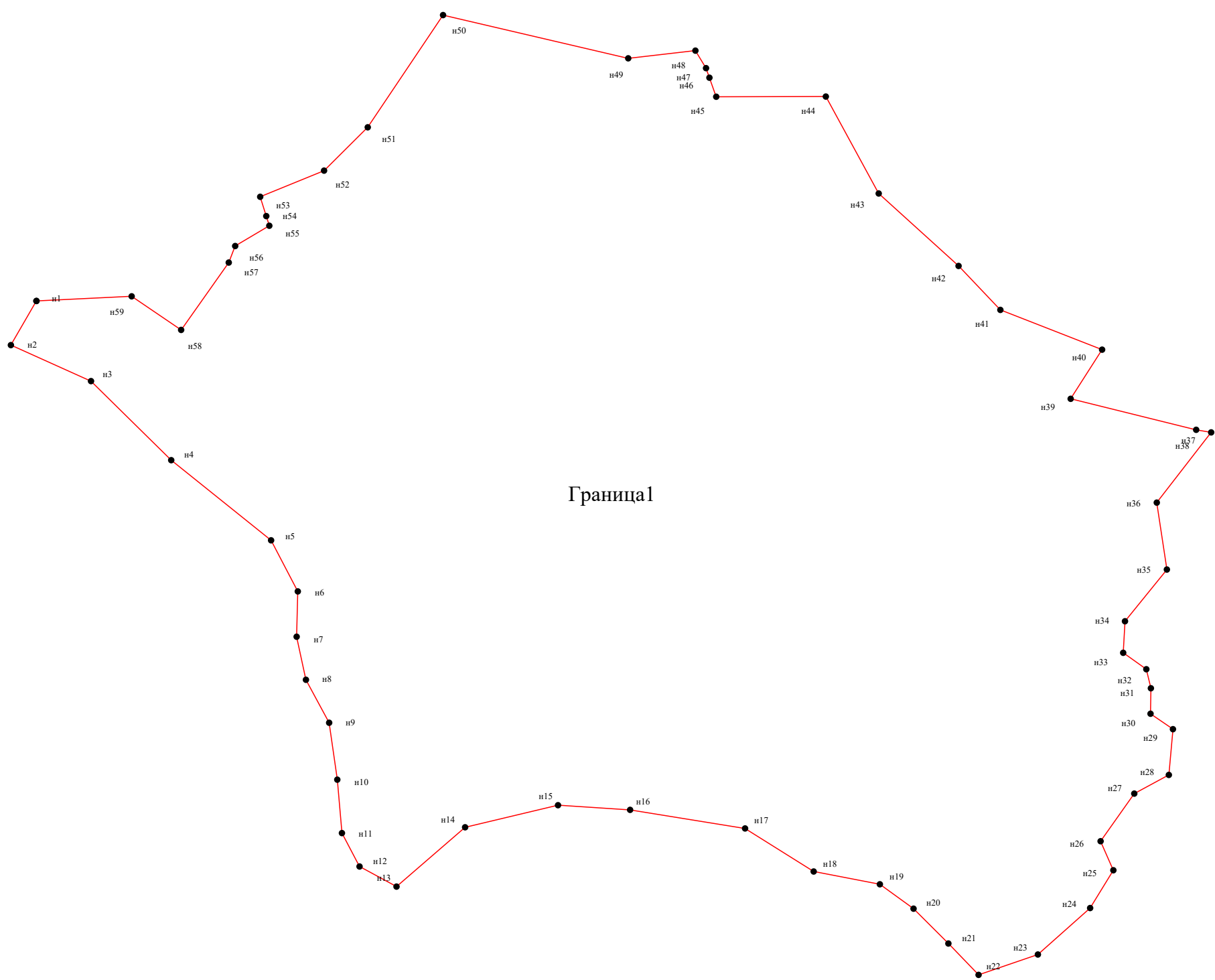
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	352010.91	1458461.46	Геодезический метод	0.10	—
н2	351993.47	1458451.37	Геодезический метод	0.10	—
н3	351979.25	1458483.03	Геодезический метод	0.10	—
н4	351948.05	1458514.69	Геодезический метод	0.10	—
н5	351916.40	1458554.14	Геодезический метод	0.10	—
н6	351896.21	1458564.69	Геодезический метод	0.10	—
н7	351878.31	1458564.23	Геодезический метод	0.10	—
н8	351861.34	1458567.90	Геодезический метод	0.10	—
н9	351844.36	1458577.08	Геодезический метод	0.10	—
н10	351821.88	1458580.30	Геодезический метод	0.10	—
н11	351800.77	1458582.13	Геодезический метод	0.10	—
н12	351787.59	1458589.06	Геодезический метод	0.10	—
н13	351779.67	1458603.69	Геодезический метод	0.10	—
н14	351803.07	1458630.76	Геодезический метод	0.10	—
н15	351811.79	1458667.47	Геодезический метод	0.10	—
н16	351809.95	1458695.92	Геодезический метод	0.10	—
н17	351802.61	1458741.33	Геодезический метод	0.10	—
н18	351785.63	1458768.41	Геодезический метод	0.10	—
н19	351780.59	1458794.56	Геодезический метод	0.10	—
н20	351770.95	1458807.86	Геодезический метод	0.10	—
н21	351757.19	1458821.63	Геодезический метод	0.10	—
н22	351744.80	1458833.56	Геодезический метод	0.10	—
н23	351752.83	1458856.96	Геодезический метод	0.10	—
н24	351771.18	1458877.60	Геодезический метод	0.10	—
н25	351786.10	1458886.78	Геодезический метод	0.10	—
н26	351797.56	1458881.73	Геодезический метод	0.10	—
н27	351816.37	1458895.04	Геодезический метод	0.10	—
н28	351823.75	1458908.70	Геодезический метод	0.10	—
н29	351841.81	1458910.32	Геодезический метод	0.10	—
н30	351847.91	1458901.45	Геодезический метод	0.10	—
н31	351857.97	1458901.61	Геодезический метод	0.10	—
н32	351865.49	1458899.79	Геодезический метод	0.10	—
н33	351871.99	1458890.68	Геодезический метод	0.10	—
н34	351884.43	1458891.38	Геодезический метод	0.10	—
н35	351904.84	1458907.93	Геодезический метод	0.10	—
н36	351931.28	1458903.91	Геодезический метод	0.10	—
н37	351959.02	1458925.40	Геодезический метод	0.10	—
н38	351960.02	1458919.48	Геодезический метод	0.10	—
н39	351972.28	1458869.91	Геодезический метод	0.10	—
н40	351991.67	1458882.34	Геодезический метод	0.10	—
н41	352007.38	1458842.16	Геодезический метод	0.10	—
н42	352024.73	1458825.66	Геодезический метод	0.10	—
н43	352053.35	1458794.11	Геодезический метод	0.10	—
н44	352091.62	1458773.23	Геодезический метод	0.10	—
н45	352091.53	1458729.92	Геодезический метод	0.10	—
н46	352099.07	1458727.25	Геодезический метод	0.10	—
н47	352102.84	1458725.91	Геодезический метод	0.10	—
н48	352109.76	1458721.70	Геодезический метод	0.10	—
н49	352106.70	1458695.18	Геодезический метод	0.10	—
н50	352123.78	1458622.04	Геодезический метод	0.10	—

н51	352079.48	1458592.31	Геодезический метод	0.10	–
н52	352062.36	1458575.08	Геодезический метод	0.10	–
н53	352052.05	1458549.84	Геодезический метод	0.10	–
н54	352044.42	1458552.24	Геодезический метод	0.10	–
н55	352040.61	1458553.45	Геодезический метод	0.10	–
н56	352032.60	1458539.96	Геодезический метод	0.10	–
н57	352026.08	1458537.44	Геодезический метод	0.10	–
н58	351999.46	1458518.63	Геодезический метод	0.10	–
н59	352012.74	1458499.08	Геодезический метод	0.10	–
н1	352010.91	1458461.46	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
–	–	–	–	–	–






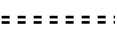
Раздел 4
План границ объекта







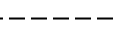











Масштаб 1: 2000

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Д. Иванисто Пряжинского городского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Иванисто д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	133976 кв.м ± 76 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

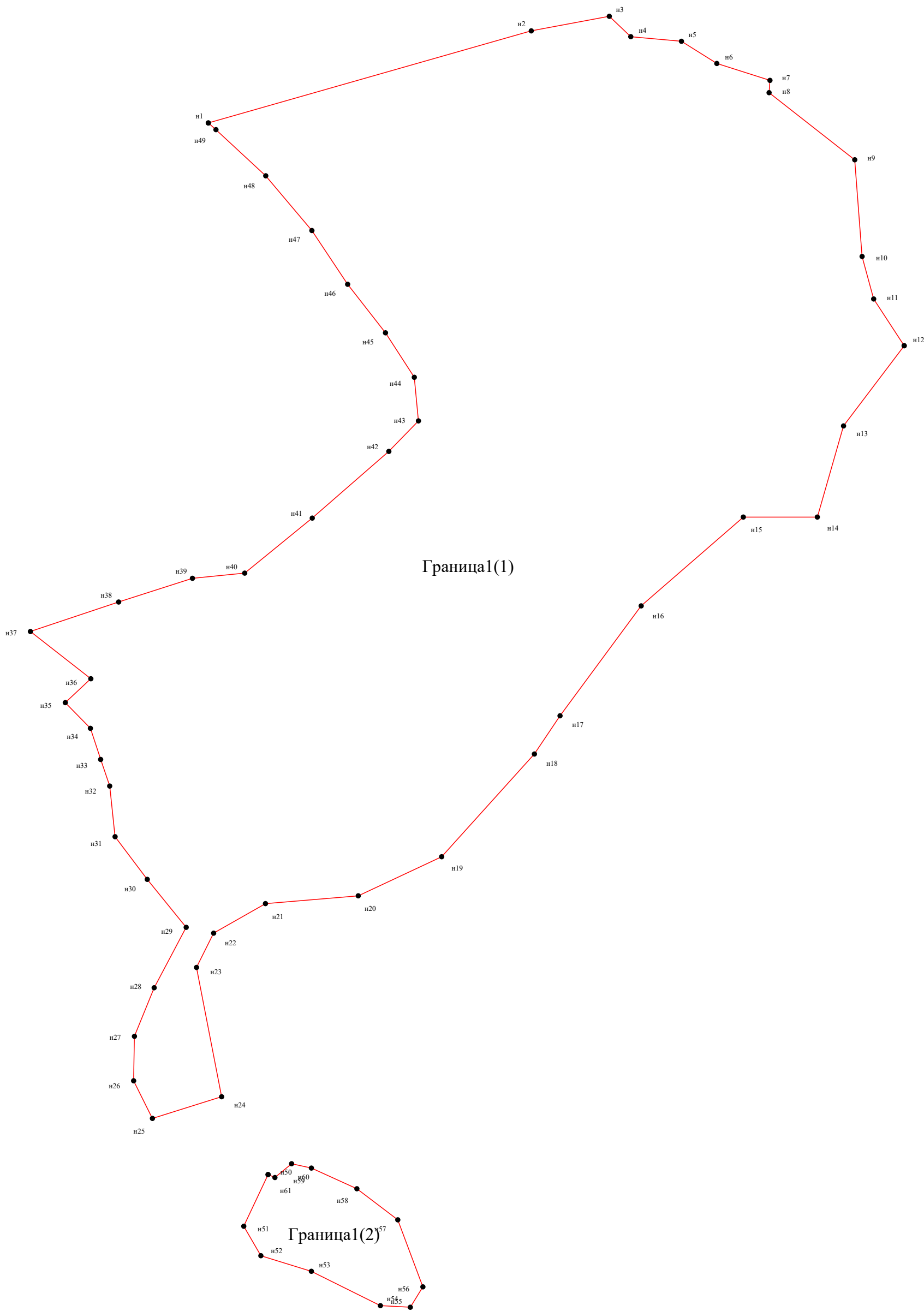
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н1	348853.51	1453128.72	Геодезический метод	0.10	–
н2	348904.83	1453308.70	Геодезический метод	0.10	–
н3	348912.96	1453352.19	Геодезический метод	0.10	–
н4	348901.57	1453364.19	Геодезический метод	0.10	–
н5	348899.05	1453392.41	Геодезический метод	0.10	–
н6	348886.66	1453412.14	Геодезический метод	0.10	–
н7	348877.26	1453441.73	Геодезический метод	0.10	–
н8	348870.37	1453441.27	Геодезический метод	0.10	–
н9	348832.97	1453488.99	Геодезический метод	0.10	–
н10	348779.10	1453493.10	Геодезический метод	0.10	–
н11	348755.41	1453499.54	Геодезический метод	0.10	–
н12	348729.35	1453516.57	Геодезический метод	0.10	–
н12	348729.35	1453516.57	Геодезический метод	0.10	–
н13	348684.67	1453482.75	Геодезический метод	0.10	–
н14	348633.85	1453468.16	Геодезический метод	0.10	–
н15	348633.85	1453426.90	Геодезический метод	0.10	–
н16	348584.37	1453369.97	Геодезический метод	0.10	–
н17	348523.10	1453324.73	Геодезический метод	0.10	–
н18	348501.83	1453310.46	Геодезический метод	0.10	–
н19	348444.56	1453258.76	Геодезический метод	0.10	–
н20	348422.77	1453212.28	Геодезический метод	0.10	–
н21	348418.43	1453160.57	Геодезический метод	0.10	–
н22	348401.98	1453131.66	Геодезический метод	0.10	–
н23	348382.88	1453122.12	Геодезический метод	0.10	–
н24	348310.83	1453136.13	Геодезический метод	0.10	–
н25	348298.71	1453097.54	Геодезический метод	0.10	–
н26	348319.71	1453087.07	Геодезический метод	0.10	–
н27	348344.49	1453087.53	Геодезический метод	0.10	–
н28	348371.56	1453098.54	Геодезический метод	0.10	–
н29	348405.23	1453116.38	Геодезический метод	0.10	–
н30	348431.95	1453094.65	Геодезический метод	0.10	–
н31	348455.74	1453076.74	Геодезический метод	0.10	–
н32	348483.96	1453073.75	Геодезический метод	0.10	–
н33	348498.79	1453068.72	Геодезический метод	0.10	–
н34	348516.13	1453063.00	Геодезический метод	0.10	–
н35	348530.45	1453048.99	Геодезический метод	0.10	–
н36	348543.76	1453063.22	Геодезический метод	0.10	–
н37	348570.11	1453029.55	Геодезический метод	0.10	–
н38	348586.54	1453078.72	Геодезический метод	0.10	–
н39	348599.73	1453119.85	Геодезический метод	0.10	–
н40	348602.63	1453149.00	Геодезический метод	0.10	–
н41	348633.31	1453186.63	Геодезический метод	0.10	–
н42	348670.47	1453229.30	Геодезический метод	0.10	–
н43	348687.45	1453245.82	Геодезический метод	0.10	–
н44	348711.77	1453243.52	Геодезический метод	0.10	–
н45	348736.54	1453227.46	Геодезический метод	0.10	–
н46	348763.61	1453206.36	Геодезический метод	0.10	–
н47	348793.56	1453186.42	Геодезический метод	0.10	–
н48	348824.04	1453160.72	Геодезический метод	0.10	–

