

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
деревня Кумсагуба Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Кумсагуба д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	462314 кв.м ± 136 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</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	466899.34	1530021.92	Геодезический метод	0.10	–
н2	466868.95	1530026.46	Геодезический метод	0.10	–
н3	466868.99	1530036.18	Геодезический метод	0.10	–
н4	466881.91	1530069.36	Геодезический метод	0.10	–
н5	466903.24	1530132.92	Геодезический метод	0.10	–
н6	466868.92	1530155.27	Геодезический метод	0.10	–
н7	466850.50	1530179.20	Геодезический метод	0.10	–
н8	466847.11	1530148.78	Геодезический метод	0.10	–
н9	466839.15	1530132.20	Геодезический метод	0.10	–
н10	466828.70	1530113.62	Геодезический метод	0.10	–
н11	466792.60	1530119.08	Геодезический метод	0.10	–
н12	466879.70	1530082.96	Геодезический метод	0.10	–
н13	466874.15	1530068.27	Геодезический метод	0.10	–
н14	466865.84	1530042.97	Геодезический метод	0.10	–
н15	466864.71	1530037.75	Геодезический метод	0.10	–
н16	466859.55	1530005.93	Геодезический метод	0.10	–
н17	466769.80	1530038.63	Геодезический метод	0.10	–
н18	466759.17	1530043.62	Геодезический метод	0.10	–
н19	466747.47	1530049.11	Геодезический метод	0.10	–
н20	466708.00	1530067.63	Геодезический метод	0.10	–
н21	466672.41	1530088.32	Геодезический метод	0.10	–
н22	466664.42	1530095.42	Геодезический метод	0.10	–
н23	466661.83	1530099.88	Геодезический метод	0.10	–
н24	466660.51	1530109.71	Геодезический метод	0.10	–
н25	466657.89	1530116.31	Геодезический метод	0.10	–
н26	466637.53	1530141.02	Геодезический метод	0.10	–
н27	466602.37	1530177.41	Геодезический метод	0.10	–
н28	466573.15	1530201.55	Геодезический метод	0.10	–
н29	466562.43	1530212.64	Геодезический метод	0.10	–
н30	466555.23	1530205.98	Геодезический метод	0.10	–
н31	466527.10	1530239.72	Геодезический метод	0.10	–
н32	466507.07	1530277.68	Геодезический метод	0.10	–
н33	466503.74	1530291.27	Геодезический метод	0.10	–
н34	466410.26	1530363.32	Геодезический метод	0.10	–
н35	466307.01	1530417.22	Геодезический метод	0.10	–
н36	466210.99	1530455.41	Геодезический метод	0.10	–
н37	466043.73	1530500.16	Геодезический метод	0.10	–
н38	466035.27	1530476.96	Геодезический метод	0.10	–
н39	465930.31	1530343.13	Геодезический метод	0.10	–
н40	465604.49	1530676.86	Геодезический метод	0.10	–
н41	465749.29	1530836.29	Геодезический метод	0.10	–
н42	466060.06	1530540.42	Геодезический метод	0.10	–
н43	466113.52	1530533.73	Геодезический метод	0.10	–
н44	466159.99	1530532.44	Геодезический метод	0.10	–
н45	466210.25	1530587.01	Геодезический метод	0.10	–
н46	466198.98	1530620.73	Геодезический метод	0.10	–
н47	466162.56	1530703.67	Геодезический метод	0.10	–
н48	466131.69	1530796.45	Геодезический метод	0.10	–
н49	466089.21	1530836.01	Геодезический метод	0.10	–

н50	466048.65	1530877.81	Геодезический метод	0.10	–
н51	466020.03	1530892.36	Геодезический метод	0.10	–
н52	465956.15	1530910.39	Геодезический метод	0.10	–
н53	465929.72	1530926.68	Геодезический метод	0.10	–
н54	465968.57	1530990.24	Геодезический метод	0.10	–
н55	466002.51	1531035.34	Геодезический метод	0.10	–
н56	466030.21	1531015.77	Геодезический метод	0.10	–
н57	466110.49	1530964.46	Геодезический метод	0.10	–
н58	466136.64	1530940.49	Геодезический метод	0.10	–
н59	466158.24	1530906.28	Геодезический метод	0.10	–
н60	466191.70	1530877.78	Геодезический метод	0.10	–
н61	466248.23	1530815.04	Геодезический метод	0.10	–
н62	466331.05	1530737.18	Геодезический метод	0.10	–
н63	466393.79	1530696.44	Геодезический метод	0.10	–
н64	466420.34	1530697.53	Геодезический метод	0.10	–
н65	466435.20	1530706.15	Геодезический метод	0.10	–
н66	466442.65	1530711.92	Геодезический метод	0.10	–
н67	466446.90	1530711.43	Геодезический метод	0.10	–
н68	466470.53	1530713.79	Геодезический метод	0.10	–
н69	466494.99	1530713.79	Геодезический метод	0.10	–
н70	466545.80	1530733.29	Геодезический метод	0.10	–
н71	466567.02	1530742.28	Геодезический метод	0.10	–
н72	466594.76	1530731.66	Геодезический метод	0.10	–
н73	466612.70	1530703.09	Геодезический метод	0.10	–
н74	466630.65	1530663.09	Геодезический метод	0.10	–
н75	466641.26	1530621.46	Геодезический метод	0.10	–
н76	466651.86	1530574.11	Геодезический метод	0.10	–
н77	466672.26	1530509.63	Геодезический метод	0.10	–
н78	466688.58	1530479.42	Геодезический метод	0.10	–
н79	466718.75	1530423.92	Геодезический метод	0.10	–
н80	466767.62	1530380.13	Геодезический метод	0.10	–
н81	466776.35	1530365.05	Геодезический метод	0.10	–
н82	466771.58	1530341.54	Геодезический метод	0.10	–
н83	466769.62	1530309.16	Геодезический метод	0.10	–
н84	466770.74	1530285.56	Геодезический метод	0.10	–
н85	466789.75	1530276.44	Геодезический метод	0.10	–
н86	466829.56	1530277.32	Геодезический метод	0.10	–
н87	466867.47	1530281.60	Геодезический метод	0.10	–
н88	466865.07	1530264.20	Геодезический метод	0.10	–
н89	466904.82	1530262.53	Геодезический метод	0.10	–
н90	466929.78	1530265.95	Геодезический метод	0.10	–
н1	466899.34	1530021.92	Геодезический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
н91	466843.32	1529794.78	Геодезический метод	0.10	–
н92	466885.57	1529848.64	Геодезический метод	0.10	–
н93	466913.96	1529884.54	Геодезический метод	0.10	–
н94	466913.77	1529920.72	Геодезический метод	0.10	–
н95	466854.01	1529976.18	Геодезический метод	0.10	–
н96	466851.04	1529984.82	Геодезический метод	0.10	–
н97	466746.56	1530022.73	Геодезический метод	0.10	–
н98	466708.04	1529961.91	Геодезический метод	0.10	–
н99	466668.90	1529882.40	Геодезический метод	0.10	–
н100	466624.00	1529790.53	Геодезический метод	0.10	–
н101	466629.90	1529787.42	Геодезический метод	0.10	–
н102	466691.56	1529741.55	Геодезический метод	0.10	–
н103	466765.10	1529681.48	Геодезический метод	0.10	–
н104	466780.02	1529724.78	Геодезический метод	0.10	–
н105	466754.65	1529762.42	Геодезический метод	0.10	–
н106	466765.79	1529774.80	Геодезический метод	0.10	–
н107	466781.47	1529781.07	Геодезический метод	0.10	–
н108	466819.01	1529787.82	Геодезический метод	0.10	–
н91	466843.32	1529794.78	Геодезический метод	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	Х	У			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: –

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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

деревня Лумбуши Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Лумбуши д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	854727 кв.м ± 186 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</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	471661.59	1526671.56	Геодезический метод	0.10	–
н2	471672.32	1526689.60	Геодезический метод	0.10	–
н3	471676.74	1526710.54	Геодезический метод	0.10	–
н4	471644.27	1526725.02	Геодезический метод	0.10	–
н5	471603.99	1526734.45	Геодезический метод	0.10	–
н6	471596.02	1526740.12	Геодезический метод	0.10	–
н7	471583.71	1526774.48	Геодезический метод	0.10	–
н8	471571.02	1526799.32	Геодезический метод	0.10	–
н9	471561.01	1526822.74	Геодезический метод	0.10	–
н10	471573.22	1526841.55	Геодезический метод	0.10	–
н11	471586.82	1526863.93	Геодезический метод	0.10	–
н12	471580.87	1526890.85	Геодезический метод	0.10	–
н13	471648.02	1527020.90	Геодезический метод	0.10	–
н14	471505.79	1527129.14	Геодезический метод	0.10	–
н15	471373.50	1527197.31	Геодезический метод	0.10	–
н16	471367.84	1527176.55	Геодезический метод	0.10	–
н17	471355.44	1527149.05	Геодезический метод	0.10	–
н18	471331.39	1527127.87	Геодезический метод	0.10	–
н19	471304.20	1527110.55	Геодезический метод	0.10	–
н20	471299.93	1527107.45	Геодезический метод	0.10	–
н21	471241.85	1527069.78	Геодезический метод	0.10	–
н22	471169.00	1527094.05	Геодезический метод	0.10	–
н23	471136.17	1527095.28	Геодезический метод	0.10	–
н24	471127.87	1527105.99	Геодезический метод	0.10	–
н25	471002.94	1527168.14	Геодезический метод	0.10	–
н26	470969.17	1527325.64	Геодезический метод	0.10	–
н27	470930.72	1527334.18	Геодезический метод	0.10	–
н28	470877.46	1527327.90	Геодезический метод	0.10	–
н29	470870.24	1527339.68	Геодезический метод	0.10	–
н30	470860.25	1527346.84	Геодезический метод	0.10	–
н31	470857.18	1527353.91	Геодезический метод	0.10	–
н32	470859.84	1527364.66	Геодезический метод	0.10	–
н33	470867.11	1527370.81	Геодезический метод	0.10	–
н34	470875.72	1527368.96	Геодезический метод	0.10	–
н35	470881.75	1527388.69	Геодезический метод	0.10	–
н36	470876.93	1527399.67	Геодезический метод	0.10	–
н37	470843.72	1527396.72	Геодезический метод	0.10	–
н38	470829.53	1527392.17	Геодезический метод	0.10	–
н39	470816.41	1527381.46	Геодезический метод	0.10	–
н40	470810.25	1527382.53	Геодезический метод	0.10	–
н41	470812.93	1527396.19	Геодезический метод	0.10	–
н42	470815.33	1527406.10	Геодезический метод	0.10	–
н43	470815.33	1527416.28	Геодезический метод	0.10	–
н44	470808.10	1527428.06	Геодезический метод	0.10	–
н45	470793.37	1527432.35	Геодезический метод	0.10	–
н46	470783.20	1527433.68	Геодезический метод	0.10	–
н47	470777.30	1527434.22	Геодезический метод	0.10	–
н48	470768.19	1527430.74	Геодезический метод	0.10	–
н49	470753.20	1527435.29	Геодезический метод	0.10	–
н50	470743.59	1527441.92	Геодезический метод	0.10	–