н49	348849.76	1453132.95	Геодезический метод	0.10	–
н1	348853.51	1453128.72	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н50	348267.46	1453162.03	Геодезический метод	0.10	–
н51	348238.65	1453148.45	Геодезический метод	0.10	–
н52	348222.19	1453158.01	Геодезический метод	0.10	–
н53	348213.52	1453186.14	Геодезический метод	0.10	–
н54	348194.39	1453224.62	Геодезический метод	0.10	–
н55	348193.50	1453241.30	Геодезический метод	0.10	–
н56	348204.84	1453248.30	Геодезический метод	0.10	–
н57	348242.21	1453234.29	Геодезический метод	0.10	–
н58	348259.55	1453211.49	Геодезический метод	0.10	–
н59	348271.06	1453186.16	Геодезический метод	0.10	–
н60	348273.48	1453175.13	Геодезический метод	0.10	–
н61	348265.80	1453165.83	Геодезический метод	0.10	–
н50	348267.46	1453162.03	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
–	–	–	–	–	–






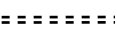
Раздел 4
План границ объекта







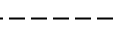











Масштаб 1: 2300

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 _____ (Шибасева А.А.)

Дата 15.11.2021г.

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

Раздел 4

План границ объекта






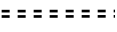


Чертеж





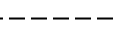











Масштаб 1: 2300

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 _____(Шибаетова А.А.)

Дата 15.11.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Каменьнаволоок Эссойльского 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	186139, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Каменьнаволоок д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	291286 кв.м ± 108 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	343309.50	1444270.64	Геодезический метод	0.10	—
н2	343304.28	1444284.65	Геодезический метод	0.10	—
н3	343255.02	1444290.76	Геодезический метод	0.10	—
н4	343227.33	1444291.65	Геодезический метод	0.10	—
н5	343229.89	1444296.77	Геодезический метод	0.10	—
н6	343225.22	1444306.44	Геодезический метод	0.10	—
н7	343225.22	1444320.34	Геодезический метод	0.10	—
н8	343232.00	1444333.57	Геодезический метод	0.10	—
н9	343271.14	1444358.15	Геодезический метод	0.10	—
н10	343305.28	1444364.37	Геодезический метод	0.10	—
н11	343340.75	1444364.37	Геодезический метод	0.10	—
н12	343349.76	1444369.16	Геодезический метод	0.10	—
н13	343379.89	1444423.53	Геодезический метод	0.10	—
н14	343393.23	1444456.67	Геодезический метод	0.10	—
н15	343392.57	1444470.79	Геодезический метод	0.10	—
н16	343366.88	1444545.07	Геодезический метод	0.10	—
н17	343348.20	1444570.53	Геодезический метод	0.10	—
н18	343339.75	1444600.77	Геодезический метод	0.10	—
н19	343335.19	1444623.79	Геодезический метод	0.10	—
н20	343335.19	1444653.93	Геодезический метод	0.10	—
н21	343309.73	1444755.67	Геодезический метод	0.10	—
н22	343296.27	1444787.69	Геодезический метод	0.10	—
н23	343262.14	1444818.94	Геодезический метод	0.10	—
н24	343217.43	1444852.30	Геодезический метод	0.10	—
н25	343190.41	1444861.97	Геодезический метод	0.10	—
н26	343171.96	1444872.98	Геодезический метод	0.10	—
н27	343153.05	1444843.18	Геодезический метод	0.10	—
н28	343133.26	1444824.28	Геодезический метод	0.10	—
н29	343089.01	1444804.72	Геодезический метод	0.10	—
н30	343048.97	1444803.26	Геодезический метод	0.10	—
н31	343021.62	1444802.82	Геодезический метод	0.10	—
н32	343009.83	1444814.27	Геодезический метод	0.10	—
н33	342993.71	1444838.29	Геодезический метод	0.10	—
н34	342986.93	1444904.00	Геодезический метод	0.10	—
н35	342978.81	1444960.49	Геодезический метод	0.10	—
н36	342967.58	1444972.83	Геодезический метод	0.10	—
н37	342954.46	1444972.39	Геодезический метод	0.10	—
н38	342917.54	1444946.03	Геодезический метод	0.10	—
н39	342859.05	1444904.00	Геодезический метод	0.10	—
н40	342822.14	1444903.11	Геодезический метод	0.10	—
н41	342768.99	1444932.91	Геодезический метод	0.10	—
н42	342729.40	1444976.28	Геодезический метод	0.10	—
н43	342720.39	1444882.32	Геодезический метод	0.10	—
н44	342718.73	1444878.65	Геодезический метод	0.10	—
н45	342695.71	1444891.33	Геодезический метод	0.10	—
н46	342684.03	1444900.44	Геодезический метод	0.10	—
н47	342661.57	1444910.12	Геодезический метод	0.10	—
н48	342622.65	1444956.49	Геодезический метод	0.10	—
н49	342616.87	1444971.83	Геодезический метод	0.10	—
н50	342600.08	1445004.63	Геодезический метод	0.10	—

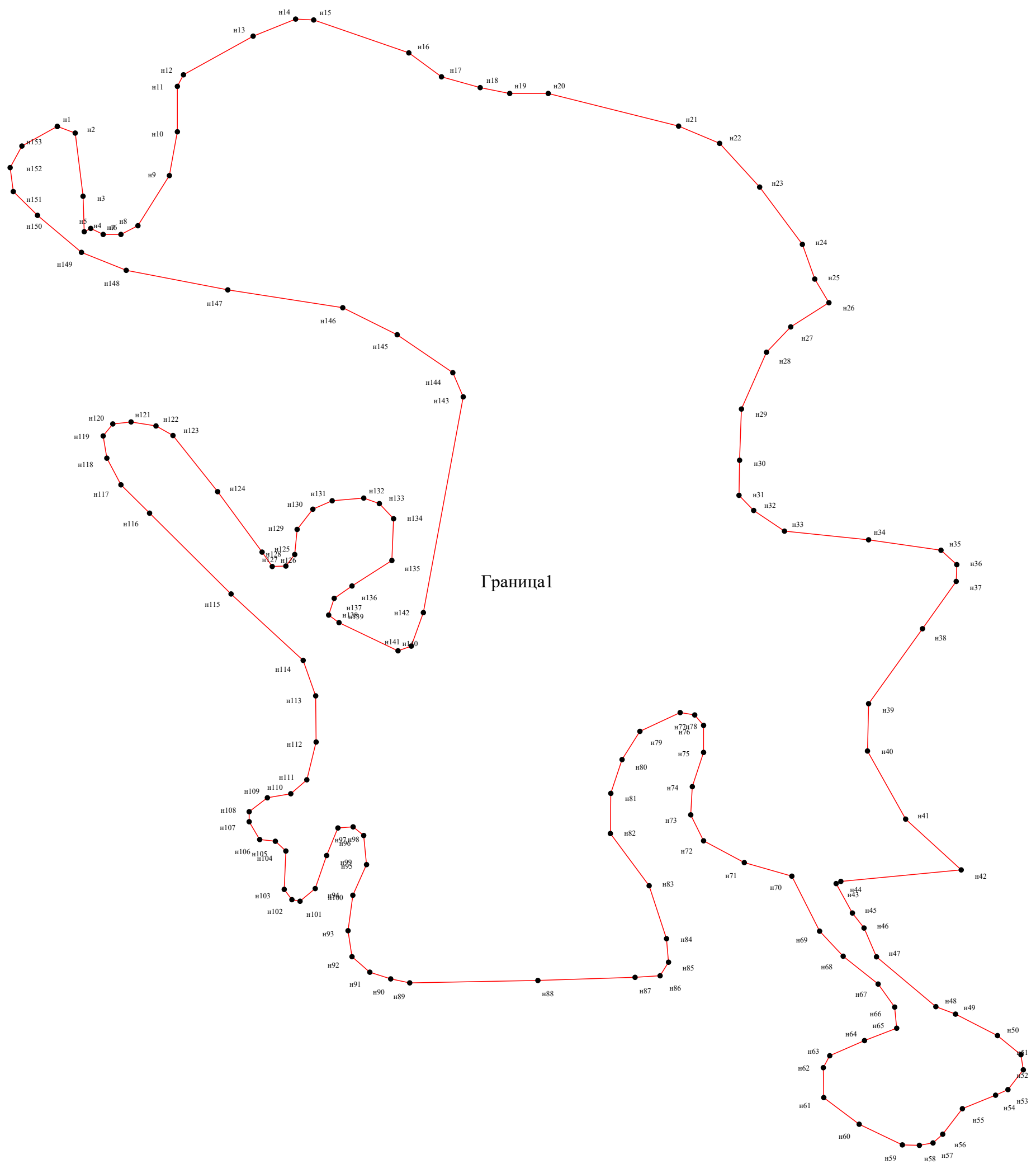
н51	342585.18	1445022.87	Геодезический метод	0.10	—
н52	342573.39	1445024.76	Геодезический метод	0.10	—
н53	342557.94	1445012.75	Геодезический метод	0.10	—
н54	342553.60	1445003.08	Геодезический метод	0.10	—
н55	342543.04	1444977.17	Геодезический метод	0.10	—
н56	342523.13	1444961.82	Геодезический метод	0.10	—
н57	342516.35	1444954.26	Геодезический метод	0.10	—
н58	342514.46	1444943.59	Геодезический метод	0.10	—
н59	342514.79	1444930.36	Геодезический метод	0.10	—
н60	342530.92	1444896.66	Геодезический метод	0.10	—
н61	342551.71	1444868.98	Геодезический метод	0.10	—
н62	342575.06	1444868.64	Геодезический метод	0.10	—
н63	342584.40	1444873.65	Геодезический метод	0.10	—
н64	342596.19	1444900.78	Геодезический метод	0.10	—
н65	342605.86	1444925.91	Геодезический метод	0.10	—
н66	342622.32	1444924.35	Геодезический метод	0.10	—
н67	342640.33	1444911.45	Геодезический метод	0.10	—
н68	342662.02	1444884.10	Геодезический метод	0.10	—
н69	342681.59	1444865.75	Геодезический метод	0.10	—
н70	342724.51	1444844.07	Геодезический метод	0.10	—
н71	342735.07	1444806.93	Геодезический метод	0.10	—
н72	342752.08	1444775.13	Геодезический метод	0.10	—
н73	342772.32	1444765.12	Геодезический метод	0.10	—
н74	342794.34	1444766.34	Геодезический метод	0.10	—
н75	342821.03	1444775.13	Геодезический метод	0.10	—
н76	342842.15	1444775.13	Геодезический метод	0.10	—
н77	342850.27	1444768.23	Геодезический метод	0.10	—
н78	342852.16	1444756.89	Геодезический метод	0.10	—
н79	342837.48	1444725.42	Геодезический метод	0.10	—
н80	342815.47	1444711.52	Геодезический метод	0.10	—
н81	342789.11	1444702.74	Геодезический метод	0.10	—
н82	342757.76	1444702.41	Геодезический метод	0.10	—
н83	342717.06	1444732.65	Геодезический метод	0.10	—
н84	342675.69	1444746.22	Геодезический метод	0.10	—
н85	342657.35	1444747.77	Геодезический метод	0.10	—
н86	342646.78	1444741.21	Геодезический метод	0.10	—
н87	342645.56	1444721.64	Геодезический метод	0.10	—
н88	342643.11	1444645.81	Геодезический метод	0.10	—
н89	342641.22	1444545.73	Геодезический метод	0.10	—
н90	342644.34	1444530.94	Геодезический метод	0.10	—
н91	342649.56	1444514.60	Геодезический метод	0.10	—
н92	342661.68	1444500.70	Геодезический метод	0.10	—
н93	342681.92	1444497.59	Геодезический метод	0.10	—
н94	342709.61	1444501.37	Геодезический метод	0.10	—
н95	342733.51	1444512.04	Геодезический метод	0.10	—
н96	342756.20	1444509.82	Геодезический метод	0.10	—
н97	342762.98	1444501.59	Геодезический метод	0.10	—
н98	342762.09	1444489.69	Геодезический метод	0.10	—
н99	342740.63	1444480.91	Геодезический метод	0.10	—
н100	342714.83	1444472.01	Геодезический метод	0.10	—
н101	342704.94	1444460.11	Геодезический метод	0.10	—
н102	342706.16	1444453.77	Геодезический метод	0.10	—
н103	342714.17	1444447.77	Геодезический метод	0.10	—
н104	342744.08	1444449.10	Геодезический метод	0.10	—
н105	342751.75	1444440.88	Геодезический метод	0.10	—
н106	342753.09	1444428.64	Геодезический метод	0.10	—
н107	342766.98	1444420.42	Геодезический метод	0.10	—
н108	342774.77	1444420.42	Геодезический метод	0.10	—
н109	342785.67	1444434.65	Геодезический метод	0.10	—
н110	342788.78	1444452.89	Геодезический метод	0.10	—
н111	342799.68	1444465.45	Геодезический метод	0.10	—
н112	342829.14	1444472.68	Геодезический метод	0.10	—
н113	342865.17	1444472.34	Геодезический метод	0.10	—
н114	342892.86	1444462.56	Геодезический метод	0.10	—
н115	342944.67	1444406.29	Геодезический метод	0.10	—
н116	343007.72	1444342.69	Геодезический метод	0.10	—
н117	343029.85	1444320.34	Геодезический метод	0.10	—