н51	470721.06	1527443.59	Геодезический метод	0.10	—
н52	470705.26	1527462.34	Геодезический метод	0.10	—
н53	470690.30	1527482.54	Геодезический метод	0.10	—
н54	470672.07	1527508.76	Геодезический метод	0.10	—
н55	470673.71	1527532.31	Геодезический метод	0.10	—
н56	470650.90	1527540.81	Геодезический метод	0.10	—
н57	470644.91	1527557.36	Геодезический метод	0.10	—
н58	470645.13	1527589.50	Геодезический метод	0.10	—
н59	470651.43	1527608.30	Геодезический метод	0.10	—
н60	470643.16	1527627.11	Геодезический метод	0.10	—
н61	470623.31	1527629.99	Геодезический метод	0.10	—
н62	470601.60	1527636.99	Геодезический метод	0.10	—
н63	470581.32	1527654.81	Геодезический метод	0.10	—
н64	470565.96	1527660.54	Геодезический метод	0.10	—
н65	470550.60	1527667.92	Геодезический метод	0.10	—
н66	470531.13	1527659.70	Геодезический метод	0.10	—
н67	470523.21	1527669.81	Геодезический метод	0.10	—
н68	470528.27	1527680.41	Геодезический метод	0.10	—
н69	470542.47	1527687.77	Геодезический метод	0.10	—
н70	470550.22	1527703.21	Геодезический метод	0.10	—
н71	470550.60	1527723.22	Геодезический метод	0.10	—
н72	470524.53	1527744.12	Геодезический метод	0.10	—
н73	470548.14	1527762.34	Геодезический метод	0.10	—
н74	470555.52	1527766.64	Геодезический метод	0.10	—
н75	470566.58	1527767.87	Геодезический метод	0.10	—
н76	470569.85	1527776.88	Геодезический метод	0.10	—
н77	470569.24	1527783.85	Геодезический метод	0.10	—
н78	470569.63	1527798.13	Геодезический метод	0.10	—
н79	470582.71	1527803.44	Геодезический метод	0.10	—
н80	470597.16	1527807.29	Геодезический метод	0.10	—
н81	470602.65	1527815.11	Геодезический метод	0.10	—
н82	470590.89	1527830.28	Геодезический метод	0.10	—
н83	470553.82	1527853.84	Геодезический метод	0.10	—
н84	470562.77	1527865.75	Геодезический метод	0.10	—
н85	470571.55	1527879.30	Геодезический метод	0.10	—
н86	470579.52	1527892.96	Геодезический метод	0.10	—
н87	470589.51	1527911.21	Геодезический метод	0.10	—
н88	470595.90	1527924.52	Геодезический метод	0.10	—
н89	470600.92	1527934.98	Геодезический метод	0.10	—
н90	470647.23	1527958.74	Геодезический метод	0.10	—
н91	470788.76	1528109.25	Геодезический метод	0.10	—
н92	470800.54	1528166.27	Геодезический метод	0.10	—
н93	470822.34	1528179.60	Геодезический метод	0.10	—
н94	470838.21	1528193.76	Геодезический метод	0.10	—
н95	470854.32	1528197.73	Геодезический метод	0.10	—
н96	470872.55	1528201.17	Геодезический метод	0.10	—
н97	470882.65	1528213.92	Геодезический метод	0.10	—
н98	470888.81	1528231.07	Геодезический метод	0.10	—
н99	470874.74	1528243.38	Геодезический метод	0.10	—
н100	470852.32	1528255.69	Геодезический метод	0.10	—
н101	470827.70	1528262.73	Геодезический метод	0.10	—
н102	470802.18	1528268.60	Геодезический метод	0.10	—
н103	470785.49	1528267.13	Геодезический метод	0.10	—
н104	470745.41	1528295.67	Геодезический метод	0.10	—
н105	470709.69	1528313.52	Геодезический метод	0.10	—
н106	470707.63	1528314.41	Геодезический метод	0.10	—
н107	470700.93	1528317.32	Геодезический метод	0.10	—
н108	470692.46	1528292.09	Геодезический метод	0.10	—
н109	470655.63	1528186.15	Геодезический метод	0.10	—
н110	470648.07	1528157.47	Геодезический метод	0.10	—
н111	470644.27	1528135.42	Геодезический метод	0.10	—
н112	470643.23	1528123.19	Геодезический метод	0.10	—
н113	470633.51	1528121.07	Геодезический метод	0.10	—
н114	470624.17	1528118.77	Геодезический метод	0.10	—
н115	470567.91	1528100.91	Геодезический метод	0.10	—
н116	470450.89	1528100.90	Геодезический метод	0.10	—
н117	470129.63	1528265.52	Геодезический метод	0.10	—

н118	470140.33	1528289.49	Геодезический метод	0.10	—
н119	470099.57	1528310.67	Геодезический метод	0.10	—
н120	470019.51	1528267.34	Геодезический метод	0.10	—
н121	469978.32	1528269.33	Геодезический метод	0.10	—
н122	469960.06	1528265.35	Геодезический метод	0.10	—
н123	469931.31	1528241.56	Геодезический метод	0.10	—
н124	469899.21	1528199.85	Геодезический метод	0.10	—
н125	469872.52	1528177.76	Геодезический метод	0.10	—
н126	469852.10	1528178.59	Геодезический метод	0.10	—
н127	469838.75	1528188.59	Геодезический метод	0.10	—
н128	469819.85	1528211.11	Геодезический метод	0.10	—
н129	469801.10	1528229.45	Геодезический метод	0.10	—
н130	469770.25	1528231.96	Геодезический метод	0.10	—
н131	469720.74	1528228.51	Геодезический метод	0.10	—
н132	469713.44	1528212.15	Геодезический метод	0.10	—
н133	469708.52	1528191.87	Геодезический метод	0.10	—
н134	469721.53	1528173.41	Геодезический метод	0.10	—
н135	469716.59	1528153.59	Геодезический метод	0.10	—
н136	469705.85	1528146.79	Геодезический метод	0.10	—
н137	469707.50	1528133.90	Геодезический метод	0.10	—
н138	469713.61	1528118.40	Геодезический метод	0.10	—
н139	469737.40	1528103.18	Геодезический метод	0.10	—
н140	469738.88	1528088.48	Геодезический метод	0.10	—
н141	469717.99	1528079.31	Геодезический метод	0.10	—
н142	469706.75	1528079.80	Геодезический метод	0.10	—
н143	469700.54	1528070.00	Геодезический метод	0.10	—
н144	469696.05	1528053.43	Геодезический метод	0.10	—
н145	469690.01	1528044.68	Геодезический метод	0.10	—
н146	469692.96	1528030.46	Геодезический метод	0.10	—
н147	469678.83	1528011.01	Геодезический метод	0.10	—
н148	469676.78	1527985.81	Геодезический метод	0.10	—
н149	469668.30	1527972.81	Геодезический метод	0.10	—
н150	469654.04	1527939.11	Геодезический метод	0.10	—
н151	469638.13	1527926.10	Геодезический метод	0.10	—
н152	469633.70	1527918.43	Геодезический метод	0.10	—
н153	469659.87	1527908.60	Геодезический метод	0.10	—
н154	469747.23	1527883.56	Геодезический метод	0.10	—
н155	469816.27	1527845.66	Геодезический метод	0.10	—
н156	469906.35	1527811.58	Геодезический метод	0.10	—
н157	469924.25	1527804.23	Геодезический метод	0.10	—
н158	469966.04	1527822.21	Геодезический метод	0.10	—
н159	469981.94	1527841.11	Геодезический метод	0.10	—
н160	469987.36	1527878.44	Геодезический метод	0.10	—
н161	470005.40	1527900.70	Геодезический метод	0.10	—
н162	470024.65	1527917.56	Геодезический метод	0.10	—
н163	470051.14	1527924.18	Геодезический метод	0.10	—
н164	470099.45	1527906.52	Геодезический метод	0.10	—
н165	470141.78	1527848.98	Геодезический метод	0.10	—
н166	470201.58	1527806.34	Геодезический метод	0.10	—
н167	470204.56	1527792.11	Геодезический метод	0.10	—
н168	470215.21	1527745.82	Геодезический метод	0.10	—
н169	470243.81	1527735.53	Геодезический метод	0.10	—
н170	470270.03	1527720.69	Геодезический метод	0.10	—
н171	470295.18	1527700.24	Геодезический метод	0.10	—
н172	470319.67	1527671.46	Геодезический метод	0.10	—
н173	470339.14	1527649.27	Геодезический метод	0.10	—
н174	470352.55	1527662.40	Геодезический метод	0.10	—
н175	470346.17	1527654.79	Геодезический метод	0.10	—
н176	470340.94	1527646.36	Геодезический метод	0.10	—
н177	470335.47	1527637.54	Геодезический метод	0.10	—
н178	470332.28	1527624.61	Геодезический метод	0.10	—
н179	470331.84	1527613.48	Геодезический метод	0.10	—
н180	470326.19	1527608.64	Геодезический метод	0.10	—
н181	470327.31	1527604.13	Геодезический метод	0.10	—
н182	470327.10	1527596.80	Геодезический метод	0.10	—
н183	470250.65	1527539.60	Геодезический метод	0.10	—
н184	470248.72	1527517.77	Геодезический метод	0.10	—