n118	343050.64	1444309.33	Геодезический метод	0.10	—
n119	343067.99	1444306.44	Геодезический метод	0.10	—
n120	343077.33	1444314.00	Геодезический метод	0.10	—
n121	343078.89	1444328.24	Геодезический метод	0.10	—
n122	343075.77	1444347.69	Геодезический метод	0.10	—
n123	343068.32	1444360.93	Геодезический метод	0.10	—
n124	343024.51	1444395.84	Геодезический метод	0.10	—
n125	342977.37	1444430.53	Геодезический метод	0.10	—
n126	342966.13	1444438.43	Геодезический метод	0.10	—
n127	342966.47	1444449.10	Геодезический метод	0.10	—
n128	342975.47	1444456.00	Геодезический метод	0.10	—
n129	342995.05	1444457.89	Геодезический метод	0.10	—
n130	343010.83	1444470.12	Геодезический метод	0.10	—
n131	343017.40	1444485.24	Геодезический метод	0.10	—
n132	343019.51	1444509.82	Геодезический метод	0.10	—
n133	343015.17	1444522.05	Геодезический метод	0.10	—
n134	343003.38	1444533.17	Геодезический метод	0.10	—
n135	342970.80	1444531.83	Геодезический метод	0.10	—
n136	342950.90	1444500.70	Геодезический метод	0.10	—
n137	342941.23	1444486.80	Геодезический метод	0.10	—
n138	342928.22	1444482.46	Геодезический метод	0.10	—
n139	342922.32	1444490.58	Геодезический метод	0.10	—
n140	342900.31	1444536.61	Геодезический метод	0.10	—
n141	342903.98	1444546.96	Геодезический метод	0.10	—
n142	342930.11	1444556.41	Геодезический метод	0.10	—
n143	343098.46	1444587.54	Геодезический метод	0.10	—
n144	343117.36	1444579.42	Геодезический метод	0.10	—
n145	343146.94	1444535.95	Геодезический метод	0.10	—
n146	343168.06	1444493.47	Геодезический метод	0.10	—
n147	343181.96	1444403.74	Геодезический метод	0.10	—
n148	343197.20	1444324.46	Геодезический метод	0.10	—
n149	343211.21	1444289.54	Геодезический метод	0.10	—
n150	343240.12	1444255.18	Геодезический метод	0.10	—
n151	343258.69	1444236.28	Геодезический метод	0.10	—
n152	343277.37	1444233.83	Геодезический метод	0.10	—
n153	343294.15	1444243.00	Геодезический метод	0.10	—
n1	343309.50	1444270.64	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
—	—	—	—	—	—






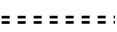
Раздел 4
План границ объекта





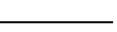

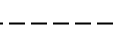











Масштаб 1: 3300

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 _____ (Шибасева А.А.)

Дата 30.06.2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Корза Эссойльского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района Республики
Карелия

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

Раздел 1

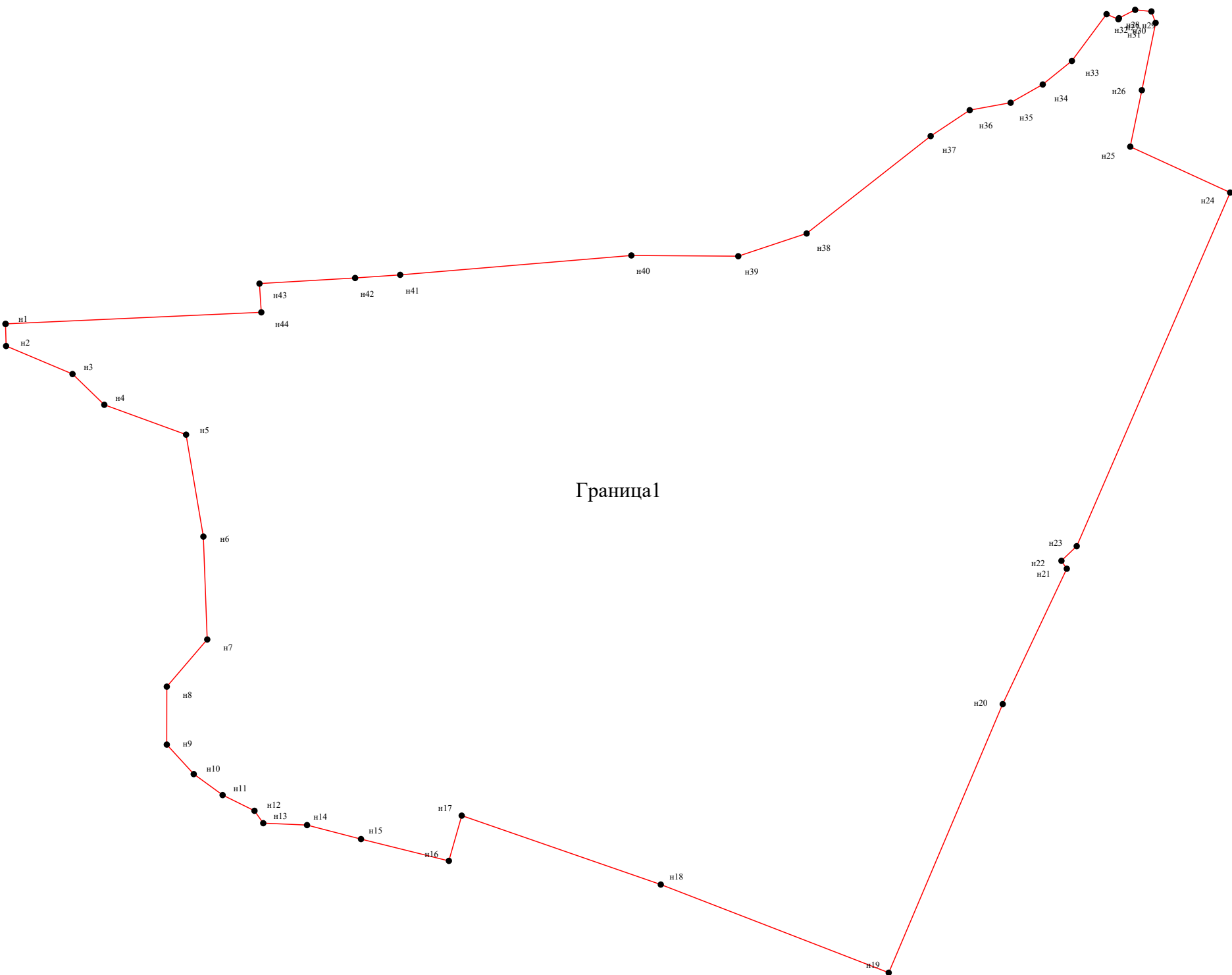
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Корза д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	329855 кв.м ± 116 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	347644.37	1459508.25	Геодезический метод	0.10	—
н2	347627.93	1459508.66	Геодезический метод	0.10	—
н3	347607.12	1459558.06	Геодезический метод	0.10	—
н4	347584.25	1459581.67	Геодезический метод	0.10	—
н5	347562.08	1459642.47	Геодезический метод	0.10	—
н6	347486.30	1459655.34	Геодезический метод	0.10	—
н7	347409.80	1459658.20	Геодезический метод	0.10	—
н8	347374.77	1459628.16	Геодезический метод	0.10	—
н9	347331.68	1459628.12	Геодезический метод	0.10	—
н10	347309.75	1459648.19	Геодезический метод	0.10	—
н11	347294.16	1459669.66	Геодезический метод	0.10	—
н12	347282.47	1459693.34	Геодезический метод	0.10	—
н13	347273.27	1459699.84	Геодезический метод	0.10	—
н14	347271.85	1459732.43	Геодезический метод	0.10	—
н15	347261.42	1459772.59	Геодезический метод	0.10	—
н16	347245.24	1459837.90	Геодезический метод	0.10	—
н17	347278.88	1459847.45	Геодезический метод	0.10	—
н18	347227.66	1459995.45	Геодезический метод	0.10	—
н19	347162.14	1460164.95	Геодезический метод	0.10	—
н20	347361.78	1460249.71	Геодезический метод	0.10	—
н21	347462.37	1460297.36	Геодезический метод	0.10	—
н22	347468.27	1460293.36	Геодезический метод	0.10	—
н23	347479.18	1460304.76	Геодезический метод	0.10	—
н24	347742.00	1460418.83	Геодезический метод	0.10	—
н25	347776.10	1460344.53	Геодезический метод	0.10	—
н26	347818.07	1460353.17	Геодезический метод	0.10	—
н27	347868.12	1460363.42	Геодезический метод	0.10	—
н28	347876.61	1460360.27	Геодезический метод	0.10	—
н29	347877.83	1460348.19	Геодезический метод	0.10	—
н30	347871.61	1460336.11	Геодезический метод	0.10	—
н31	347870.79	1460335.72	Геодезический метод	0.10	—
н32	347874.59	1460326.92	Геодезический метод	0.10	—
н33	347839.85	1460301.14	Геодезический метод	0.10	—
н34	347822.34	1460279.47	Геодезический метод	0.10	—
н35	347808.75	1460255.56	Геодезический метод	0.10	—
н36	347803.23	1460225.18	Геодезический метод	0.10	—
н37	347783.94	1460196.12	Геодезический метод	0.10	—
н38	347711.60	1460103.90	Геодезический метод	0.10	—
н39	347694.70	1460053.08	Геодезический метод	0.10	—
н40	347695.25	1459973.61	Геодезический метод	0.10	—
н41	347680.81	1459801.66	Геодезический метод	0.10	—
н42	347678.52	1459768.17	Геодезический метод	0.10	—
н43	347674.31	1459697.06	Геодезический метод	0.10	—
н44	347652.97	1459698.43	Геодезический метод	0.10	—
н1	347644.37	1459508.25	Геодезический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

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






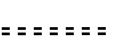
Раздел 4
План границ объекта





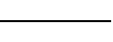

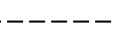











Масштаб 1: 3700

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.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Кудамы Эссойльского 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	186135, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Кудамы п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	463098 кв.м ± 147 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	369542.71	1458051.83	Геодезический метод	0.10	—
н2	369496.59	1458060.65	Геодезический метод	0.10	—
н3	369389.51	1458068.27	Геодезический метод	0.10	—
н4	369357.90	1458076.84	Геодезический метод	0.10	—
н5	369352.95	1458051.15	Геодезический метод	0.10	—
н6	369333.74	1458008.63	Геодезический метод	0.10	—
н7	369318.25	1457998.67	Геодезический метод	0.10	—
н8	369310.61	1457979.57	Геодезический метод	0.10	—
н9	369304.46	1457974.23	Геодезический метод	0.10	—
н10	369276.85	1457975.91	Геодезический метод	0.10	—
н11	369224.98	1457985.98	Геодезический метод	0.10	—
н12	369167.25	1457985.98	Геодезический метод	0.10	—
н13	369108.69	1457983.46	Геодезический метод	0.10	—
н14	369031.72	1457992.69	Геодезический метод	0.10	—
н15	368977.34	1458000.24	Геодезический метод	0.10	—
н16	368952.24	1457995.21	Геодезический метод	0.10	—
н17	368933.00	1457972.55	Геодезический метод	0.10	—
н18	368900.37	1457929.76	Геодезический метод	0.10	—
н19	368882.80	1457910.46	Геодезический метод	0.10	—
н20	368847.67	1457898.71	Геодезический метод	0.10	—
н21	368820.89	1457904.58	Геодезический метод	0.10	—
н22	368820.89	1457915.49	Геодезический метод	0.10	—
н23	368832.61	1457950.73	Геодезический метод	0.10	—
н24	368824.24	1457991.01	Геодезический метод	0.10	—
н25	368806.67	1457997.72	Геодезический метод	0.10	—
н26	368777.39	1457994.37	Геодезический метод	0.10	—
н27	368745.60	1457971.71	Геодезический метод	0.10	—
н28	368729.64	1457955.00	Геодезический метод	0.10	—
н29	368716.95	1457906.45	Геодезический метод	0.10	—
н30	368708.79	1457892.84	Геодезический метод	0.10	—
н31	368682.85	1457882.77	Геодезический метод	0.10	—
н32	368667.12	1457886.66	Геодезический метод	0.10	—
н33	368653.60	1457881.47	Геодезический метод	0.10	—
н34	368658.94	1457916.24	Геодезический метод	0.10	—
н35	368676.94	1457929.77	Геодезический метод	0.10	—
н36	368688.19	1457954.08	Геодезический метод	0.10	—
н37	368695.84	1457969.38	Геодезический метод	0.10	—
н38	368701.23	1457995.94	Геодезический метод	0.10	—
н39	368687.29	1458022.94	Геодезический метод	0.10	—
н40	368667.38	1458049.56	Геодезический метод	0.10	—
н41	368626.89	1458086.02	Геодезический метод	0.10	—
н42	368585.06	1458110.77	Геодезический метод	0.10	—
н43	368526.57	1458141.83	Геодезический метод	0.10	—
н44	368454.59	1458165.23	Геодезический метод	0.10	—
н45	368400.41	1458182.35	Геодезический метод	0.10	—
н46	368389.17	1458184.60	Геодезический метод	0.10	—
н47	368344.63	1458191.35	Геодезический метод	0.10	—
н48	368301.00	1458188.20	Геодезический метод	0.10	—
н49	368269.05	1458175.60	Геодезический метод	0.10	—
н50	368264.56	1458172.00	Геодезический метод	0.10	—

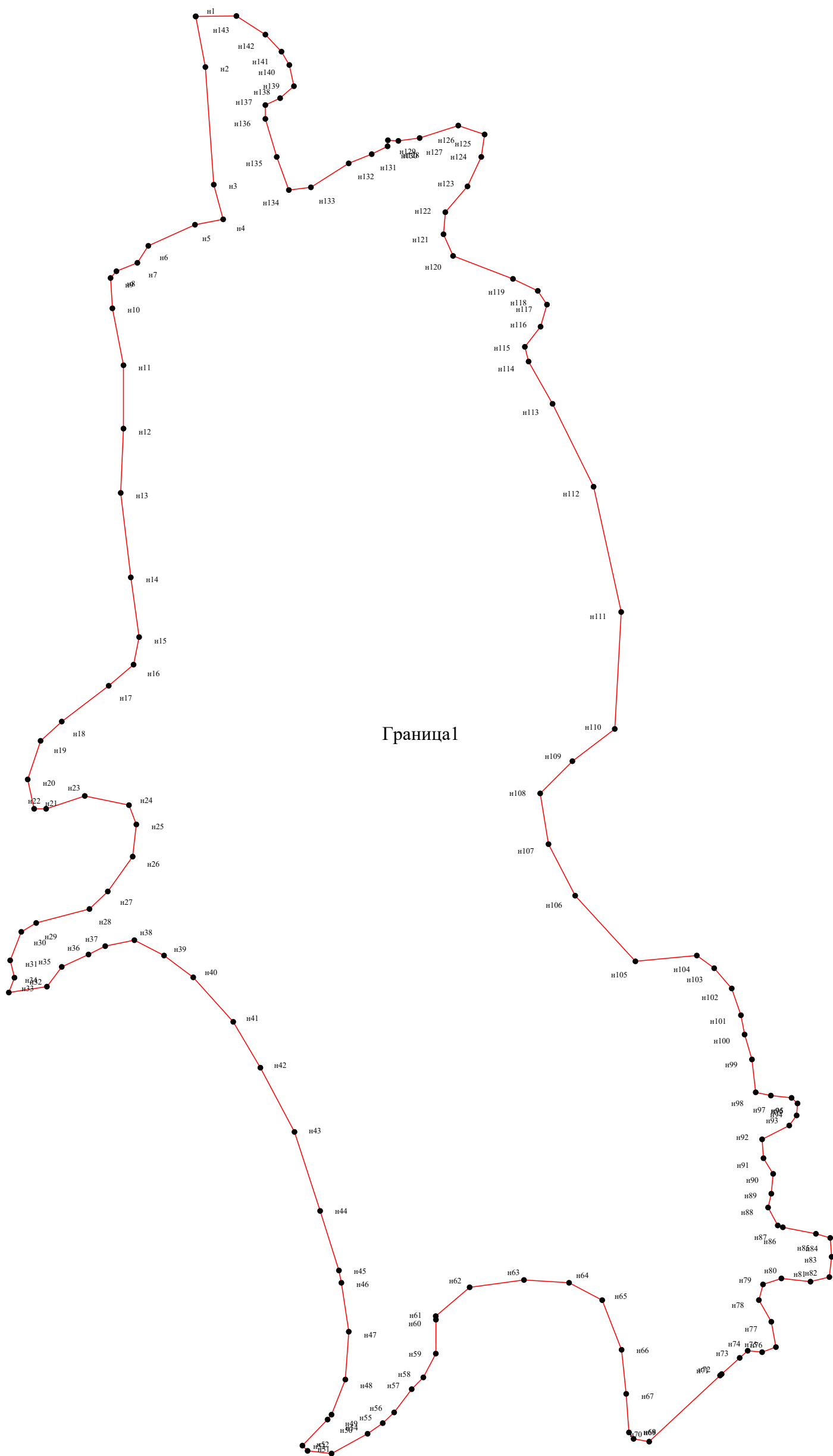
н51	368240.86	1458149.06	Геодезический метод	0.10	—
н52	368236.10	1458153.80	Геодезический метод	0.10	—
н53	368233.59	1458175.62	Геодезический метод	0.10	—
н54	368251.63	1458208.47	Геодезический метод	0.10	—
н55	368261.28	1458222.28	Геодезический метод	0.10	—
н56	368271.10	1458232.67	Геодезический метод	0.10	—
н57	368292.25	1458248.69	Геодезический метод	0.10	—
н58	368302.96	1458259.30	Геодезический метод	0.10	—
н59	368324.64	1458270.67	Геодезический метод	0.10	—
н60	368355.51	1458270.75	Геодезический метод	0.10	—
н61	368358.77	1458270.60	Геодезический метод	0.10	—
н62	368385.02	1458301.49	Геодезический метод	0.10	—
н63	368391.71	1458350.99	Геодезический метод	0.10	—
н64	368389.20	1458392.11	Геодезический метод	0.10	—
н65	368373.30	1458422.32	Геодезический метод	0.10	—
н66	368328.12	1458439.94	Геодезический метод	0.10	—
н67	368287.97	1458444.14	Геодезический метод	0.10	—
н68	368252.83	1458446.65	Геодезический метод	0.10	—
н69	368246.97	1458450.85	Геодезический метод	0.10	—
н70	368244.46	1458465.11	Геодезический метод	0.10	—
н71	368304.70	1458529.73	Геодезический метод	0.10	—
н72	368305.97	1458531.15	Геодезический метод	0.10	—
н73	368320.73	1458547.59	Геодезический метод	0.10	—
н74	368327.29	1458554.90	Геодезический метод	0.10	—
н75	368326.00	1458568.01	Геодезический метод	0.10	—
н76	368330.61	1458580.60	Геодезический метод	0.10	—
н77	368353.69	1458576.41	Геодезический метод	0.10	—
н78	368373.41	1458565.08	Геодезический метод	0.10	—
н79	368387.67	1458568.85	Геодезический метод	0.10	—
н80	368393.13	1458585.64	Геодезический метод	0.10	—
н81	368390.19	1458612.07	Геодезический метод	0.10	—
н82	368394.38	1458629.27	Геодезический метод	0.10	—
н83	368412.84	1458631.37	Геодезический метод	0.10	—
н84	368430.05	1458630.11	Геодезический метод	0.10	—
н85	368433.82	1458617.10	Геодезический метод	0.10	—
н86	368439.70	1458586.89	Геодезический метод	0.10	—
н87	368441.38	1458582.28	Геодезический метод	0.10	—
н88	368457.74	1458573.47	Геодезический метод	0.10	—
н89	368470.33	1458576.41	Геодезический метод	0.10	—
н90	368488.37	1458578.08	Геодезический метод	0.10	—
н91	368502.64	1458569.27	Геодезический метод	0.10	—
н92	368519.84	1458568.01	Геодезический метод	0.10	—
н93	368532.42	1458592.77	Геодезический метод	0.10	—
н94	368541.65	1458599.48	Геодезический метод	0.10	—
н95	368552.56	1458600.32	Геодезический метод	0.10	—
н96	368557.60	1458594.87	Геодезический метод	0.10	—
н97	368559.70	1458575.99	Геодезический метод	0.10	—
н98	368562.63	1458562.14	Геодезический метод	0.10	—
н99	368592.63	1458558.78	Геодезический метод	0.10	—
н100	368615.29	1458552.07	Геодезический метод	0.10	—
н101	368632.91	1458548.71	Геодезический метод	0.10	—
н102	368657.24	1458540.32	Геодезический метод	0.10	—
н103	368675.70	1458524.38	Геодезический метод	0.10	—
н104	368687.29	1458508.53	Геодезический метод	0.10	—
н105	368682.01	1458452.53	Геодезический метод	0.10	—
н106	368741.78	1458397.67	Геодезический метод	0.10	—
н107	368788.77	1458373.34	Геодезический метод	0.10	—
н108	368834.92	1458365.79	Геодезический метод	0.10	—
н109	368864.29	1458395.15	Геодезический метод	0.10	—
н110	368893.66	1458433.75	Геодезический метод	0.10	—
н111	369000.23	1458439.63	Геодезический метод	0.10	—
н112	369114.35	1458414.45	Геодезический метод	0.10	—
н113	369189.84	1458377.01	Геодезический метод	0.10	—
н114	369228.33	1458355.19	Геодезический метод	0.10	—
н115	369241.71	1458351.83	Геодезический метод	0.10	—
н116	369260.12	1458366.10	Геодезический метод	0.10	—
н117	369280.20	1458371.97	Геодезический метод	0.10	—

н118	369292.75	1458363.58	Геодезический метод	0.10	–
н119	369303.62	1458340.92	Геодезический метод	0.10	–
н120	369324.54	1458286.38	Геодезический метод	0.10	–
н121	369344.27	1458277.67	Геодезический метод	0.10	–
н122	369364.41	1458279.35	Геодезический метод	0.10	–
н123	369387.90	1458299.49	Геодезический метод	0.10	–
н124	369414.75	1458312.08	Геодезический метод	0.10	–
н125	369435.17	1458315.10	Геодезический метод	0.10	–
н126	369443.28	1458291.10	Геодезический метод	0.10	–
н127	369431.96	1458255.91	Геодезический метод	0.10	–
н128	369429.35	1458236.55	Геодезический метод	0.10	–
н129	369429.89	1458226.94	Геодезический метод	0.10	–
н130	369424.41	1458226.69	Геодезический метод	0.10	–
н131	369417.27	1458212.22	Геодезический метод	0.10	–
н132	369408.88	1458191.25	Геодезический метод	0.10	–
н133	369387.06	1458156.84	Геодезический метод	0.10	–
н134	369384.55	1458136.70	Геодезический метод	0.10	–
н135	369414.72	1458125.69	Геодезический метод	0.10	–
н136	369449.37	1458115.31	Геодезический метод	0.10	–
н137	369461.95	1458115.31	Геодезический метод	0.10	–
н138	369468.25	1458128.73	Геодезический метод	0.10	–
н139	369479.16	1458141.32	Геодезический метод	0.10	–
н140	369498.46	1458137.12	Геодезический метод	0.10	–
н141	369510.62	1458129.99	Геодезический метод	0.10	–
н142	369526.15	1458115.31	Геодезический метод	0.10	–
н143	369543.10	1458088.91	Геодезический метод	0.10	–
н1	369542.71	1458051.83	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
–	–	–	–	–	–






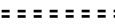
Раздел 4
План границ объекта





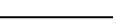

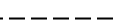











Масштаб 1: 4100

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.)

Дата30.06.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п. Кунгозерский Эссойльского сельского поселения Пряжинского национального муниципального района
Республики Карелия

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

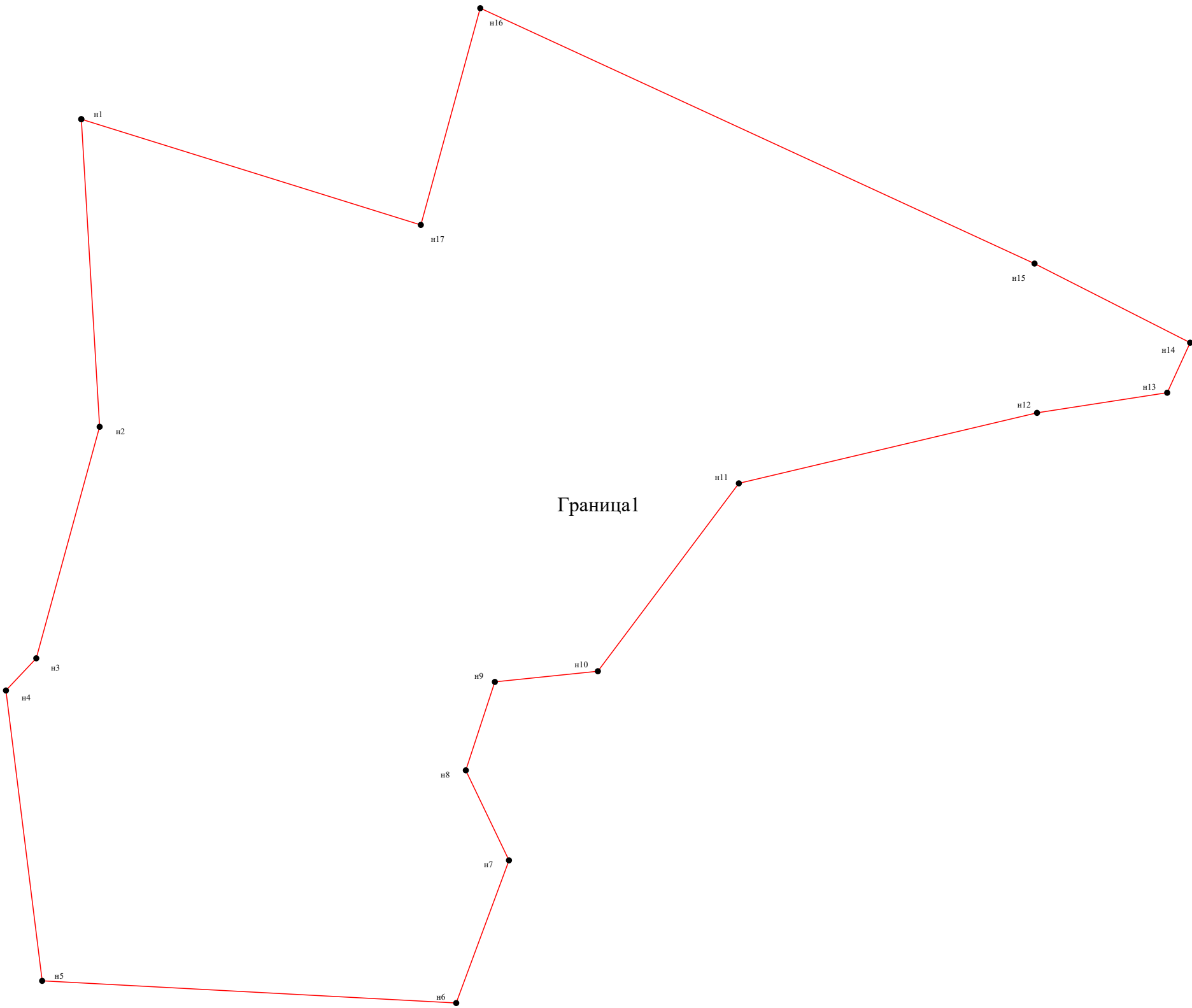
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Кунгозерский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14170 кв.м ± 24 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	349191.50	1455703.34	Геодезический метод	0.10	—
н2	349143.59	1455706.19	Геодезический метод	0.10	—
н3	349107.52	1455696.32	Геодезический метод	0.10	—
н4	349102.51	1455691.60	Геодезический метод	0.10	—
н5	349057.28	1455697.24	Геодезический метод	0.10	—
н6	349053.83	1455761.74	Геодезический метод	0.10	—
н7	349076.05	1455769.96	Геодезический метод	0.10	—
н8	349090.07	1455763.23	Геодезический метод	0.10	—
н9	349103.85	1455767.76	Геодезический метод	0.10	—
н10	349105.51	1455783.80	Геодезический метод	0.10	—
н11	349134.78	1455805.77	Геодезический метод	0.10	—
н12	349145.76	1455852.22	Геодезический метод	0.10	—
н13	349148.89	1455872.50	Геодезический метод	0.10	—
н14	349156.69	1455876.07	Геодезический метод	0.10	—
н15	349169.01	1455851.83	Геодезический метод	0.10	—
н16	349208.80	1455765.48	Геодезический метод	0.10	—
н17	349175.03	1455756.23	Геодезический метод	0.10	—
н1	349191.50	1455703.34	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
—	—	—	—	—	—