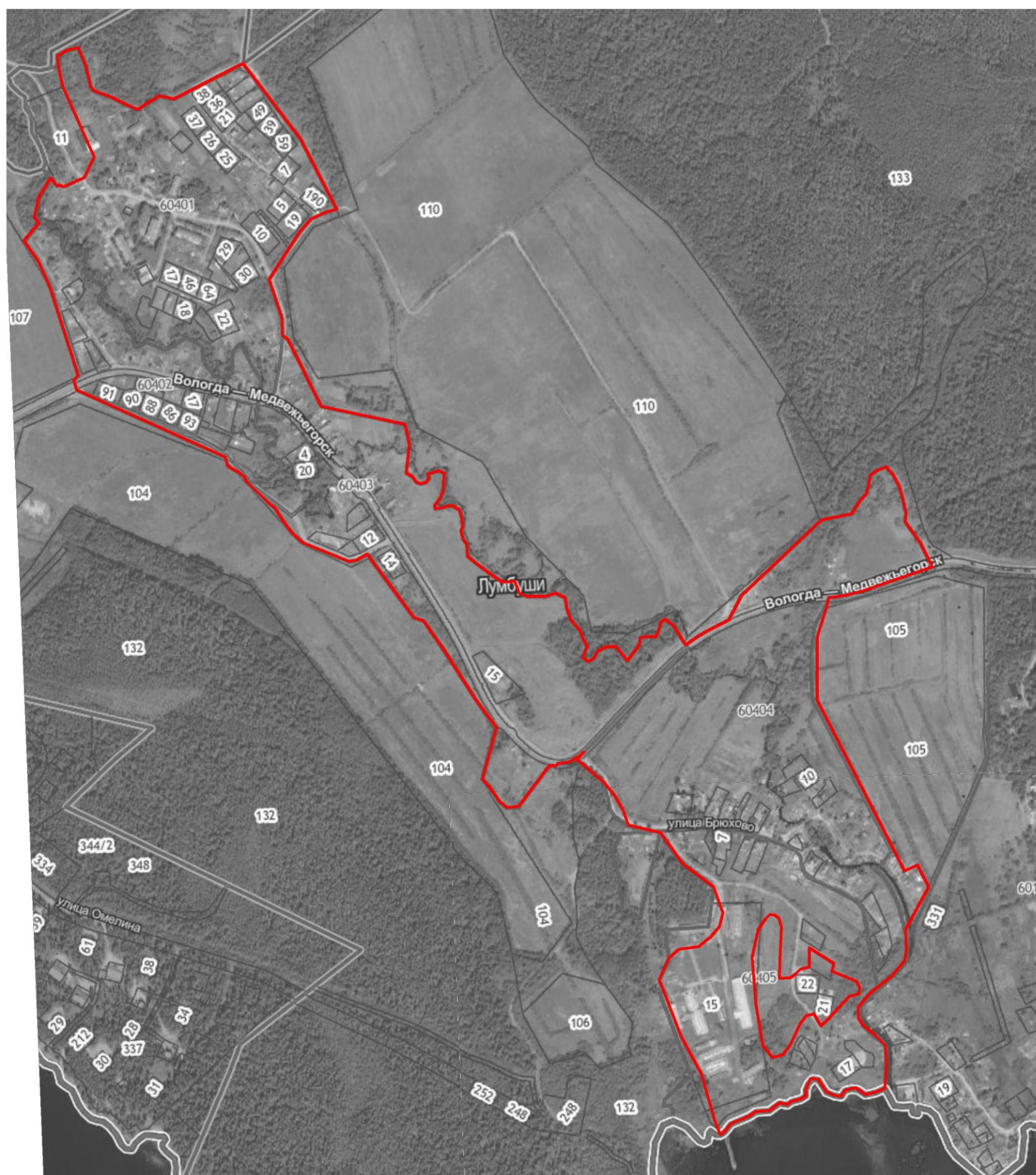
н185	470260.28	1527503.64	Геодезический метод	0.10	—
н186	470287.21	1527484.52	Геодезический метод	0.10	—
н187	470301.38	1527470.90	Геодезический метод	0.10	—
н188	470324.55	1527477.18	Геодезический метод	0.10	—
н189	470357.60	1527486.97	Геодезический метод	0.10	—
н190	470398.94	1527497.90	Геодезический метод	0.10	—
н191	470408.40	1527490.19	Геодезический метод	0.10	—
н192	470451.13	1527458.86	Геодезический метод	0.10	—
н193	470544.55	1527399.15	Геодезический метод	0.10	—
н194	470599.82	1527360.43	Геодезический метод	0.10	—
н195	470605.33	1527342.37	Геодезический метод	0.10	—
н196	470725.11	1527254.47	Геодезический метод	0.10	—
н197	470713.40	1527234.20	Геодезический метод	0.10	—
н198	470711.16	1527220.15	Геодезический метод	0.10	—
н199	470745.37	1527134.83	Геодезический метод	0.10	—
н200	470762.47	1527115.49	Геодезический метод	0.10	—
н201	470775.51	1527104.29	Геодезический метод	0.10	—
н202	470792.41	1527092.68	Геодезический метод	0.10	—
н203	470811.55	1527080.87	Геодезический метод	0.10	—
н204	470822.30	1527067.92	Геодезический метод	0.10	—
н205	470860.86	1527028.08	Геодезический метод	0.10	—
н206	470870.54	1527023.01	Геодезический метод	0.10	—
н207	470879.00	1527012.90	Геодезический метод	0.10	—
н208	470887.62	1526997.13	Геодезический метод	0.10	—
н209	470891.67	1526991.33	Геодезический метод	0.10	—
н210	470907.46	1526987.75	Геодезический метод	0.10	—
н211	471033.41	1526707.98	Геодезический метод	0.10	—
н212	471036.84	1526706.92	Геодезический метод	0.10	—
н213	471048.40	1526703.33	Геодезический метод	0.10	—
н214	471051.77	1526702.29	Геодезический метод	0.10	—
н215	471060.78	1526710.71	Геодезический метод	0.10	—
н216	471226.05	1526658.00	Геодезический метод	0.10	—
н217	471275.20	1526635.65	Геодезический метод	0.10	—
н218	471314.12	1526609.03	Геодезический метод	0.10	—
н219	471347.35	1526636.28	Геодезический метод	0.10	—
н220	471358.68	1526628.19	Геодезический метод	0.10	—
н221	471395.61	1526636.55	Геодезический метод	0.10	—
н222	471431.55	1526658.65	Геодезический метод	0.10	—
н223	471417.13	1526671.32	Геодезический метод	0.10	—
н224	471419.20	1526676.49	Геодезический метод	0.10	—
н225	471415.64	1526683.18	Геодезический метод	0.10	—
н226	471433.57	1526722.25	Геодезический метод	0.10	—
н227	471471.86	1526740.93	Геодезический метод	0.10	—
н228	471605.31	1526681.37	Геодезический метод	0.10	—
н229	471643.93	1526673.45	Геодезический метод	0.10	—
н1	471661.59	1526671.56	Геодезический метод	0.10	—
—	—	—	—	—	—
н230	470040.06	1528004.29	Геодезический метод	0.10	—
н231	470047.26	1528012.09	Геодезический метод	0.10	—
н232	470046.76	1528021.19	Геодезический метод	0.10	—
н233	470040.94	1528028.52	Геодезический метод	0.10	—
н234	470024.82	1528033.84	Геодезический метод	0.10	—
н235	469960.77	1528031.43	Геодезический метод	0.10	—
н236	469927.74	1528030.21	Геодезический метод	0.10	—
н237	469928.14	1528051.18	Геодезический метод	0.10	—
н238	469936.00	1528061.00	Геодезический метод	0.10	—
н239	469944.65	1528068.93	Геодезический метод	0.10	—
н240	469948.99	1528086.44	Геодезический метод	0.10	—
н241	469985.03	1528085.83	Геодезический метод	0.10	—
н242	469955.67	1528132.32	Геодезический метод	0.10	—
н243	469940.55	1528128.96	Геодезический метод	0.10	—
н244	469921.29	1528174.96	Геодезический метод	0.10	—
н245	469910.40	1528181.00	Геодезический метод	0.10	—
н246	469898.32	1528180.59	Геодезический метод	0.10	—
н247	469893.86	1528161.66	Геодезический метод	0.10	—
н248	469851.65	1528123.09	Геодезический метод	0.10	—
н249	469838.03	1528108.08	Геодезический метод	0.10	—

н250	469860.41	1528094.75	Геодезический метод	0.10	–
н251	469857.21	1528081.41	Геодезический метод	0.10	–
н252	469842.29	1528069.33	Геодезический метод	0.10	–
н253	469801.22	1528049.89	Геодезический метод	0.10	–
н254	469783.24	1528036.42	Геодезический метод	0.10	–
н255	469778.74	1528017.15	Геодезический метод	0.10	–
н256	469800.92	1527998.48	Геодезический метод	0.10	–
н257	469881.72	1527985.43	Геодезический метод	0.10	–
н258	469966.23	1527979.21	Геодезический метод	0.10	–
н259	470018.88	1527990.14	Геодезический метод	0.10	–
н230	470040.06	1528004.29	Геодезический метод	0.10	–

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






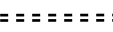
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







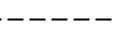













Используемые условные знаки и обозначения:

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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

станция Лумбушозеро Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Лумбушозеро ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27193 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	478345.36	1524960.24	Геодезический метод	0.10	–
n2	478196.59	1525207.68	Геодезический метод	0.10	–
n3	478152.77	1525176.94	Геодезический метод	0.10	–
n4	478165.50	1525227.57	Геодезический метод	0.10	–
n5	478138.11	1525213.90	Геодезический метод	0.10	–
n6	478124.82	1525207.26	Геодезический метод	0.10	–
n7	478088.85	1525201.81	Геодезический метод	0.10	–
n8	478081.96	1525192.96	Геодезический метод	0.10	–
n9	478115.21	1525165.25	Геодезический метод	0.10	–
n10	478143.57	1525132.32	Геодезический метод	0.10	–
n11	478167.05	1525100.70	Геодезический метод	0.10	–
n12	478188.56	1525066.80	Геодезический метод	0.10	–
n13	478209.75	1525019.86	Геодезический метод	0.10	–
n14	478228.66	1524976.83	Геодезический метод	0.10	–
n15	478251.63	1524930.21	Геодезический метод	0.10	–
n16	478273.03	1524922.45	Геодезический метод	0.10	–
n17	478279.91	1524926.04	Геодезический метод	0.10	–
n1	478345.36	1524960.24	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
–	–	–	–	–	–






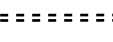
Раздел 4  
План границ объекта





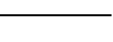
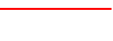
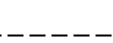











Масштаб 1: –

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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

станция Малыга Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186350, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Малыга ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2718 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	485136.17	1521389.74	Геодезический метод	0.10	–
n2	485159.07	1521427.32	Геодезический метод	0.10	–
n3	485112.78	1521462.66	Геодезический метод	0.10	–
n4	485085.14	1521425.40	Геодезический метод	0.10	–
n1	485136.17	1521389.74	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






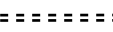


Масштаб 1: –





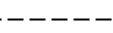













Используемые условные знаки и обозначения:

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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

станция Масельгская Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Масельгская ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1100265 кв.м ± 229 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

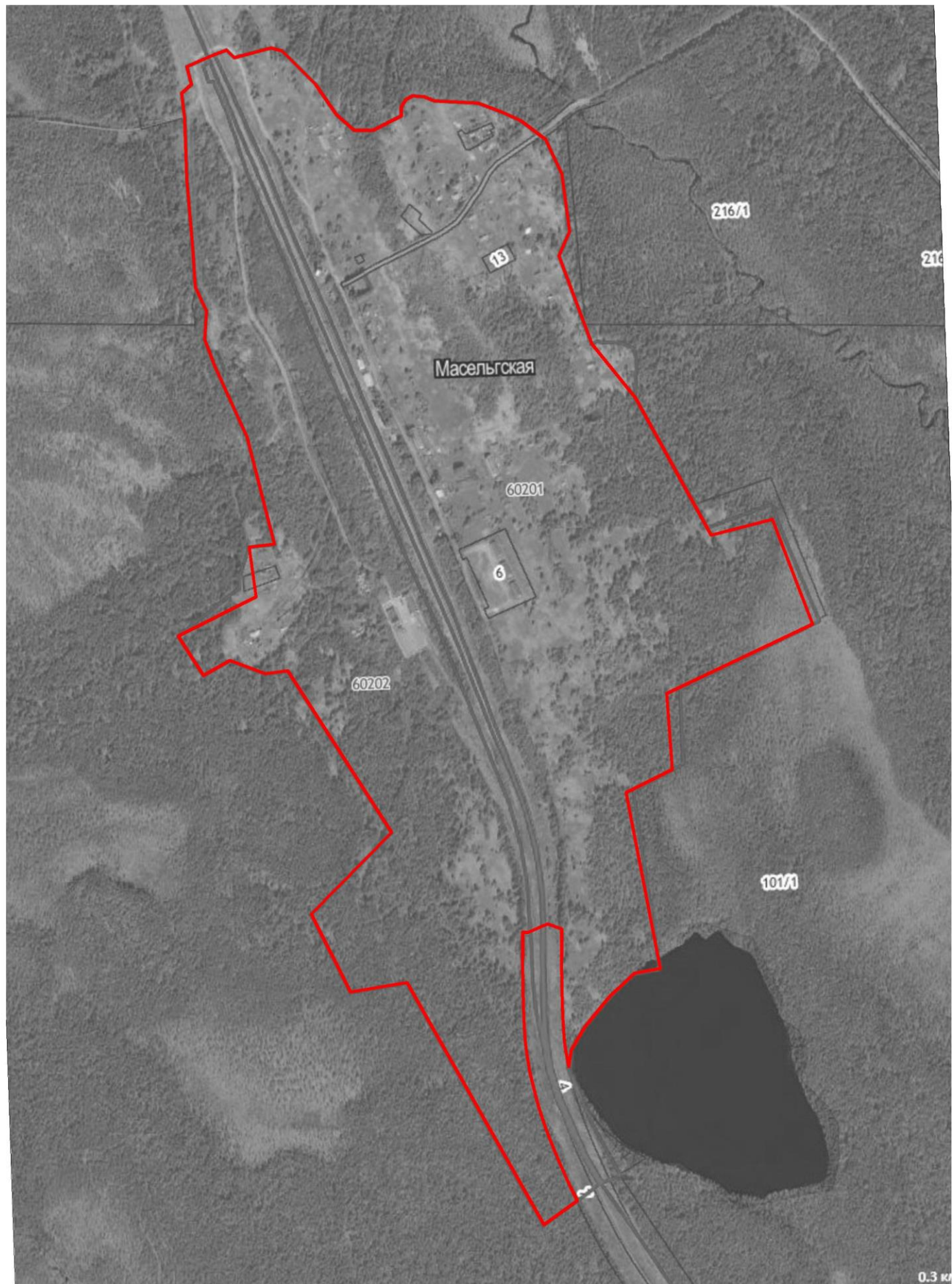
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	496745.62	1514219.04	Геодезический метод	0.10	–
н2	496714.68	1514227.03	Геодезический метод	0.10	–
н3	496699.21	1514210.06	Геодезический метод	0.10	–
н4	496656.29	1514215.05	Геодезический метод	0.10	–
н5	496548.50	1514219.04	Геодезический метод	0.10	–
н6	496429.72	1514229.02	Геодезический метод	0.10	–
н7	496361.85	1514234.01	Геодезический метод	0.10	–
н8	496319.93	1514252.97	Геодезический метод	0.10	–
н9	496270.03	1514249.98	Геодезический метод	0.10	–
н10	496223.12	1514267.95	Геодезический метод	0.10	–
н11	496100.36	1514323.84	Геодезический метод	0.10	–
н12	495913.71	1514371.75	Геодезический метод	0.10	–
н13	495908.72	1514327.83	Геодезический метод	0.10	–
н14	495821.64	1514339.89	Геодезический метод	0.10	–
н15	495753.77	1514204.06	Геодезический метод	0.10	–
н16	495684.90	1514247.98	Геодезический метод	0.10	–
н17	495710.85	1514293.89	Геодезический метод	0.10	–
н18	495687.89	1514355.77	Геодезический метод	0.10	–
н19	495692.88	1514394.70	Геодезический метод	0.10	–
н20	495411.42	1514576.35	Геодезический метод	0.10	–
н21	495268.69	1514435.63	Геодезический метод	0.10	–
н22	495132.95	1514504.50	Геодезический метод	0.10	–
н23	495149.31	1514603.13	Геодезический метод	0.10	–
н24	494727.43	1514841.55	Геодезический метод	0.10	–
н25	494769.62	1514899.35	Геодезический метод	0.10	–
н26	494793.08	1514888.05	Геодезический метод	0.10	–
н27	494836.44	1514868.24	Геодезический метод	0.10	–
н28	494854.40	1514860.63	Геодезический метод	0.10	–
н29	494878.24	1514851.10	Геодезический метод	0.10	–
н30	494896.37	1514844.34	Геодезический метод	0.10	–
н31	494927.24	1514834.09	Геодезический метод	0.10	–
н32	494948.52	1514827.90	Геодезический метод	0.10	–
н33	494978.40	1514820.42	Геодезический метод	0.10	–
н34	494997.62	1514816.42	Геодезический метод	0.10	–
н35	495030.47	1514811.08	Геодезический метод	0.10	–
н36	495049.29	1514808.91	Геодезический метод	0.10	–
н37	495086.16	1514806.15	Геодезический метод	0.10	–
н38	495135.87	1514804.65	Геодезический метод	0.10	–
н39	495192.10	1514804.38	Геодезический метод	0.10	–
н40	495227.05	1514804.36	Геодезический метод	0.10	–
н41	495236.99	1514804.17	Геодезический метод	0.10	–
н42	495237.04	1514812.87	Геодезический метод	0.10	–
н43	495248.48	1514839.96	Геодезический метод	0.10	–
н44	495251.70	1514848.20	Геодезический метод	0.10	–
н45	495243.78	1514872.04	Геодезический метод	0.10	–
н46	495227.71	1514872.36	Геодезический метод	0.10	–
н47	495192.29	1514872.38	Геодезический метод	0.10	–
н48	495137.06	1514872.65	Геодезический метод	0.10	–
н49	495089.73	1514874.07	Геодезический метод	0.10	–
н50	495055.73	1514876.62	Геодезический метод	0.10	–

н51	495039.82	1514878.46	Геодезический метод	0.10	–
н52	495010.01	1514883.30	Геодезический метод	0.10	–
н53	495003.77	1514884.60	Геодезический метод	0.10	–
н54	495032.36	1514889.65	Геодезический метод	0.10	–
н55	495072.96	1514913.05	Геодезический метод	0.10	–
н56	495125.40	1514956.61	Геодезический метод	0.10	–
н57	495166.29	1514999.86	Геодезический метод	0.10	–
н58	495173.87	1515044.47	Геодезический метод	0.10	–
н59	495480.73	1514984.95	Геодезический метод	0.10	–
н60	495520.59	1515065.24	Геодезический метод	0.10	–
н61	495653.62	1515055.80	Геодезический метод	0.10	–
н62	495774.53	1515309.90	Геодезический метод	0.10	–
н63	495957.07	1515239.50	Геодезический метод	0.10	–
н64	495929.58	1515132.99	Геодезический метод	0.10	–
н65	496168.54	1515000.90	Геодезический метод	0.10	–
н66	496262.60	1514924.86	Геодезический метод	0.10	–
н67	496416.28	1514868.02	Геодезический метод	0.10	–
н68	496458.36	1514886.09	Геодезический метод	0.10	–
н69	496558.80	1514872.76	Геодезический метод	0.10	–
н70	496618.86	1514844.56	Геодезический метод	0.10	–
н71	496651.43	1514801.43	Геодезический метод	0.10	–
н72	496666.57	1514768.40	Геодезический метод	0.10	–
н73	496682.17	1514726.65	Геодезический метод	0.10	–
н74	496685.53	1514668.02	Геодезический метод	0.10	–
н75	496686.31	1514650.95	Геодезический метод	0.10	–
н76	496693.19	1514632.60	Геодезический метод	0.10	–
н77	496695.24	1514612.78	Геодезический метод	0.10	–
н78	496688.42	1514600.48	Геодезический метод	0.10	–
н79	496674.50	1514592.63	Геодезический метод	0.10	–
н80	496660.15	1514592.22	Геодезический метод	0.10	–
н81	496634.42	1514543.01	Геодезический метод	0.10	–
н82	496634.45	1514511.47	Геодезический метод	0.10	–
н83	496662.44	1514479.81	Геодезический метод	0.10	–
н84	496715.20	1514443.56	Геодезический метод	0.10	–
н85	496773.01	1514384.84	Геодезический метод	0.10	–
н86	496778.06	1514365.57	Геодезический метод	0.10	–
н87	496761.55	1514301.80	Геодезический метод	0.10	–
н88	496774.39	1514288.03	Геодезический метод	0.10	–
н89	496766.42	1514266.87	Геодезический метод	0.10	–
н90	496758.71	1514248.80	Геодезический метод	0.10	–
н1	496745.62	1514219.04	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: –



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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

пгт. Пиндуши Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Пиндуши пгт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8446262 кв.м ± 645 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</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	469441.45	1528509.84	Геодезический метод	0.10	–
н2	469404.62	1528475.75	Геодезический метод	0.10	–
н3	469377.99	1528442.90	Геодезический метод	0.10	–
н4	469350.11	1528413.77	Геодезический метод	0.10	–
н5	469340.15	1528401.83	Геодезический метод	0.10	–
н6	469330.94	1528396.10	Геодезический метод	0.10	–
н7	469288.64	1528408.80	Геодезический метод	0.10	–
н8	469254.46	1528422.65	Геодезический метод	0.10	–
н9	469228.65	1528436.92	Геодезический метод	0.10	–
н10	469225.66	1528449.62	Геодезический метод	0.10	–
н11	469185.46	1528490.25	Геодезический метод	0.10	–
н12	469171.41	1528503.12	Геодезический метод	0.10	–
н13	469153.74	1528511.09	Геодезический метод	0.10	–
н14	469144.28	1528511.61	Геодезический метод	0.10	–
н15	469123.62	1528513.58	Геодезический метод	0.10	–
н16	469104.70	1528519.80	Геодезический метод	0.10	–
н17	469096.98	1528511.09	Геодезический метод	0.10	–
н18	469087.28	1528508.85	Геодезический метод	0.10	–
н19	469085.29	1528505.36	Геодезический метод	0.10	–
н20	469088.77	1528497.40	Геодезический метод	0.10	–
н21	469086.28	1528488.44	Геодезический метод	0.10	–
н22	469079.90	1528484.92	Геодезический метод	0.10	–
н23	469072.10	1528482.71	Геодезический метод	0.10	–
н24	469058.16	1528482.96	Геодезический метод	0.10	–
н25	469047.21	1528478.98	Геодезический метод	0.10	–
н26	469044.47	1528474.00	Геодезический метод	0.10	–
н27	469038.99	1528472.26	Геодезический метод	0.10	–
н28	469028.54	1528474.25	Геодезический метод	0.10	–
н29	469019.58	1528471.51	Геодезический метод	0.10	–
н30	469011.61	1528465.04	Геодезический метод	0.10	–
н31	469011.11	1528458.32	Геодезический метод	0.10	–
н32	469000.91	1528456.33	Геодезический метод	0.10	–
н33	468992.06	1528449.06	Геодезический метод	0.10	–
н34	468961.86	1528452.98	Геодезический метод	0.10	–
н35	468943.89	1528465.35	Геодезический метод	0.10	–
н36	468897.95	1528514.45	Геодезический метод	0.10	–
н37	468875.75	1528532.94	Геодезический метод	0.10	–
н38	468824.12	1528548.41	Геодезический метод	0.10	–
н39	468806.86	1528550.40	Геодезический метод	0.10	–
н40	468786.84	1528542.05	Геодезический метод	0.10	–
н41	468775.67	1528545.68	Геодезический метод	0.10	–
н42	468770.61	1528554.40	Геодезический метод	0.10	–
н43	468775.16	1528569.89	Геодезический метод	0.10	–
н44	468801.45	1528593.70	Геодезический метод	0.10	–
н45	468832.86	1528613.11	Геодезический метод	0.10	–
н46	468865.60	1528604.84	Геодезический метод	0.10	–
н47	468930.73	1528624.60	Геодезический метод	0.10	–
н48	468970.56	1528629.20	Геодезический метод	0.10	–
н49	469001.41	1528616.37	Геодезический метод	0.10	–