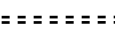
Раздел 4
План границ объекта





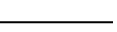

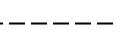











Масштаб 1: 750

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 _____ (Шибасева А.А.)

Дата 30.06.2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Курмойла Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Курмойла д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	231110 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н1	354515.86	1456984.48	Геодезический метод	0.10	–
н2	354501.29	1456974.15	Геодезический метод	0.10	–
н3	354481.25	1456966.86	Геодезический метод	0.10	–
н4	354447.24	1456962.61	Геодезический метод	0.10	–
н5	354416.88	1456967.47	Геодезический метод	0.10	–
н6	354377.99	1456960.89	Геодезический метод	0.10	–
н7	354354.88	1456947.68	Геодезический метод	0.10	–
н8	354316.20	1456926.27	Геодезический метод	0.10	–
н9	354287.39	1456909.75	Геодезический метод	0.10	–
н10	354264.31	1456899.42	Геодезический метод	0.10	–
н11	354241.85	1456895.17	Геодезический метод	0.10	–
н12	354203.18	1456887.93	Геодезический метод	0.10	–
н13	354170.26	1456886.05	Геодезический метод	0.10	–
н14	354142.05	1456891.22	Геодезический метод	0.10	–
н15	354119.48	1456905.81	Геодезический метод	0.10	–
н16	354107.72	1456930.50	Геодезический метод	0.10	–
н17	354110.07	1456948.14	Геодезический метод	0.10	–
н18	354116.42	1456958.49	Геодезический метод	0.10	–
н19	354117.10	1456970.86	Геодезический метод	0.10	–
н20	354150.11	1456989.08	Геодезический метод	0.10	–
н21	354166.27	1457005.22	Геодезический метод	0.10	–
н22	354182.75	1457012.46	Геодезический метод	0.10	–
н23	354190.33	1457019.36	Геодезический метод	0.10	–
н24	354193.66	1457042.12	Геодезический метод	0.10	–
н25	354167.64	1457087.21	Геодезический метод	0.10	–
н26	354176.51	1457101.25	Геодезический метод	0.10	–
н27	354139.73	1457159.30	Геодезический метод	0.10	–
н28	354124.58	1457150.69	Геодезический метод	0.10	–
н29	354096.92	1457176.13	Геодезический метод	0.10	–
н30	354159.46	1457186.12	Геодезический метод	0.10	–
н31	354210.50	1457192.90	Геодезический метод	0.10	–
н32	354249.79	1457206.02	Геодезический метод	0.10	–
н33	354252.82	1457200.00	Геодезический метод	0.10	–
н34	354270.06	1457174.39	Геодезический метод	0.10	–
н35	354278.04	1457162.99	Геодезический метод	0.10	–
н36	354363.76	1457111.13	Геодезический метод	0.10	–
н37	354376.23	1457029.27	Геодезический метод	0.10	–
н38	354411.20	1457038.95	Геодезический метод	0.10	–
н39	354447.62	1457086.51	Геодезический метод	0.10	–
н40	354478.95	1457190.35	Геодезический метод	0.10	–
н41	354479.08	1457194.62	Геодезический метод	0.10	–
н42	354550.55	1457171.12	Геодезический метод	0.10	–
н43	354557.86	1457189.98	Геодезический метод	0.10	–
н44	354594.93	1457172.10	Геодезический метод	0.10	–
н45	354579.05	1457142.69	Геодезический метод	0.10	–
н46	354571.73	1457122.69	Геодезический метод	0.10	–
н47	354570.34	1457091.36	Геодезический метод	0.10	–
н48	354535.42	1457039.95	Геодезический метод	0.10	–
н49	354525.80	1457021.86	Геодезический метод	0.10	–

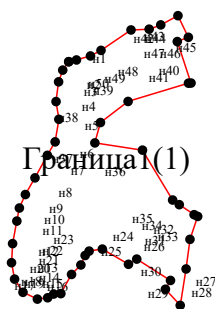
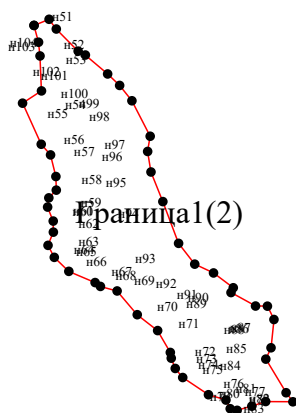
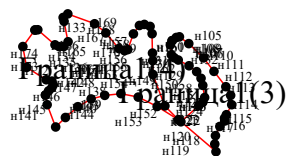
н50	354518.89	1456997.64	Геодезический метод	0.10	—
н1	354515.86	1456984.48	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
н51	355406.83	1454405.72	Геодезический метод	0.10	—
н52	355377.93	1454413.52	Геодезический метод	0.10	—
н53	355354.35	1454416.08	Геодезический метод	0.10	—
н54	355294.43	1454418.56	Геодезический метод	0.10	—
н55	355273.33	1454386.21	Геодезический метод	0.10	—
н56	355202.67	1454418.10	Геодезический метод	0.10	—
н57	355184.31	1454434.15	Геодезический метод	0.10	—
н58	355147.15	1454443.41	Геодезический метод	0.10	—
н59	355123.79	1454444.19	Геодезический метод	0.10	—
н60	355110.45	1454431.29	Геодезический метод	0.10	—
н61	355094.55	1454429.18	Геодезический метод	0.10	—
н62	355070.42	1454438.85	Геодезический метод	0.10	—
н63	355051.45	1454438.98	Геодезический метод	0.10	—
н64	355028.78	1454429.80	Геодезический метод	0.10	—
н65	355008.17	1454440.71	Геодезический метод	0.10	—
н66	354983.98	1454465.64	Геодезический метод	0.10	—
н67	354964.77	1454510.95	Геодезический метод	0.10	—
н68	354958.12	1454519.96	Геодезический метод	0.10	—
н69	354950.32	1454548.63	Геодезический метод	0.10	—
н70	354909.49	1454583.27	Геодезический метод	0.10	—
н71	354882.19	1454618.39	Геодезический метод	0.10	—
н72	354844.67	1454640.12	Геодезический метод	0.10	—
н73	354834.82	1454641.77	Геодезический метод	0.10	—
н74	354817.10	1454648.61	Геодезический метод	0.10	—
н75	354801.61	1454661.40	Геодезический метод	0.10	—
н76	354771.96	1454705.78	Геодезический метод	0.10	—
н77	354762.90	1454735.86	Геодезический метод	0.10	—
н78	354748.00	1454743.23	Геодезический метод	0.10	—
н79	354745.16	1454755.09	Геодезический метод	0.10	—
н80	354752.29	1454780.22	Геодезический метод	0.10	—
н81	354760.19	1454804.02	Геодезический метод	0.10	—
н82	354759.80	1454850.97	Геодезический метод	0.10	—
н83	354775.40	1454839.29	Геодезический метод	0.10	—
н84	354833.21	1454804.42	Геодезический метод	0.10	—
н85	354852.71	1454813.37	Геодезический метод	0.10	—
н86	354901.34	1454818.41	Геодезический метод	0.10	—
н87	354924.29	1454807.17	Геодезический метод	0.10	—
н88	354924.51	1454786.76	Геодезический метод	0.10	—
н89	354947.68	1454744.55	Геодезический метод	0.10	—
н90	354955.94	1454748.44	Геодезический метод	0.10	—
н91	354981.41	1454714.49	Геодезический метод	0.10	—
н92	354996.55	1454682.15	Геодезический метод	0.10	—
н93	355032.22	1454654.39	Геодезический метод	0.10	—
н94	355104.02	1454627.32	Геодезический метод	0.10	—
н95	355154.95	1454606.90	Геодезический метод	0.10	—
н96	355190.28	1454601.17	Геодезический метод	0.10	—
н97	355216.43	1454605.53	Геодезический метод	0.10	—
н98	355277.45	1454574.10	Геодезический метод	0.10	—
н99	355303.83	1454552.99	Геодезический метод	0.10	—
н100	355323.56	1454532.34	Геодезический метод	0.10	—
н101	355355.91	1454494.04	Геодезический метод	0.10	—
н102	355362.56	1454481.65	Геодезический метод	0.10	—
н103	355400.64	1454444.03	Геодезический метод	0.10	—
н104	355417.39	1454431.64	Геодезический метод	0.10	—
н51	355406.83	1454405.72	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(3)	—	—	—	—	—
н105	355751.96	1454490.19	Геодезический метод	0.10	—
н106	355744.74	1454487.30	Геодезический метод	0.10	—
н107	355727.95	1454488.74	Геодезический метод	0.10	—
н108	355722.61	1454493.97	Геодезический метод	0.10	—
н109	355718.83	1454500.86	Геодезический метод	0.10	—
н110	355708.82	1454519.32	Геодезический метод	0.10	—
н111	355698.81	1454532.44	Геодезический метод	0.10	—
н112	355687.25	1454540.00	Геодезический метод	0.10	—

n113	355675.13	1454542.89	Геодезический метод	0.10	—
n114	355654.33	1454546.23	Геодезический метод	0.10	—
n115	355646.11	1454542.89	Геодезический метод	0.10	—
n116	355639.88	1454535.78	Геодезический метод	0.10	—
n117	355612.63	1454505.43	Геодезический метод	0.10	—
n118	355561.25	1454565.75	Геодезический метод	0.10	—
n119	355574.23	1454563.50	Геодезический метод	0.10	—
n120	355588.73	1454564.80	Геодезический метод	0.10	—
n121	355604.63	1454572.36	Геодезический метод	0.10	—
n122	355613.97	1454580.70	Геодезический метод	0.10	—
n123	355618.86	1454580.26	Геодезический метод	0.10	—
n124	355624.87	1454583.59	Геодезический метод	0.10	—
n125	355641.99	1454592.60	Геодезический метод	0.10	—
n126	355658.11	1454590.93	Геодезический метод	0.10	—
n127	355672.90	1454582.59	Геодезический метод	0.10	—
n128	355699.37	1454562.13	Геодезический метод	0.10	—
n129	355722.39	1454544.34	Геодезический метод	0.10	—
n130	355746.96	1454518.88	Геодезический метод	0.10	—
n131	355758.63	1454502.75	Геодезический метод	0.10	—
n132	355757.63	1454497.30	Геодезический метод	0.10	—
n105	355751.96	1454490.19	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(4)	—	—	—	—	—
n133	355770.34	1454254.46	Геодезический метод	0.10	—
n134	355741.88	1454233.55	Геодезический метод	0.10	—
n135	355706.07	1454240.22	Геодезический метод	0.10	—
n136	355684.95	1454273.69	Геодезический метод	0.10	—
n137	355682.61	1454283.70	Геодезический метод	0.10	—
n138	355676.16	1454285.81	Геодезический метод	0.10	—
n139	355670.93	1454283.48	Геодезический метод	0.10	—
n140	355665.71	1454277.81	Геодезический метод	0.10	—
n141	355658.43	1454272.42	Геодезический метод	0.10	—
n142	355658.64	1454272.57	Геодезический метод	0.10	—
n143	355641.85	1454275.44	Геодезический метод	0.10	—
n144	355603.61	1454289.94	Геодезический метод	0.10	—
n145	355619.86	1454306.78	Геодезический метод	0.10	—
n146	355638.44	1454328.27	Геодезический метод	0.10	—
n147	355651.78	1454350.92	Геодезический метод	0.10	—
n148	355657.97	1454374.41	Геодезический метод	0.10	—
n149	355660.90	1454402.27	Геодезический метод	0.10	—
n150	355655.04	1454431.96	Геодезический метод	0.10	—
n151	355638.92	1454464.58	Геодезический метод	0.10	—
n152	355616.21	1454501.24	Геодезический метод	0.10	—
n153	355639.82	1454477.78	Геодезический метод	0.10	—
n154	355693.95	1454457.16	Геодезический метод	0.10	—
n155	355717.72	1454456.85	Геодезический метод	0.10	—
n156	355730.61	1454456.45	Геодезический метод	0.10	—
n157	355764.00	1454455.83	Геодезический метод	0.10	—
n158	355776.57	1454452.49	Геодезический метод	0.10	—
n159	355779.91	1454442.49	Геодезический метод	0.10	—
n160	355778.24	1454433.93	Геодезический метод	0.10	—
n161	355763.67	1454423.70	Геодезический метод	0.10	—
n162	355736.76	1454413.91	Геодезический метод	0.10	—
n163	355734.87	1454408.46	Геодезический метод	0.10	—
n164	355738.43	1454398.68	Геодезический метод	0.10	—
n165	355765.34	1454376.33	Геодезический метод	0.10	—
n166	355781.13	1454357.09	Геодезический метод	0.10	—
n167	355798.03	1454310.83	Геодезический метод	0.10	—
n168	355792.03	1454302.94	Геодезический метод	0.10	—
n169	355785.35	1454304.38	Геодезический метод	0.10	—
n170	355750.11	1454311.28	Геодезический метод	0.10	—
n171	355741.88	1454303.72	Геодезический метод	0.10	—
n172	355741.77	1454296.27	Геодезический метод	0.10	—
n173	355744.88	1454288.93	Геодезический метод	0.10	—
n174	355770.79	1454259.24	Геодезический метод	0.10	—
n133	355770.34	1454254.46	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
—	—	—	—	—	—






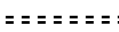
Раздел 4
План границ объекта







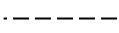











Масштаб 1: 13000

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 _____ (Шибасева А.А.)