н50	469056.17	1528604.17	Геодезический метод	0.10	—
н51	469076.33	1528602.18	Геодезический метод	0.10	—
н52	469084.41	1528611.93	Геодезический метод	0.10	—
н53	469094.75	1528627.57	Геодезический метод	0.10	—
н54	469099.97	1528638.77	Геодезический метод	0.10	—
н55	469109.18	1528645.49	Геодезический метод	0.10	—
н56	469118.64	1528656.20	Геодезический метод	0.10	—
н57	469125.61	1528671.13	Геодезический метод	0.10	—
н58	469152.99	1528699.50	Геодезический метод	0.10	—
н59	469156.47	1528710.21	Геодезический метод	0.10	—
н60	469154.23	1528722.15	Геодезический метод	0.10	—
н61	469160.46	1528733.35	Геодезический метод	0.10	—
н62	469172.40	1528745.05	Геодезический метод	0.10	—
н63	469195.80	1528762.22	Геодезический метод	0.10	—
н64	469216.21	1528773.92	Геодезический метод	0.10	—
н65	469241.84	1528775.41	Геодезический метод	0.10	—
н66	469255.53	1528784.87	Геодезический метод	0.10	—
н67	469262.50	1528784.37	Геодезический метод	0.10	—
н68	469275.69	1528777.15	Геодезический метод	0.10	—
н69	469289.38	1528766.95	Геодезический метод	0.10	—
н70	469306.05	1528753.26	Геодезический метод	0.10	—
н71	469322.73	1528745.30	Геодезический метод	0.10	—
н72	469323.73	1528721.16	Геодезический метод	0.10	—
н73	469338.41	1528709.46	Геодезический метод	0.10	—
н74	469345.38	1528697.26	Геодезический метод	0.10	—
н75	469350.61	1528695.52	Геодезический метод	0.10	—
н76	469358.07	1528685.32	Геодезический метод	0.10	—
н77	469371.02	1528673.37	Геодезический метод	0.10	—
н78	469402.63	1528667.40	Геодезический метод	0.10	—
н79	469421.80	1528663.16	Геодезический метод	0.10	—
н80	469444.94	1528664.91	Геодезический метод	0.10	—
н81	469450.91	1528662.67	Геодезический метод	0.10	—
н82	469457.63	1528661.92	Геодезический метод	0.10	—
н83	469460.37	1528668.64	Геодезический метод	0.10	—
н84	469466.84	1528670.13	Геодезический метод	0.10	—
н85	469472.82	1528668.64	Геодезический метод	0.10	—
н86	469493.79	1528657.85	Геодезический метод	0.10	—
н87	469504.67	1528655.95	Геодезический метод	0.10	—
н88	469511.53	1528644.11	Геодезический метод	0.10	—
н89	469509.15	1528640.02	Геодезический метод	0.10	—
н90	469504.67	1528634.29	Геодезический метод	0.10	—
н91	469505.42	1528629.56	Геодезический метод	0.10	—
н92	469510.40	1528628.32	Геодезический метод	0.10	—
н93	469518.86	1528629.31	Геодезический метод	0.10	—
н94	469519.86	1528621.60	Геодезический метод	0.10	—
н95	469510.90	1528607.66	Геодезический метод	0.10	—
н96	469497.46	1528603.68	Геодезический метод	0.10	—
н97	469489.99	1528596.96	Геодезический метод	0.10	—
н98	469488.25	1528588.00	Геодезический метод	0.10	—
н99	469487.75	1528579.53	Геодезический метод	0.10	—
н100	469478.04	1528563.90	Геодезический метод	0.10	—
н101	469467.09	1528544.19	Геодезический метод	0.10	—
н102	469459.63	1528532.78	Геодезический метод	0.10	—
н1	469441.45	1528509.84	Геодезический метод	0.10	—
Граница1(2)	—	—	—	—	—
н103	473142.74	1528849.89	Геодезический метод	0.10	—
н104	473057.98	1528943.09	Геодезический метод	0.10	—
н105	473010.03	1529023.96	Геодезический метод	0.10	—
н106	472945.34	1529072.13	Геодезический метод	0.10	—
н107	472873.76	1529108.84	Геодезический метод	0.10	—
н108	472786.13	1529135.91	Геодезический метод	0.10	—
н109	472666.84	1529150.13	Геодезический метод	0.10	—
н110	472560.40	1529137.74	Геодезический метод	0.10	—
н111	472456.24	1529103.79	Геодезический метод	0.10	—
н112	472346.13	1529039.56	Геодезический метод	0.10	—
н113	472278.92	1528978.08	Геодезический метод	0.10	—
н114	472235.33	1528924.40	Геодезический метод	0.10	—

н115	472210.56	1528881.73	Геодезический метод	0.10	—
н116	472183.03	1528829.19	Геодезический метод	0.10	—
н117	472163.18	1528771.42	Геодезический метод	0.10	—
н118	472138.14	1528673.76	Геодезический метод	0.10	—
н119	472134.99	1528606.24	Геодезический метод	0.10	—
н120	472140.69	1528538.55	Геодезический метод	0.10	—
н121	472172.95	1528414.55	Геодезический метод	0.10	—
н122	472234.31	1528271.57	Геодезический метод	0.10	—
н123	472257.72	1528196.92	Геодезический метод	0.10	—
н124	472270.26	1528095.56	Геодезический метод	0.10	—
н125	472241.58	1528156.81	Геодезический метод	0.10	—
н126	472220.82	1528189.73	Геодезический метод	0.10	—
н127	472197.19	1528215.88	Геодезический метод	0.10	—
н128	472164.44	1528240.43	Геодезический метод	0.10	—
н129	472100.84	1528279.77	Геодезический метод	0.10	—
н130	472051.87	1528313.72	Геодезический метод	0.10	—
н131	471901.78	1528404.01	Геодезический метод	0.10	—
н132	471899.39	1528476.93	Геодезический метод	0.10	—
н133	471918.14	1528496.02	Геодезический метод	0.10	—
н134	471939.57	1528540.21	Геодезический метод	0.10	—
н135	471921.82	1528546.57	Геодезический метод	0.10	—
н136	471906.59	1528607.83	Геодезический метод	0.10	—
н137	471823.56	1528729.03	Геодезический метод	0.10	—
н138	471813.18	1528731.70	Геодезический метод	0.10	—
н139	471799.78	1528743.76	Геодезический метод	0.10	—
н140	471756.95	1528806.55	Геодезический метод	0.10	—
н141	471515.61	1528829.62	Геодезический метод	0.10	—
н142	471501.45	1528831.36	Геодезический метод	0.10	—
н143	471431.15	1528843.03	Геодезический метод	0.10	—
н144	471397.90	1528844.46	Геодезический метод	0.10	—
н145	471374.03	1528843.55	Геодезический метод	0.10	—
н146	471335.09	1528839.33	Геодезический метод	0.10	—
н147	471153.58	1528818.55	Геодезический метод	0.10	—
н148	470809.90	1528785.52	Геодезический метод	0.10	—
н149	470623.62	1528777.14	Геодезический метод	0.10	—
н150	470647.09	1528733.89	Геодезический метод	0.10	—
н151	470680.91	1528674.63	Геодезический метод	0.10	—
н152	470667.84	1528672.30	Геодезический метод	0.10	—
н153	470674.93	1528657.28	Геодезический метод	0.10	—
н154	470679.14	1528645.99	Геодезический метод	0.10	—
н155	470685.14	1528626.00	Геодезический метод	0.10	—
н156	470690.27	1528604.43	Геодезический метод	0.10	—
н157	470693.09	1528588.27	Геодезический метод	0.10	—
н158	470695.48	1528568.25	Геодезический метод	0.10	—
н159	470697.91	1528489.70	Геодезический метод	0.10	—
н160	470699.09	1528467.51	Геодезический метод	0.10	—
н161	470701.86	1528440.36	Геодезический метод	0.10	—
н162	470705.57	1528419.50	Геодезический метод	0.10	—
н163	470716.20	1528373.28	Геодезический метод	0.10	—
н164	470717.43	1528359.20	Геодезический метод	0.10	—
н165	470715.48	1528337.22	Геодезический метод	0.10	—
н166	470711.36	1528318.53	Геодезический метод	0.10	—
н167	470709.69	1528313.52	Геодезический метод	0.10	—
н168	470707.63	1528314.41	Геодезический метод	0.10	—
н169	470700.93	1528317.32	Геодезический метод	0.10	—
н170	470692.46	1528292.09	Геодезический метод	0.10	—
н171	470655.63	1528186.15	Геодезический метод	0.10	—
н172	470648.07	1528157.47	Геодезический метод	0.10	—
н173	470644.27	1528135.42	Геодезический метод	0.10	—
н174	470643.23	1528123.19	Геодезический метод	0.10	—
н175	470633.51	1528121.07	Геодезический метод	0.10	—
н176	470624.17	1528118.77	Геодезический метод	0.10	—
н177	470567.91	1528100.91	Геодезический метод	0.10	—
н178	470450.89	1528100.90	Геодезический метод	0.10	—
н179	470129.63	1528265.52	Геодезический метод	0.10	—
н180	470140.33	1528289.49	Геодезический метод	0.10	—
н181	470099.57	1528310.67	Геодезический метод	0.10	—

н182	470019.51	1528267.34	Геодезический метод	0.10	—
н183	469978.32	1528269.33	Геодезический метод	0.10	—
н184	469960.06	1528265.35	Геодезический метод	0.10	—
н185	469931.31	1528241.56	Геодезический метод	0.10	—
н186	469899.21	1528199.85	Геодезический метод	0.10	—
н187	469872.52	1528177.76	Геодезический метод	0.10	—
н188	469852.10	1528178.59	Геодезический метод	0.10	—
н189	469838.75	1528188.59	Геодезический метод	0.10	—
н190	469819.85	1528211.11	Геодезический метод	0.10	—
н191	469801.10	1528229.45	Геодезический метод	0.10	—
н192	469770.25	1528231.96	Геодезический метод	0.10	—
н193	469720.74	1528228.51	Геодезический метод	0.10	—
н194	469687.76	1528246.45	Геодезический метод	0.10	—
н195	469686.75	1528264.34	Геодезический метод	0.10	—
н196	469689.25	1528292.20	Геодезический метод	0.10	—
н197	469685.08	1528291.79	Геодезический метод	0.10	—
н198	469679.59	1528312.35	Геодезический метод	0.10	—
н199	469670.18	1528323.13	Геодезический метод	0.10	—
н200	469648.85	1528333.00	Геодезический метод	0.10	—
н201	469627.75	1528343.09	Геодезический метод	0.10	—
н202	469609.05	1528350.89	Геодезический метод	0.10	—
н203	469593.68	1528362.36	Геодезический метод	0.10	—
н204	469588.82	1528368.63	Геодезический метод	0.10	—
н205	469554.01	1528408.46	Геодезический метод	0.10	—
н206	469543.90	1528424.75	Геодезический метод	0.10	—
н207	469553.07	1528447.01	Геодезический метод	0.10	—
н208	469578.54	1528478.89	Геодезический метод	0.10	—
н209	469583.47	1528485.05	Геодезический метод	0.10	—
н210	469629.00	1528490.66	Геодезический метод	0.10	—
н211	469643.90	1528488.31	Геодезический метод	0.10	—
н212	469653.87	1528499.56	Геодезический метод	0.10	—
н213	469649.43	1528510.91	Геодезический метод	0.10	—
н214	469654.45	1528520.96	Геодезический метод	0.10	—
н215	469653.34	1528565.16	Геодезический метод	0.10	—
н216	469619.83	1528569.51	Геодезический метод	0.10	—
н217	469610.20	1528584.19	Геодезический метод	0.10	—
н218	469610.43	1528593.36	Геодезический метод	0.10	—
н219	469613.87	1528610.02	Геодезический метод	0.10	—
н220	469612.71	1528610.33	Геодезический метод	0.10	—
н221	469602.20	1528617.38	Геодезический метод	0.10	—
н222	469602.48	1528629.18	Геодезический метод	0.10	—
н223	469628.76	1528685.38	Геодезический метод	0.10	—
н224	469629.00	1528705.29	Геодезический метод	0.10	—
н225	469612.48	1528726.20	Геодезический метод	0.10	—
н226	469558.38	1528774.88	Геодезический метод	0.10	—
н227	469546.78	1528796.20	Геодезический метод	0.10	—
н228	469460.73	1528888.24	Геодезический метод	0.10	—
н229	469460.99	1528889.40	Геодезический метод	0.10	—
н230	469441.99	1528894.38	Геодезический метод	0.10	—
н231	469416.36	1528904.27	Геодезический метод	0.10	—
н232	469400.13	1528908.00	Геодезический метод	0.10	—
н233	469352.87	1528923.41	Геодезический метод	0.10	—
н234	469347.81	1528917.14	Геодезический метод	0.10	—
н235	469278.81	1528939.59	Геодезический метод	0.10	—
н236	469282.76	1528948.55	Геодезический метод	0.10	—
н237	469225.55	1528964.25	Геодезический метод	0.10	—
н238	469228.29	1528991.65	Геодезический метод	0.10	—
н239	469197.05	1528995.25	Геодезический метод	0.10	—
н240	469193.63	1529022.97	Геодезический метод	0.10	—
н241	469192.10	1529056.20	Геодезический метод	0.10	—
н242	469144.21	1529074.82	Геодезический метод	0.10	—
н243	469099.70	1529112.24	Геодезический метод	0.10	—
н244	469103.18	1529121.81	Геодезический метод	0.10	—
н245	469099.60	1529126.61	Геодезический метод	0.10	—
н246	469099.86	1529170.27	Геодезический метод	0.10	—
н247	469083.22	1529169.76	Геодезический метод	0.10	—
н248	469072.34	1529171.39	Геодезический метод	0.10	—

н249	469069.46	1529159.25	Геодезический метод	0.10	—
н250	469068.25	1529138.19	Геодезический метод	0.10	—
н251	469051.70	1529117.03	Геодезический метод	0.10	—
н252	469043.69	1529093.48	Геодезический метод	0.10	—
н253	469025.32	1529068.72	Геодезический метод	0.10	—
н254	468999.02	1529063.70	Геодезический метод	0.10	—
н255	468980.80	1529074.22	Геодезический метод	0.10	—
н256	468945.17	1529081.51	Геодезический метод	0.10	—
н257	468930.47	1529085.90	Геодезический метод	0.10	—
н258	468893.31	1529089.34	Геодезический метод	0.10	—
н259	468864.02	1529105.07	Геодезический метод	0.10	—
н260	468838.09	1529125.93	Геодезический метод	0.10	—
н261	468825.76	1529163.77	Геодезический метод	0.10	—
н262	468826.33	1529184.51	Геодезический метод	0.10	—
н263	468823.71	1529202.16	Геодезический метод	0.10	—
н264	468826.95	1529216.73	Геодезический метод	0.10	—
н265	468833.02	1529229.69	Геодезический метод	0.10	—
н266	468845.17	1529241.43	Геодезический метод	0.10	—
н267	468862.58	1529255.19	Геодезический метод	0.10	—
н268	468892.95	1529265.31	Геодезический метод	0.10	—
н269	468908.33	1529276.25	Геодезический метод	0.10	—
н270	468926.14	1529271.39	Геодезический метод	0.10	—
н271	468932.62	1529257.63	Геодезический метод	0.10	—
н272	468946.79	1529244.27	Геодезический метод	0.10	—
н273	468948.82	1529234.95	Геодезический метод	0.10	—
н274	468985.25	1529221.19	Геодезический метод	0.10	—
н275	469007.52	1529217.95	Геодезический метод	0.10	—
н276	469024.12	1529214.30	Геодезический метод	0.10	—
н277	469047.05	1529226.95	Геодезический метод	0.10	—
н278	469064.64	1529222.43	Геодезический метод	0.10	—
н279	469077.56	1529242.24	Геодезический метод	0.10	—
н280	469083.33	1529232.73	Геодезический метод	0.10	—
н281	469077.85	1529211.30	Геодезический метод	0.10	—
н282	469077.29	1529190.42	Геодезический метод	0.10	—
н283	469104.97	1529190.55	Геодезический метод	0.10	—
н284	469112.70	1529198.85	Геодезический метод	0.10	—
н285	469129.74	1529200.55	Геодезический метод	0.10	—
н286	469150.58	1529196.05	Геодезический метод	0.10	—
н287	469160.97	1529205.95	Геодезический метод	0.10	—
н288	469194.51	1529194.13	Геодезический метод	0.10	—
н289	469197.83	1529204.61	Геодезический метод	0.10	—
н290	469214.82	1529228.36	Геодезический метод	0.10	—
н291	469215.21	1529248.72	Геодезический метод	0.10	—
н292	469201.84	1529256.50	Геодезический метод	0.10	—
н293	469167.36	1529296.51	Геодезический метод	0.10	—
н294	469154.08	1529280.70	Геодезический метод	0.10	—
н295	469147.11	1529294.00	Геодезический метод	0.10	—
н296	469149.62	1529328.99	Геодезический метод	0.10	—
н297	469151.79	1529343.55	Геодезический метод	0.10	—
н298	469149.22	1529367.75	Геодезический метод	0.10	—
н299	469167.06	1529419.69	Геодезический метод	0.10	—
н300	469123.45	1529370.34	Геодезический метод	0.10	—
н301	469114.40	1529344.27	Геодезический метод	0.10	—
н302	469105.09	1529338.20	Геодезический метод	0.10	—
н303	469096.51	1529356.14	Геодезический метод	0.10	—
н304	469098.42	1529372.40	Геодезический метод	0.10	—
н305	469115.82	1529391.08	Геодезический метод	0.10	—
н306	469095.03	1529411.03	Геодезический метод	0.10	—
н307	469066.01	1529434.61	Геодезический метод	0.10	—
н308	469041.69	1529456.74	Геодезический метод	0.10	—
н309	469014.44	1529491.19	Геодезический метод	0.10	—
н310	468974.07	1529520.57	Геодезический метод	0.10	—
н311	468945.48	1529530.37	Геодезический метод	0.10	—
н312	468921.37	1529529.03	Геодезический метод	0.10	—
н313	468912.46	1529533.85	Геодезический метод	0.10	—
н314	468889.57	1529564.52	Геодезический метод	0.10	—
н315	468892.98	1529577.29	Геодезический метод	0.10	—

н316	468839.68	1529587.95	Геодезический метод	0.10	—
н317	468818.15	1529592.37	Геодезический метод	0.10	—
н318	468800.18	1529582.41	Геодезический метод	0.10	—
н319	468773.40	1529574.13	Геодезический метод	0.10	—
н320	468751.29	1529559.83	Геодезический метод	0.10	—
н321	468721.49	1529549.79	Геодезический метод	0.10	—
н322	468669.61	1529552.13	Геодезический метод	0.10	—
н323	468658.89	1529563.85	Геодезический метод	0.10	—
н324	468645.98	1529566.13	Геодезический метод	0.10	—
н325	468619.26	1529560.05	Геодезический метод	0.10	—
н326	468596.67	1529585.65	Геодезический метод	0.10	—
н327	468591.58	1529624.93	Геодезический метод	0.10	—
н328	468561.80	1529634.16	Геодезический метод	0.10	—
н329	468541.93	1529635.77	Геодезический метод	0.10	—
н330	468537.88	1529649.53	Геодезический метод	0.10	—
н331	468537.48	1529663.29	Геодезический метод	0.10	—
н332	468514.00	1529670.58	Геодезический метод	0.10	—
н333	468506.11	1529692.39	Геодезический метод	0.10	—
н334	468493.84	1529724.54	Геодезический метод	0.10	—
н335	468557.11	1529778.11	Геодезический метод	0.10	—
н336	468603.65	1529836.70	Геодезический метод	0.10	—
н337	468621.39	1529887.59	Геодезический метод	0.10	—
н338	468541.55	1529931.78	Геодезический метод	0.10	—
н339	468488.31	1529993.39	Геодезический метод	0.10	—
н340	468416.37	1530063.76	Геодезический метод	0.10	—
н341	468377.03	1530121.70	Геодезический метод	0.10	—
н342	468333.79	1530187.31	Геодезический метод	0.10	—
н343	468313.77	1530233.69	Геодезический метод	0.10	—
н344	468255.84	1530276.33	Геодезический метод	0.10	—
н345	468210.20	1530466.01	Геодезический метод	0.10	—
н346	468202.70	1530497.18	Геодезический метод	0.10	—
н347	468198.65	1530513.99	Геодезический метод	0.10	—
н348	468274.55	1530545.74	Геодезический метод	0.10	—
н349	468235.05	1530671.12	Геодезический метод	0.10	—
н350	468799.97	1530714.86	Геодезический метод	0.10	—
н351	469557.63	1530801.54	Геодезический метод	0.10	—
н352	469727.60	1530805.39	Геодезический метод	0.10	—
н353	469743.29	1530763.02	Геодезический метод	0.10	—
н354	469762.14	1530718.91	Геодезический метод	0.10	—
н355	469776.19	1530690.52	Геодезический метод	0.10	—
н356	469797.40	1530653.80	Геодезический метод	0.10	—
н357	469823.20	1530623.59	Геодезический метод	0.10	—
н358	469850.61	1530595.93	Геодезический метод	0.10	—
н359	469865.29	1530583.08	Геодезический метод	0.10	—
н360	469869.76	1530587.14	Геодезический метод	0.10	—
н361	469881.11	1530589.24	Геодезический метод	0.10	—
н362	469913.70	1530592.22	Геодезический метод	0.10	—
н363	469942.21	1530579.98	Геодезический метод	0.10	—
н364	469963.48	1530584.31	Геодезический метод	0.10	—
н365	469982.86	1530589.65	Геодезический метод	0.10	—
н366	470000.48	1530611.06	Геодезический метод	0.10	—
н367	470008.64	1530605.72	Геодезический метод	0.10	—
н368	470011.15	1530593.00	Геодезический метод	0.10	—
н369	470005.46	1530579.44	Геодезический метод	0.10	—
н370	469997.25	1530576.09	Геодезический метод	0.10	—
н371	469990.79	1530549.92	Геодезический метод	0.10	—
н372	470003.78	1530540.61	Геодезический метод	0.10	—
н373	470011.15	1530530.39	Геодезический метод	0.10	—
н374	470028.43	1530527.92	Геодезический метод	0.10	—
н375	470036.93	1530540.27	Геодезический метод	0.10	—
н376	470042.95	1530539.60	Геодезический метод	0.10	—
н377	470058.80	1530522.14	Геодезический метод	0.10	—
н378	470074.76	1530529.22	Геодезический метод	0.10	—
н379	470082.12	1530528.22	Геодезический метод	0.10	—
н380	470092.82	1530514.47	Геодезический метод	0.10	—
н381	470109.57	1530509.85	Геодезический метод	0.10	—
н382	470109.57	1530519.51	Геодезический метод	0.10	—