Дата 30.06.2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Лахта Эссойльского 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, Лахта д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	321389 кв.м ± 121 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
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
н1	364989.30	1460918.70	Геодезический метод	0.10	–
н2	365015.30	1460948.53	Геодезический метод	0.10	–
н3	365005.03	1460996.46	Геодезический метод	0.10	–
н4	364999.28	1461021.60	Геодезический метод	0.10	–
н5	364988.44	1461042.72	Геодезический метод	0.10	–
н6	364965.06	1461064.40	Геодезический метод	0.10	–
н7	364934.26	1461085.52	Геодезический метод	0.10	–
н8	364899.46	1461104.92	Геодезический метод	0.10	–
н9	364865.24	1461127.75	Геодезический метод	0.10	–
н10	364846.90	1461150.63	Геодезический метод	0.10	–
н11	364843.76	1461167.11	Геодезический метод	0.10	–
н12	364839.86	1461176.74	Геодезический метод	0.10	–
н13	364811.76	1461190.97	Геодезический метод	0.10	–
н14	364788.82	1461185.46	Геодезический метод	0.10	–
н15	364761.29	1461194.64	Геодезический метод	0.10	–
н16	364743.86	1461190.05	Геодезический метод	0.10	–
н17	364692.47	1461213.91	Геодезический метод	0.10	–
н18	364618.14	1461210.23	Геодезический метод	0.10	–
н19	364617.23	1461201.06	Геодезический метод	0.10	–
н20	364528.22	1461160.68	Геодезический метод	0.10	–
н21	364448.39	1461120.31	Геодезический метод	0.10	–
н22	364434.62	1461101.96	Геодезический метод	0.10	–
н23	364429.73	1461078.10	Геодезический метод	0.10	–
н24	364447.65	1461053.80	Геодезический метод	0.10	–
н25	364458.46	1460990.02	Геодезический метод	0.10	–
н26	364469.14	1460974.42	Геодезический метод	0.10	–
н27	364516.20	1461014.91	Геодезический метод	0.10	–
н28	364514.16	1461039.53	Геодезический метод	0.10	–
н29	364524.97	1461058.83	Геодезический метод	0.10	–
н30	364544.09	1461074.77	Геодезический метод	0.10	–
н31	364606.45	1461080.65	Геодезический метод	0.10	–
н32	364636.13	1461079.23	Геодезический метод	0.10	–
н33	364651.74	1461085.59	Геодезический метод	0.10	–
н34	364658.21	1461081.73	Геодезический метод	0.10	–
н35	364674.35	1461089.80	Геодезический метод	0.10	–
н36	364692.93	1461107.24	Геодезический метод	0.10	–
н37	364716.10	1461121.69	Геодезический метод	0.10	–
н38	364734.68	1461120.54	Геодезический метод	0.10	–
н39	364746.38	1461123.30	Геодезический метод	0.10	–
н40	364743.63	1461106.55	Геодезический метод	0.10	–
н41	364749.36	1461087.51	Геодезический метод	0.10	–
н42	364759.22	1461076.73	Геодезический метод	0.10	–
н43	364770.55	1461057.50	Геодезический метод	0.10	–
н44	364774.48	1461050.34	Геодезический метод	0.10	–
н45	364842.38	1461049.66	Геодезический метод	0.10	–
н46	364840.20	1461070.53	Геодезический метод	0.10	–
н47	364875.40	1461025.27	Геодезический метод	0.10	–
н48	364941.91	1460944.71	Геодезический метод	0.10	–
н1	364989.30	1460918.70	Геодезический метод	0.10	–

Граница1(2)	–	–	–	–	–
н49	364373.99	1461358.73	Геодезический метод	0.10	–
н50	364317.62	1461324.25	Геодезический метод	0.10	–
н51	364262.11	1461296.03	Геодезический метод	0.10	–
н52	364229.30	1461290.99	Геодезический метод	0.10	–
н53	364224.71	1461295.57	Геодезический метод	0.10	–
н54	364171.95	1461287.32	Геодезический метод	0.10	–
н55	364146.03	1461291.22	Геодезический метод	0.10	–
н56	364074.22	1461262.77	Геодезический метод	0.10	–
н57	364073.46	1461268.87	Геодезический метод	0.10	–
н58	364072.10	1461271.54	Геодезический метод	0.10	–
н59	364063.80	1461272.44	Геодезический метод	0.10	–
н60	364056.22	1461274.79	Геодезический метод	0.10	–
н61	364056.40	1461280.07	Геодезический метод	0.10	–
н62	364058.64	1461284.08	Геодезический метод	0.10	–
н63	364071.99	1461284.05	Геодезический метод	0.10	–
н64	364070.27	1461292.56	Геодезический метод	0.10	–
н65	364088.66	1461307.04	Геодезический метод	0.10	–
н66	364092.37	1461319.10	Геодезический метод	0.10	–
н67	364090.04	1461326.23	Геодезический метод	0.10	–
н68	364117.53	1461331.41	Геодезический метод	0.10	–
н69	364144.08	1461338.47	Геодезический метод	0.10	–
н70	364172.68	1461385.36	Геодезический метод	0.10	–
н71	364173.52	1461429.41	Геодезический метод	0.10	–
н72	364171.61	1461442.63	Геодезический метод	0.10	–
н73	364150.23	1461462.81	Геодезический метод	0.10	–
н74	364126.94	1461488.01	Геодезический метод	0.10	–
н75	364145.32	1461511.72	Геодезический метод	0.10	–
н76	364164.17	1461497.11	Геодезический метод	0.10	–
н77	364180.83	1461527.90	Геодезический метод	0.10	–
н78	364183.43	1461556.43	Геодезический метод	0.10	–
н79	364200.77	1461570.69	Геодезический метод	0.10	–
н80	364214.63	1461569.02	Геодезический метод	0.10	–
н81	364240.63	1461559.79	Геодезический метод	0.10	–
н82	364278.09	1461565.59	Геодезический метод	0.10	–
н83	364343.80	1461608.28	Геодезический метод	0.10	–
н84	364390.57	1461647.89	Геодезический метод	0.10	–
н85	364427.84	1461680.62	Геодезический метод	0.10	–
н86	364452.97	1461697.40	Геодезический метод	0.10	–
н87	364459.73	1461700.35	Геодезический метод	0.10	–
н88	364429.11	1461632.11	Геодезический метод	0.10	–
н89	364395.62	1461594.03	Геодезический метод	0.10	–
н90	364369.70	1461552.74	Геодезический метод	0.10	–
н91	364370.62	1461494.01	Геодезический метод	0.10	–
н92	364398.15	1461464.19	Геодезический метод	0.10	–
н93	364425.67	1461468.32	Геодезический метод	0.10	–
н94	364430.26	1461456.84	Геодезический метод	0.10	–
н95	364415.35	1461429.09	Геодезический метод	0.10	–
н96	364393.14	1461380.70	Геодезический метод	0.10	–
н49	364373.99	1461358.73	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
н97	365214.14	1461121.80	Геодезический метод	0.10	–
н98	365185.46	1461103.33	Геодезический метод	0.10	–
н99	365146.92	1461107.00	Геодезический метод	0.10	–
н100	365132.70	1461096.91	Геодезический метод	0.10	–
н101	365093.70	1461083.83	Геодезический метод	0.10	–
н102	365088.42	1461070.75	Геодезический метод	0.10	–
н103	365073.05	1461081.54	Геодезический метод	0.10	–
н104	365063.42	1461067.32	Геодезический метод	0.10	–
н105	365054.93	1461065.94	Геодезический метод	0.10	–
н106	365048.96	1461080.16	Геодезический метод	0.10	–
н107	365034.51	1461092.32	Геодезический метод	0.10	–
н108	365011.34	1461102.87	Геодезический метод	0.10	–
н109	365002.40	1461114.57	Геодезический метод	0.10	–
н110	364992.19	1461117.33	Геодезический метод	0.10	–
н111	364955.94	1461146.46	Геодезический метод	0.10	–
н112	364916.25	1461158.39	Геодезический метод	0.10	–

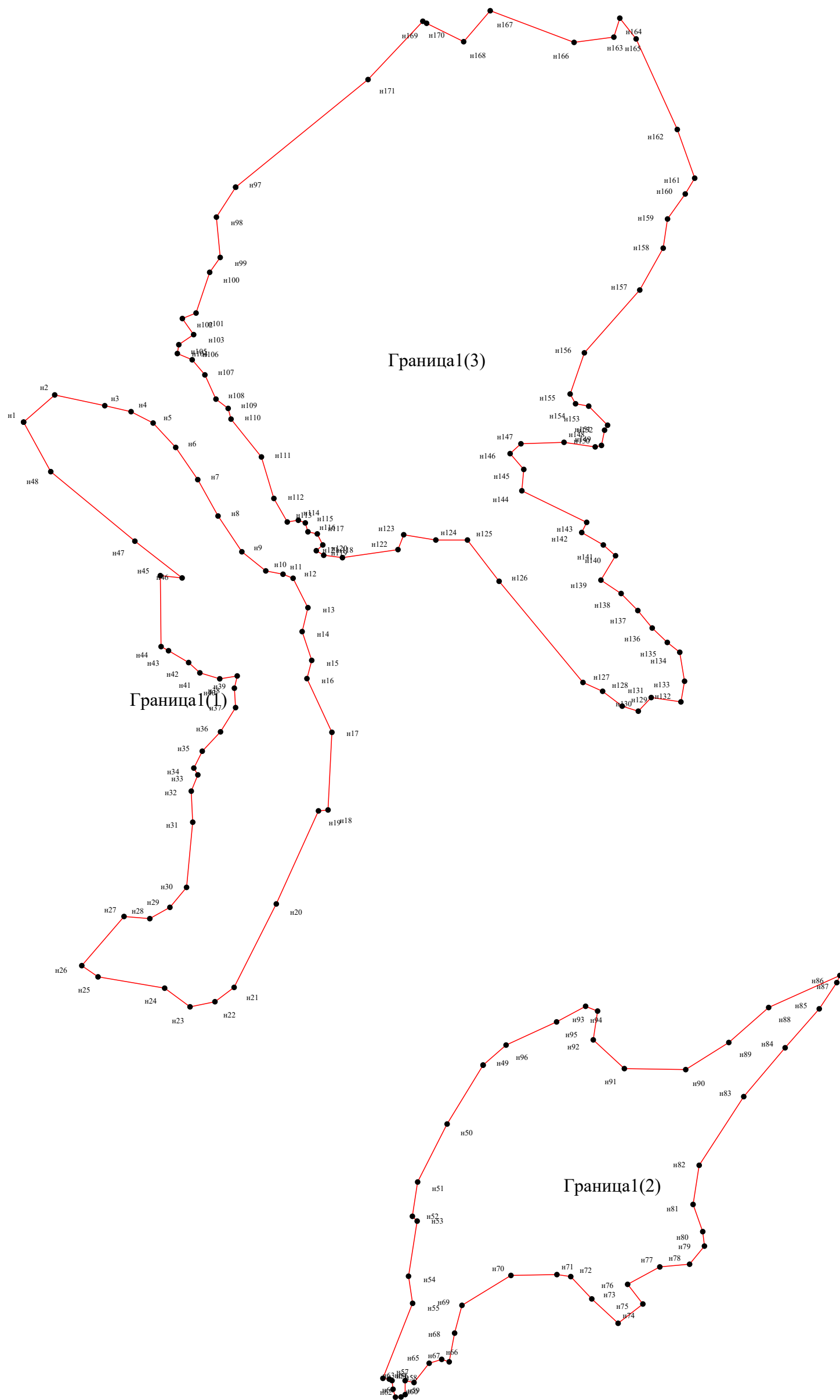
n113	364893.77	1461171.23	Геодезический метод	0.10	—
n114	364895.38	1461181.79	Геодезический метод	0.10	—
n115	364892.85	1461188.44	Геодезический метод	0.10	—
n116	364884.37	1461190.97	Геодезический метод	0.10	—
n117	364882.30	1461199.91	Геодезический метод	0.10	—
n118	364871.75	1461205.19	Геодезический метод	0.10	—
n119	364866.24	1461199.00	Геодезический метод	0.10	—
n120	364861.88	1461206.11	Геодезический метод	0.10	—
n121	364859.59	1461224.00	Геодезический метод	0.10	—
n122	364867.28	1461277.22	Геодезический метод	0.10	—
n123	364881.50	1461282.73	Геодезический метод	0.10	—
n124	364876.45	1461313.47	Геодезический метод	0.10	—
n125	364876.45	1461343.75	Геодезический метод	0.10	—
n126	364836.99	1461374.03	Геодезический метод	0.10	—
n127	364740.18	1461454.32	Геодезический метод	0.10	—
n128	364731.70	1461473.13	Геодезический метод	0.10	—
n129	364717.47	1461491.94	Геодезический метод	0.10	—
n130	364712.66	1461507.31	Геодезический метод	0.10	—
n131	364725.74	1461519.70	Геодезический метод	0.10	—
n132	364721.61	1461548.15	Геодезический метод	0.10	—
n133	364741.33	1461551.59	Геодезический метод	0.10	—
n134	364769.09	1461547.00	Геодезический метод	0.10	—
n135	364778.50	1461535.08	Геодезический метод	0.10	—
n136	364792.26	1461520.62	Геодезический метод	0.10	—
n137	364809.01	1461506.86	Геодезический метод	0.10	—
n138	364825.27	1461490.88	Геодезический метод	0.10	—
n139	364838.14	1461471.53	Геодезический метод	0.10	—
n140	364861.43	1461485.53	Геодезический метод	0.10	—
n141	364871.77	1461473.83	Геодезический метод	0.10	—
n142	364883.68	1461453.17	Геодезический метод	0.10	—
n143	364893.34	1461457.93	Геодезический метод	0.10	—
n144	364923.60	1461395.83	Геодезический метод	0.10	—
n145	364944.01	1461397.66	Геодезический метод	0.10	—
n146	364959.16	1461384.58	Геодезический метод	0.10	—
n147	364968.56	1461394.91	Геодезический метод	0.10	—
n148	364969.94	1461436.20	Геодезический метод	0.10	—
n149	364965.57	1461466.02	Геодезический метод	0.10	—
n150	364966.99	1461472.04	Геодезический метод	0.10	—
n151	364981.64	1461475.03	Геодезический метод	0.10	—
n152	364986.37	1461477.87	Геодезический метод	0.10	—
n153	365004.57	1461459.83	Геодезический метод	0.10	—
n154	365006.87	1461447.21	Геодезический метод	0.10	—
n155	365016.19	1461442.08	Геодезический метод	0.10	—
n156	365055.62	1461455.70	Геодезический метод	0.10	—
n157	365115.72	1461508.69	Геодезический метод	0.10	—
n158	365155.75	1461531.17	Геодезический метод	0.10	—
n159	365183.74	1461535.30	Геодезический метод	0.10	—
n160	365207.60	1461552.28	Геодезический метод	0.10	—
n161	365222.78	1461561.34	Геодезический метод	0.10	—
n162	365269.37	1461544.68	Геодезический метод	0.10	—
n163	365356.04	1461505.24	Геодезический метод	0.10	—
n164	365375.85	1461489.63	Геодезический метод	0.10	—
n165	365357.74	1461483.91	Геодезический метод	0.10	—
n166	365352.70	1461445.83	Геодезический метод	0.10	—
n167	365382.98	1461365.54	Геодезический метод	0.10	—
n168	365353.35	1461340.14	Геодезический метод	0.10	—
n169	365370.97	1461304.63	Геодезический метод	0.10	—
n170	365372.90	1461301.01	Геодезический метод	0.10	—
n171	365317.14	1461248.55	Геодезический метод	0.10	—
n97	365214.14	1461121.80	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 _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—