н383	470106.06	1530524.37	Геодезический метод	0.10	—
н384	470102.38	1530530.73	Геодезический метод	0.10	—
н385	470106.43	1530534.91	Геодезический метод	0.10	—
н386	470118.11	1530532.24	Геодезический метод	0.10	—
н387	470139.87	1530523.03	Геодезический метод	0.10	—
н388	470153.26	1530517.17	Геодезический метод	0.10	—
н389	470171.34	1530516.33	Геодезический метод	0.10	—
н390	470187.92	1530508.63	Геодезический метод	0.10	—
н391	470205.66	1530510.31	Геодезический метод	0.10	—
н392	470222.23	1530522.36	Геодезический метод	0.10	—
н393	470221.84	1530538.71	Геодезический метод	0.10	—
н394	470233.87	1530532.07	Геодезический метод	0.10	—
н395	470233.70	1530519.35	Геодезический метод	0.10	—
н396	470240.06	1530504.28	Геодезический метод	0.10	—
н397	470228.17	1530493.24	Геодезический метод	0.10	—
н398	470228.45	1530466.89	Геодезический метод	0.10	—
н399	470253.45	1530453.39	Геодезический метод	0.10	—
н400	470243.07	1530432.64	Геодезический метод	0.10	—
н401	470229.85	1530424.94	Геодезический метод	0.10	—
н402	470222.32	1530403.34	Геодезический метод	0.10	—
н403	470243.57	1530382.25	Геодезический метод	0.10	—
н404	470278.73	1530366.01	Геодезический метод	0.10	—
н405	470326.27	1530365.64	Геодезический метод	0.10	—
н406	470328.02	1530376.89	Геодезический метод	0.10	—
н407	470333.82	1530377.69	Геодезический метод	0.10	—
н408	470338.07	1530370.53	Геодезический метод	0.10	—
н409	470350.04	1530356.13	Геодезический метод	0.10	—
н410	470374.44	1530347.93	Геодезический метод	0.10	—
н411	470386.74	1530350.78	Геодезический метод	0.10	—
н412	470393.35	1530350.70	Геодезический метод	0.10	—
н413	470453.15	1530381.58	Геодезический метод	0.10	—
н414	471135.95	1530723.08	Геодезический метод	0.10	—
н415	471645.04	1530641.87	Геодезический метод	0.10	—
н416	471639.44	1530602.66	Геодезический метод	0.10	—
н417	471736.00	1530602.56	Геодезический метод	0.10	—
н418	471754.80	1530586.97	Геодезический метод	0.10	—
н419	471772.21	1530572.91	Геодезический метод	0.10	—
н420	471783.59	1530556.18	Геодезический метод	0.10	—
н421	471798.66	1530544.12	Геодезический метод	0.10	—
н422	471806.69	1530531.74	Геодезический метод	0.10	—
н423	471806.36	1530516.00	Геодезический метод	0.10	—
н424	471787.94	1530488.21	Геодезический метод	0.10	—
н425	471799.83	1530472.14	Геодезический метод	0.10	—
н426	471803.51	1530452.73	Геодезический метод	0.10	—
н427	471812.55	1530448.37	Геодезический метод	0.10	—
н428	471825.61	1530447.03	Геодезический метод	0.10	—
н429	471829.96	1530436.66	Геодезический метод	0.10	—
н430	471827.62	1530422.93	Геодезический метод	0.10	—
н431	471820.25	1530399.83	Геодезический метод	0.10	—
н432	471856.08	1530378.40	Геодезический метод	0.10	—
н433	471873.15	1530363.67	Геодезический метод	0.10	—
н434	471913.99	1530353.29	Геодезический метод	0.10	—
н435	471952.83	1530363.34	Геодезический метод	0.10	—
н436	471986.98	1530357.31	Геодезический метод	0.10	—
н437	472023.13	1530342.58	Геодезический метод	0.10	—
н438	472048.36	1530334.35	Геодезический метод	0.10	—
н439	472099.21	1530315.41	Геодезический метод	0.10	—
н440	472142.36	1530312.59	Геодезический метод	0.10	—
н441	472213.84	1530291.02	Геодезический метод	0.10	—
н442	472321.65	1530265.29	Геодезический метод	0.10	—
н443	472349.27	1530265.67	Геодезический метод	0.10	—
н444	472513.96	1530264.16	Геодезический метод	0.10	—
н445	472589.62	1530264.22	Геодезический метод	0.10	—
н446	472632.43	1530251.27	Геодезический метод	0.10	—
н447	472691.62	1530244.85	Геодезический метод	0.10	—
н448	472772.82	1530229.94	Геодезический метод	0.10	—
н449	472824.67	1530218.24	Геодезический метод	0.10	—



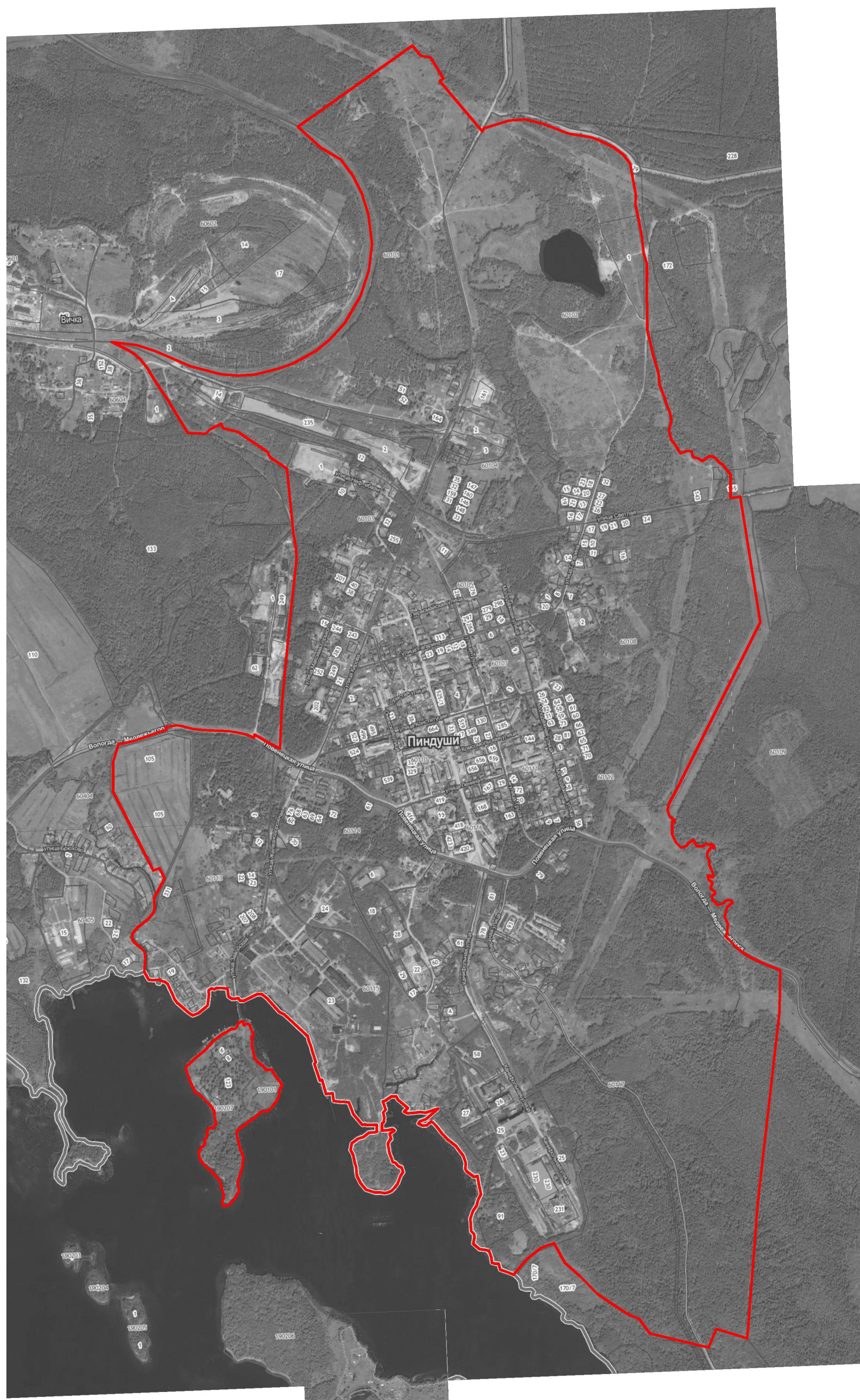
н450	472866.96	1530219.34	Геодезический метод	0.10	–
н451	472950.55	1530204.00	Геодезический метод	0.10	–
н452	472991.93	1530196.53	Геодезический метод	0.10	–
н453	473030.11	1530168.60	Геодезический метод	0.10	–
н454	473057.43	1530131.39	Геодезический метод	0.10	–
н455	473069.42	1530109.21	Геодезический метод	0.10	–
н456	473086.37	1530073.37	Геодезический метод	0.10	–
н457	473099.56	1530039.10	Геодезический метод	0.10	–
н458	473115.73	1529945.83	Геодезический метод	0.10	–
н459	473153.60	1529846.48	Геодезический метод	0.10	–
н460	473171.90	1529771.62	Геодезический метод	0.10	–
н461	473168.39	1529707.55	Геодезический метод	0.10	–
н462	473136.52	1529604.93	Геодезический метод	0.10	–
н463	473123.29	1529598.17	Геодезический метод	0.10	–
н464	473327.50	1529425.73	Геодезический метод	0.10	–
н465	473337.88	1529439.81	Геодезический метод	0.10	–
н466	473422.55	1529387.68	Геодезический метод	0.10	–
н467	473430.11	1529348.91	Геодезический метод	0.10	–
н468	473470.27	1529313.72	Геодезический метод	0.10	–
н103	473142.74	1528849.89	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
–	–	–	–	–	–

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







	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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
▽	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного 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 _____ (–)	Дата 24.12.2021 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Дата 24.12.2021 г.