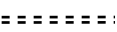
Раздел 4
План границ объекта







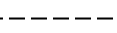











Масштаб 1: 4200

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.)

Дата30.06.2021г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Метчелица Эссойльского 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	186137, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Метчелица д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	-174635 кв.м ± 85 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	354498.22	1444821.93	Геодезический метод	0.10	—
н2	354483.97	1444807.83	Геодезический метод	0.10	—
н3	354480.70	1444804.93	Геодезический метод	0.10	—
н4	354318.16	1444961.84	Геодезический метод	0.10	—
н5	354162.27	1445144.65	Геодезический метод	0.10	—
н6	354198.89	1445141.38	Геодезический метод	0.10	—
н7	354229.58	1445146.61	Геодезический метод	0.10	—
н8	354243.14	1445158.95	Геодезический метод	0.10	—
н9	354257.60	1445181.75	Геодезический метод	0.10	—
н10	354278.37	1445201.15	Геодезический метод	0.10	—
н11	354316.13	1445169.38	Геодезический метод	0.10	—
н12	354305.73	1445151.58	Геодезический метод	0.10	—
н13	354297.68	1445135.33	Геодезический метод	0.10	—
н14	354297.47	1445121.28	Геодезический метод	0.10	—
н15	354305.85	1445107.11	Геодезический метод	0.10	—
н16	354318.26	1445103.02	Геодезический метод	0.10	—
н17	354332.57	1445119.98	Геодезический метод	0.10	—
н18	354353.05	1445132.94	Геодезический метод	0.10	—
н19	354368.84	1445145.97	Геодезический метод	0.10	—
н20	354386.02	1445147.27	Геодезический метод	0.10	—
н21	354410.78	1445132.86	Геодезический метод	0.10	—
н22	354418.98	1445106.99	Геодезический метод	0.10	—
н23	354423.26	1445080.40	Геодезический метод	0.10	—
н24	354416.71	1445059.43	Геодезический метод	0.10	—
н25	354398.66	1445051.89	Геодезический метод	0.10	—
н26	354375.94	1445046.77	Геодезический метод	0.10	—
н27	354364.95	1445041.47	Геодезический метод	0.10	—
н28	354370.81	1445016.42	Геодезический метод	0.10	—
н29	354374.43	1444997.64	Геодезический метод	0.10	—
н30	354461.47	1444921.44	Геодезический метод	0.10	—
н31	354468.68	1444913.89	Геодезический метод	0.10	—
н32	354506.97	1444883.33	Геодезический метод	0.10	—
н33	354526.26	1444861.09	Геодезический метод	0.10	—
н34	354499.99	1444826.40	Геодезический метод	0.10	—
н1	354498.22	1444821.93	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н35	353770.88	1445827.15	Геодезический метод	0.10	—
н36	353776.13	1445846.77	Геодезический метод	0.10	—
н37	353792.85	1445866.13	Геодезический метод	0.10	—
н38	353783.13	1445956.15	Геодезический метод	0.10	—
н39	353778.17	1445979.15	Геодезический метод	0.10	—
н40	353775.61	1445997.38	Геодезический метод	0.10	—
н41	353779.47	1446009.88	Геодезический метод	0.10	—
н42	353738.88	1446020.09	Геодезический метод	0.10	—
н43	353729.87	1446023.53	Геодезический метод	0.10	—
н44	353721.24	1446043.86	Геодезический метод	0.10	—
н45	353719.59	1446052.80	Геодезический метод	0.10	—
н46	353688.11	1446069.16	Геодезический метод	0.10	—
н47	353687.18	1446059.57	Геодезический метод	0.10	—
н48	353681.06	1446035.77	Геодезический метод	0.10	—

н49	353667.49	1446013.86	Геодезический метод	0.10	—
н50	353649.48	1446013.86	Геодезический метод	0.10	—
н51	353630.46	1446042.77	Геодезический метод	0.10	—
н52	353624.16	1446058.54	Геодезический метод	0.10	—
н53	353620.10	1446070.07	Геодезический метод	0.10	—
н54	353584.43	1446071.68	Геодезический метод	0.10	—
н55	353546.32	1446063.77	Геодезический метод	0.10	—
н56	353508.60	1446002.23	Геодезический метод	0.10	—
н57	353581.43	1445969.58	Геодезический метод	0.10	—
н58	353617.08	1445949.18	Геодезический метод	0.10	—
н59	353661.14	1445918.45	Геодезический метод	0.10	—
н60	353712.73	1445862.93	Геодезический метод	0.10	—
н61	353731.86	1445819.01	Геодезический метод	0.10	—
н62	353757.65	1445824.15	Геодезический метод	0.10	—
н35	353770.88	1445827.15	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н63	352576.02	1446082.22	Геодезический метод	0.10	—
н64	352503.87	1446052.09	Геодезический метод	0.10	—
н65	352501.46	1446055.44	Геодезический метод	0.10	—
н66	352484.58	1446093.21	Геодезический метод	0.10	—
н67	352472.27	1446124.41	Геодезический метод	0.10	—
н68	352479.75	1446130.93	Геодезический метод	0.10	—
н69	352494.65	1446131.48	Геодезический метод	0.10	—
н70	352501.65	1446123.37	Геодезический метод	0.10	—
н71	352521.00	1446112.25	Геодезический метод	0.10	—
н72	352546.82	1446114.36	Геодезический метод	0.10	—
н73	352570.93	1446113.48	Геодезический метод	0.10	—
н74	352571.64	1446087.25	Геодезический метод	0.10	—
н63	352576.02	1446082.22	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н75	352986.35	1447291.43	Геодезический метод	0.10	—
н76	352969.61	1447280.08	Геодезический метод	0.10	—
н77	352958.49	1447286.60	Геодезический метод	0.10	—
н78	352946.23	1447275.30	Геодезический метод	0.10	—
н79	352927.32	1447280.97	Геодезический метод	0.10	—
н80	352914.56	1447293.95	Геодезический метод	0.10	—
н81	352896.21	1447302.71	Геодезический метод	0.10	—
н82	352879.27	1447311.93	Геодезический метод	0.10	—
н83	352878.38	1447311.93	Геодезический метод	0.10	—
н84	352875.56	1447314.59	Геодезический метод	0.10	—
н85	352873.07	1447311.93	Геодезический метод	0.10	—
н86	352867.82	1447311.93	Геодезический метод	0.10	—
н87	352856.36	1447304.92	Геодезический метод	0.10	—
н88	352848.84	1447293.47	Геодезический метод	0.10	—
н89	352852.51	1447270.09	Геодезический метод	0.10	—
н90	352838.58	1447269.40	Геодезический метод	0.10	—
н91	352815.41	1447269.76	Геодезический метод	0.10	—
н92	352814.05	1447272.81	Геодезический метод	0.10	—
н93	352810.28	1447277.08	Геодезический метод	0.10	—
н94	352783.83	1447290.63	Геодезический метод	0.10	—
н95	352748.93	1447285.00	Геодезический метод	0.10	—
н96	352724.16	1447283.85	Геодезический метод	0.10	—
н97	352720.11	1447293.00	Геодезический метод	0.10	—
н98	352714.47	1447313.09	Геодезический метод	0.10	—
н99	352716.01	1447337.30	Геодезический метод	0.10	—
н100	352738.24	1447339.90	Геодезический метод	0.10	—
н101	352779.13	1447331.53	Геодезический метод	0.10	—
н102	352809.30	1447386.93	Геодезический метод	0.10	—
н103	352847.80	1447400.54	Геодезический метод	0.10	—
н104	352875.87	1447418.87	Геодезический метод	0.10	—
н105	352888.30	1447427.99	Геодезический метод	0.10	—
н106	352879.58	1447450.27	Геодезический метод	0.10	—
н107	352881.19	1447457.12	Геодезический метод	0.10	—
н108	352894.21	1447482.59	Геодезический метод	0.10	—
н109	352899.27	1447486.06	Геодезический метод	0.10	—
н110	352915.48	1447484.12	Геодезический метод	0.10	—
н111	352921.44	1447471.50	Геодезический метод	0.10	—

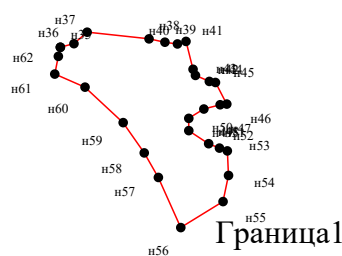
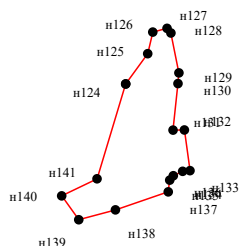
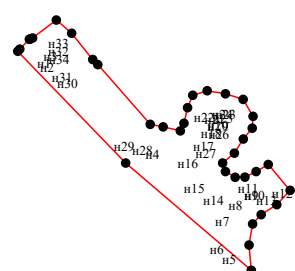
n112	352925.34	1447467.60	Геодезический метод	0.10	—
n113	352944.75	1447465.15	Геодезический метод	0.10	—
n114	352943.54	1447445.58	Геодезический метод	0.10	—
n115	352958.02	1447422.67	Геодезический метод	0.10	—
n116	352957.92	1447415.76	Геодезический метод	0.10	—
n117	352962.90	1447414.96	Геодезический метод	0.10	—
n118	352965.33	1447411.11	Геодезический метод	0.10	—
n119	352986.54	1447386.98	Геодезический метод	0.10	—
n120	352984.99	1447377.22	Геодезический метод	0.10	—
n121	352985.90	1447361.62	Геодезический метод	0.10	—
n122	352989.23	1447351.21	Геодезический метод	0.10	—
n123	352986.46	1447324.60	Геодезический метод	0.10	—
n75	352986.35	1447291.43	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
n124	354299.32	1445507.47	Геодезический метод	0.10	—
n125	354343.49	1445539.59	Геодезический метод	0.10	—
n126	354374.81	1445546.92	Геодезический метод	0.10	—
n127	354380.36	1445567.60	Геодезический метод	0.10	—
n128	354373.58	1445573.27	Геодезический метод	0.10	—
n129	354315.54	1445584.93	Геодезический метод	0.10	—
n130	354299.89	1445583.59	Геодезический метод	0.10	—
n131	354232.16	1445576.29	Геодезический метод	0.10	—
n132	354232.42	1445592.94	Геодезический метод	0.10	—
n133	354173.32	1445601.12	Геодезический метод	0.10	—
n134	354172.20	1445590.39	Геодезический метод	0.10	—
n135	354165.86	1445576.71	Геодезический метод	0.10	—
n136	354159.53	1445571.49	Геодезический метод	0.10	—
n137	354142.40	1445569.37	Геодезический метод	0.10	—
n138	354116.16	1445492.65	Геодезический метод	0.10	—
n139	354101.89	1445439.24	Геодезический метод	0.10	—
n140	354136.59	1445414.45	Геодезический метод	0.10	—
n141	354161.38	1445465.84	Геодезический метод	0.10	—
n124	354299.32	1445507.47	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
n142	352959.42	1446521.03	Геодезический метод	0.10	—
n143	352958.66	1446560.34	Геодезический метод	0.10	—
n144	352952.57	1446568.92	Геодезический метод	0.10	—
n145	352954.31	1446580.68	Геодезический метод	0.10	—
n146	352960.41	1446592.88	Геодезический метод	0.10	—
n147	352959.10	1446615.52	Геодезический метод	0.10	—
n148	352957.88	1446622.73	Геодезический метод	0.10	—
n149	352950.43	1446632.42	Геодезический метод	0.10	—
n150	352930.08	1446709.25	Геодезический метод	0.10	—
n151	352928.05	1446728.60	Геодезический метод	0.10	—
n152	352917.30	1446733.98	Геодезический метод	0.10	—
n153	352914.24	1446766.65	Геодезический метод	0.10	—
n154	352919.47	1446782.76	Геодезический метод	0.10	—
n155	352927.31	1446801.05	Геодезический метод	0.10	—
n156	352933.79	1446818.16	Геодезический метод	0.10	—
n157	352945.36	1446821.31	Геодезический метод	0.10	—
n158	352969.78	1446843.91	Геодезический метод	0.10	—
n159	352944.11	1446880.64	Геодезический метод	0.10	—
n160	352931.77	1446888.36	Геодезический метод	0.10	—
n161	352911.12	1446902.58	Геодезический метод	0.10	—
n162	352868.45	1446914.51	Геодезический метод	0.10	—
n163	352852.21	1446921.86	Геодезический метод	0.10	—
n164	352819.45	1446925.41	Геодезический метод	0.10	—
n165	352786.09	1446930.42	Геодезический метод	0.10	—
n166	352685.34	1446932.98	Геодезический метод	0.10	—
n167	352661.99	1446935.98	Геодезический метод	0.10	—
n168	352648.09	1446948.10	Геодезический метод	0.10	—
n169	352644.65	1446970.45	Геодезический метод	0.10	—
n170	352645.09	1447010.92	Геодезический метод	0.10	—
n171	352639.64	1447141.91	Геодезический метод	0.10	—
n172	352637.64	1447167.71	Геодезический метод	0.10	—
n173	352628.19	1447180.94	Геодезический метод	0.10	—
n174	352595.13	1447179.07	Геодезический метод	0.10	—

н175	352594.73	1447188.23	Геодезический метод	0.10	—
н176	352583.05	1447187.95	Геодезический метод	0.10	—
н177	352586.49	1447125.79	Геодезический метод	0.10	—
н178	352595.50	1447081.20	Геодезический метод	0.10	—
н179	352621.30	1446969.34	Геодезический метод	0.10	—
н180	352632.16	1446926.61	Геодезический метод	0.10	—
н181	352621.37	1446928.65	Геодезический метод	0.10	—
н182	352593.25	1446919.86	Геодезический метод	0.10	—
н183	352623.36	1446820.69	Геодезический метод	0.10	—
н184	352582.21	1446808.97	Геодезический метод	0.10	—
н185	352552.93	1446784.28	Геодезический метод	0.10	—
н186	352533.56	1446739.78	Геодезический метод	0.10	—
н187	352661.44	1446718.90	Геодезический метод	0.10	—
н188	352689.93	1446709.85	Геодезический метод	0.10	—
н189	352689.51	1446688.22	Геодезический метод	0.10	—
н190	352717.23	1446659.14	Геодезический метод	0.10	—
н191	352740.50	1446648.09	Геодезический метод	0.10	—
н192	352793.54	1446664.22	Геодезический метод	0.10	—
н193	352814.35	1446637.15	Геодезический метод	0.10	—
н194	352809.84	1446630.40	Геодезический метод	0.10	—
н195	352795.09	1446615.18	Геодезический метод	0.10	—
н196	352795.98	1446605.48	Геодезический метод	0.10	—
н197	352771.61	1446584.20	Геодезический метод	0.10	—
н198	352769.92	1446558.82	Геодезический метод	0.10	—
н199	352777.52	1446545.71	Геодезический метод	0.10	—
н200	352778.09	1446535.57	Геодезический метод	0.10	—
н201	352755.29	1446532.23	Геодезический метод	0.10	—
н202	352727.04	1446535.23	Геодезический метод	0.10	—
н203	352691.79	1446536.23	Геодезический метод	0.10	—
н204	352680.34	1446527.11	Геодезический метод	0.10	—
н205	352704.69	1446476.08	Геодезический метод	0.10	—
н206	352780.19	1446494.76	Геодезический метод	0.10	—
н207	352838.79	1446519.55	Геодезический метод	0.10	—
н208	352853.19	1446518.84	Геодезический метод	0.10	—
н209	352880.73	1446524.88	Геодезический метод	0.10	—
н210	352899.77	1446517.78	Геодезический метод	0.10	—
н211	352909.74	1446519.55	Геодезический метод	0.10	—
н212	352917.56	1446509.54	Геодезический метод	0.10	—
н213	352933.41	1446518.84	Геодезический метод	0.10	—
н142	352959.42	1446521.03	Геодезический метод	0.10	—

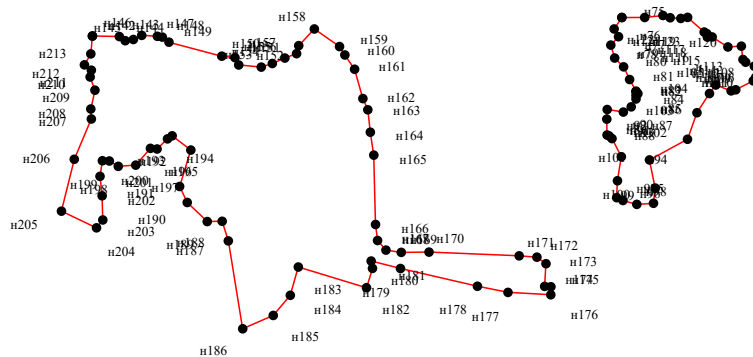
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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








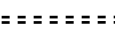
Граница 1







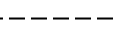











Масштаб 1: 11000

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

д. Мишинсельга Эссойльского 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	186141, Карелия Респ, Пряжинский р-н, Мишинсельга д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	90861 кв.м ± 60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

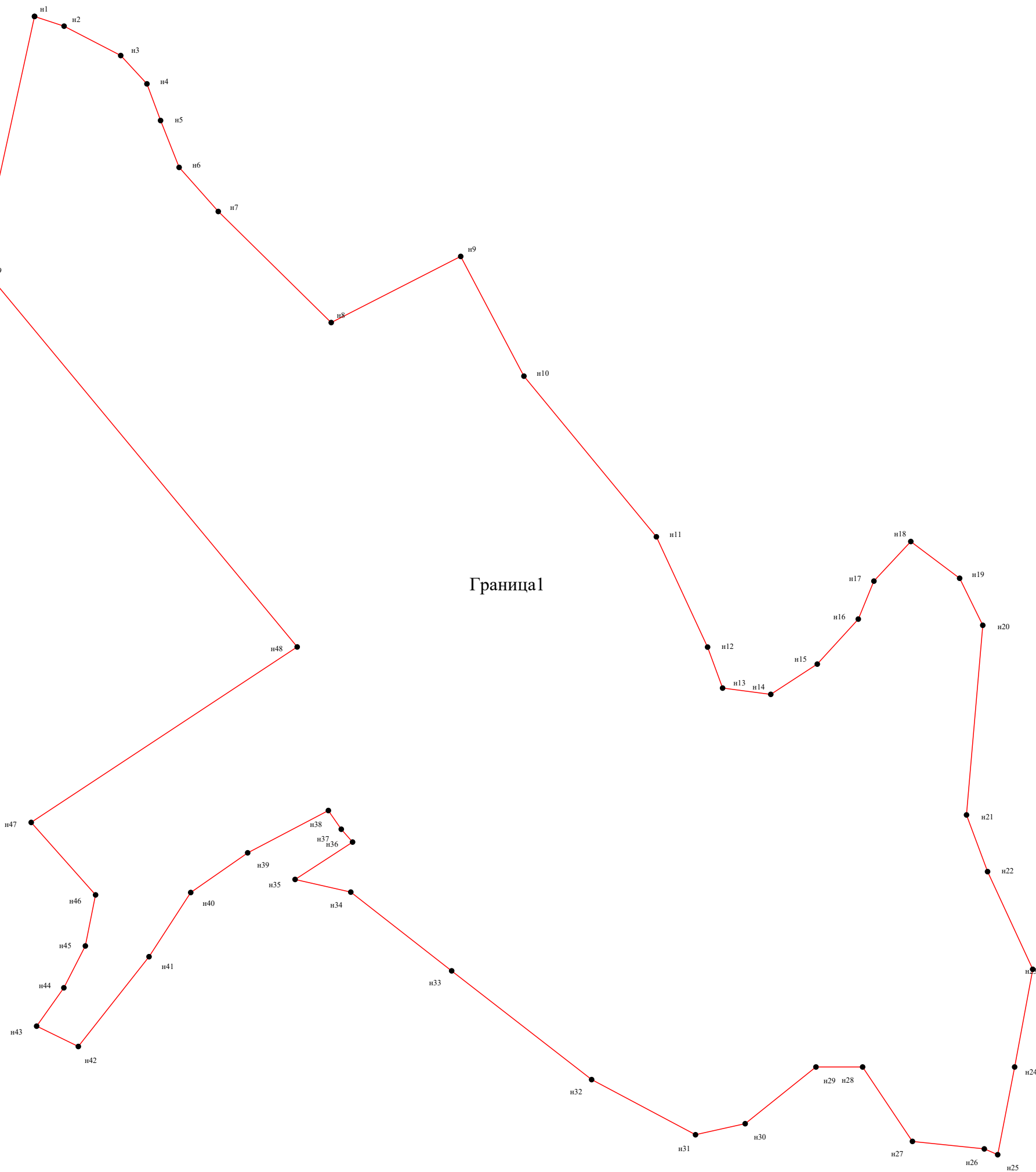
Раздел 2

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	335778.47	1459156.53	Геодезический метод	0.10	—
н2	335774.47	1459168.67	Геодезический метод	0.10	—
н3	335762.43	1459191.91	Геодезический метод	0.10	—
н4	335750.81	1459202.67	Геодезический метод	0.10	—
н5	335735.76	1459208.26	Геодезический метод	0.10	—
н6	335716.51	1459215.89	Геодезический метод	0.10	—
н7	335698.41	1459231.95	Геодезический метод	0.10	—
н8	335652.81	1459278.29	Геодезический метод	0.10	—
н9	335679.97	1459331.43	Геодезический метод	0.10	—
н10	335630.82	1459357.37	Геодезический метод	0.10	—
н11	335564.86	1459411.75	Геодезический метод	0.10	—
н12	335519.59	1459432.75	Геодезический метод	0.10	—
н13	335502.77	1459438.93	Геодезический метод	0.10	—
н14	335500.18	1459458.70	Геодезический метод	0.10	—
н15	335512.62	1459477.78	Геодезический метод	0.10	—
н16	335531.08	1459494.62	Геодезический метод	0.10	—
н17	335546.69	1459501.02	Геодезический метод	0.10	—
н18	335562.92	1459516.16	Геодезический метод	0.10	—
н19	335547.84	1459536.21	Геодезический метод	0.10	—
н20	335528.54	1459545.70	Геодезический метод	0.10	—
н21	335450.71	1459539.02	Геодезический метод	0.10	—
н22	335427.43	1459547.67	Геодезический метод	0.10	—
н23	335387.33	1459566.21	Геодезический метод	0.10	—
н24	335347.23	1459558.79	Геодезический метод	0.10	—
н25	335311.22	1459551.83	Геодезический метод	0.10	—
н26	335313.61	1459546.34	Геодезический метод	0.10	—
н27	335316.67	1459516.83	Геодезический метод	0.10	—
н28	335347.23	1459496.39	Геодезический метод	0.10	—
н29	335347.23	1459477.24	Геодезический метод	0.10	—
н30	335323.95	1459448.20	Геодезический метод	0.10	—
н31	335319.42	1459427.81	Геодезический метод	0.10	—
н32	335342.06	1459385.18	Геодезический метод	0.10	—
н33	335386.68	1459327.72	Геодезический метод	0.10	—
н34	335419.02	1459286.32	Геодезический метод	0.10	—
н35	335424.20	1459263.48	Геодезический метод	0.10	—
н36	335439.54	1459287.07	Геодезический метод	0.10	—
н37	335444.82	1459282.42	Геодезический метод	0.10	—
н38	335452.50	1459277.12	Геодезический метод	0.10	—
н39	335435.13	1459244.01	Геодезический метод	0.10	—
н40	335418.84	1459220.63	Геодезический метод	0.10	—
н41	335392.50	1459203.53	Геодезический метод	0.10	—
н42	335355.64	1459174.49	Геодезический метод	0.10	—
н43	335364.00	1459157.40	Геодезический метод	0.10	—
н44	335379.74	1459168.58	Геодезический метод	0.10	—
н45	335396.92	1459177.39	Геодезический метод	0.10	—
н46	335417.87	1459181.58	Геодезический метод	0.10	—
н47	335447.63	1459155.16	Геодезический метод	0.10	—
н48	335519.66	1459264.34	Геодезический метод	0.10	—
н49	335676.59	1459134.28	Геодезический метод	0.10	—
н1	335778.47	1459156.53	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
–	–	–	–	–	–






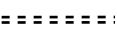
Раздел 4
План границ объекта







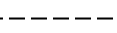











Масштаб 1: 1800

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 _____(Шибасева А.А.)

Дата30.06.2021г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–