Дата 24.12.2021 г.

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
деревня Салмагуба Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Салмагуба д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45170 кв.м ± 43 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</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	468265.52	1529031.22	Геодезический метод	0.10	–
н2	468252.79	1529022.38	Геодезический метод	0.10	–
н3	468220.45	1529030.18	Геодезический метод	0.10	–
н4	468192.69	1529036.60	Геодезический метод	0.10	–
н5	468166.38	1529042.22	Геодезический метод	0.10	–
н6	468137.01	1529051.51	Геодезический метод	0.10	–
н7	468098.49	1529041.75	Геодезический метод	0.10	–
н8	468077.63	1529027.32	Геодезический метод	0.10	–
н9	468007.44	1529005.40	Геодезический метод	0.10	–
н10	467999.41	1529027.66	Геодезический метод	0.10	–
н11	467981.90	1529036.71	Геодезический метод	0.10	–
н12	467981.41	1529045.88	Геодезический метод	0.10	–
н13	467981.17	1529054.67	Геодезический метод	0.10	–
н14	467988.60	1529058.98	Геодезический метод	0.10	–
н15	468007.79	1529061.64	Геодезический метод	0.10	–
н16	468016.88	1529077.71	Геодезический метод	0.10	–
н17	468027.70	1529111.44	Геодезический метод	0.10	–
н18	468026.78	1529148.29	Геодезический метод	0.10	–
н19	468013.79	1529166.17	Геодезический метод	0.10	–
н20	467993.41	1529182.68	Геодезический метод	0.10	–
н21	467968.36	1529183.06	Геодезический метод	0.10	–
н22	467957.09	1529178.83	Геодезический метод	0.10	–
н23	467897.90	1529167.37	Геодезический метод	0.10	–
н24	467891.25	1529208.66	Геодезический метод	0.10	–
н25	467888.68	1529228.24	Геодезический метод	0.10	–
н26	467907.12	1529232.85	Геодезический метод	0.10	–
н27	467921.57	1529252.52	Геодезический метод	0.10	–
н28	467916.04	1529266.97	Геодезический метод	0.10	–
н29	467891.76	1529287.25	Геодезический метод	0.10	–
н30	467893.91	1529320.76	Геодезический метод	0.10	–
н31	467926.78	1529298.12	Геодезический метод	0.10	–
н32	467948.38	1529283.04	Геодезический метод	0.10	–
н33	467959.96	1529274.95	Геодезический метод	0.10	–
н34	467972.58	1529279.08	Геодезический метод	0.10	–
н35	467994.14	1529275.87	Геодезический метод	0.10	–
н36	468005.15	1529291.70	Геодезический метод	0.10	–
н37	468011.75	1529297.43	Геодезический метод	0.10	–
н38	468027.39	1529298.94	Геодезический метод	0.10	–
н39	468033.53	1529297.86	Геодезический метод	0.10	–
н40	468036.96	1529287.02	Геодезический метод	0.10	–
н41	468031.53	1529277.70	Геодезический метод	0.10	–
н42	468029.46	1529264.40	Геодезический метод	0.10	–
н43	468045.29	1529270.36	Геодезический метод	0.10	–
н44	468058.60	1529277.48	Геодезический метод	0.10	–
н45	468061.06	1529279.57	Геодезический метод	0.10	–
н46	468070.41	1529267.43	Геодезический метод	0.10	–
н47	468072.41	1529249.60	Геодезический метод	0.10	–
н48	468065.96	1529231.34	Геодезический метод	0.10	–
н49	468060.00	1529222.62	Геодезический метод	0.10	–
н50	468058.39	1529211.84	Геодезический метод	0.10	–

н51	468061.61	1529197.16	Геодезический метод	0.10	–
н52	468065.96	1529183.40	Геодезический метод	0.10	–
н53	468071.24	1529171.01	Геодезический метод	0.10	–
н54	468075.60	1529162.06	Геодезический метод	0.10	–
н55	468082.25	1529154.49	Геодезический метод	0.10	–
н56	468090.28	1529154.49	Геодезический метод	0.10	–
н57	468098.54	1529160.68	Геодезический метод	0.10	–
н58	468110.93	1529162.06	Геодезический метод	0.10	–
н59	468121.48	1529163.44	Геодезический метод	0.10	–
н60	468124.69	1529162.29	Геодезический метод	0.10	–
н61	468128.36	1529155.41	Геодезический метод	0.10	–
н62	468131.80	1529149.90	Геодезический метод	0.10	–
н63	468143.74	1529143.94	Геодезический метод	0.10	–
н64	468151.31	1529135.45	Геодезический метод	0.10	–
н65	468157.73	1529130.86	Геодезический метод	0.10	–
н66	468174.71	1529129.71	Геодезический метод	0.10	–
н67	468187.32	1529123.06	Геодезический метод	0.10	–
н68	468192.14	1529112.74	Геодезический метод	0.10	–
н69	468198.79	1529104.71	Геодезический метод	0.10	–
н70	468212.10	1529097.37	Геодезический метод	0.10	–
н71	468224.03	1529088.65	Геодезический метод	0.10	–
н72	468240.31	1529080.39	Геодезический метод	0.10	–
н73	468256.37	1529074.88	Геодезический метод	0.10	–
н74	468266.70	1529071.90	Геодезический метод	0.10	–
н75	468284.25	1529061.82	Геодезический метод	0.10	–
н1	468265.52	1529031.22	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: –



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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

поселок Ванозеро Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Ванозеро п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12477 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	491390.61	1518941.98	Геодезический метод	0.10	–
n2	491397.13	1518965.43	Геодезический метод	0.10	–
n3	491417.18	1519037.52	Геодезический метод	0.10	–
n4	491415.12	1519074.69	Геодезический метод	0.10	–
n5	491406.17	1519096.25	Геодезический метод	0.10	–
n6	491379.91	1519111.39	Геодезический метод	0.10	–
n7	491326.92	1519071.01	Геодезический метод	0.10	–
n8	491305.40	1519049.19	Геодезический метод	0.10	–
n9	491285.58	1519029.09	Геодезический метод	0.10	–
n10	491304.50	1519012.67	Геодезический метод	0.10	–
n11	491339.09	1518981.06	Геодезический метод	0.10	–
n1	491390.61	1518941.98	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
–	–	–	–	–	–






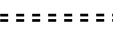
Раздел 4  
План границ объекта







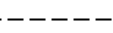











Масштаб 1: –

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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

поселок Великая Губа Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Великая Губа п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	111411 кв.м ± 68 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</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	500232.37	1508008.27	Геодезический метод	0.10	—
н2	500211.09	1507988.26	Геодезический метод	0.10	—
н3	500202.23	1507953.33	Геодезический метод	0.10	—
н4	500184.11	1507953.56	Геодезический метод	0.10	—
н5	500170.58	1507950.12	Геодезический метод	0.10	—
н6	500154.98	1507951.72	Геодезический метод	0.10	—
н7	500143.27	1507968.24	Геодезический метод	0.10	—
н8	500129.51	1507980.17	Геодезический метод	0.10	—
н9	500118.27	1507988.43	Геодезический метод	0.10	—
н10	500106.80	1507990.03	Геодезический метод	0.10	—
н11	500093.72	1507983.84	Геодезический метод	0.10	—
н12	500080.65	1507971.91	Геодезический метод	0.10	—
н13	500075.15	1507960.90	Геодезический метод	0.10	—
н14	500062.99	1507952.18	Геодезический метод	0.10	—
н15	500037.52	1507956.77	Геодезический метод	0.10	—
н16	500027.20	1507967.32	Геодезический метод	0.10	—
н17	500013.78	1507973.75	Геодезический метод	0.10	—
н18	499983.96	1507979.26	Геодезический метод	0.10	—
н19	499972.60	1507978.79	Геодезический метод	0.10	—
н20	499971.06	1507997.66	Геодезический метод	0.10	—
н21	499970.31	1508034.76	Геодезический метод	0.10	—
н22	499971.22	1508062.29	Геодезический метод	0.10	—
н23	499972.14	1508088.90	Геодезический метод	0.10	—
н24	499974.89	1508110.47	Геодезический метод	0.10	—
н25	499973.98	1508125.61	Геодезический метод	0.10	—
н26	499971.68	1508136.16	Геодезический метод	0.10	—
н27	499957.46	1508137.54	Геодезический метод	0.10	—
н28	499936.81	1508141.21	Геодезический метод	0.10	—
н29	499920.30	1508147.63	Геодезический метод	0.10	—
н30	499924.42	1508214.16	Геодезический метод	0.10	—
н31	499928.10	1508242.15	Геодезический метод	0.10	—
н32	499937.27	1508270.60	Геодезический метод	0.10	—
н33	499936.35	1508302.71	Геодезический метод	0.10	—
н34	499967.09	1508310.97	Геодезический метод	0.10	—
н35	500003.80	1508317.40	Геодезический метод	0.10	—
н36	500024.45	1508310.97	Геодезический метод	0.10	—
н37	500046.00	1508310.51	Геодезический метод	0.10	—
н38	500060.23	1508316.02	Геодезический метод	0.10	—
н39	500071.70	1508324.28	Геодезический метод	0.10	—
н40	500083.17	1508322.44	Геодезический метод	0.10	—
н41	500096.01	1508315.56	Геодезический метод	0.10	—
н42	500114.83	1508314.18	Геодезический метод	0.10	—
н43	500129.97	1508320.61	Геодезический метод	0.10	—
н44	500144.65	1508316.94	Геодезический метод	0.10	—
н45	500161.17	1508316.94	Геодезический метод	0.10	—
н46	500188.24	1508293.54	Геодезический метод	0.10	—
н47	500223.34	1508266.47	Геодезический метод	0.10	—
н48	500262.34	1508235.73	Геодезический метод	0.10	—
н49	500294.45	1508217.84	Геодезический метод	0.10	—

н50	500317.86	1508213.71	Геодезический метод	0.10	–
н51	500332.08	1508199.94	Геодезический метод	0.10	–
н52	500355.02	1508181.58	Геодезический метод	0.10	–
н53	500364.37	1508177.37	Геодезический метод	0.10	–
н54	500395.99	1508154.46	Геодезический метод	0.10	–
н55	500384.44	1508142.36	Геодезический метод	0.10	–
н56	500328.90	1508126.58	Геодезический метод	0.10	–
н57	500297.99	1508118.73	Геодезический метод	0.10	–
н58	500266.32	1508090.61	Геодезический метод	0.10	–
н1	500232.37	1508008.27	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: –

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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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

станция Вичка Пиндушского городского поселения Медвежьегорского 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	186323, Карелия Респ, Медвежьегорский р-н, Вичка ст
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1834563 кв.м ± 273 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>10.1</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	472912.48	1527465.63	Геодезический метод	0.10	—
н2	472374.83	1527411.95	Геодезический метод	0.10	—
н3	472095.80	1527378.55	Геодезический метод	0.10	—
н4	471919.45	1527389.55	Геодезический метод	0.10	—
н5	471904.52	1527729.54	Геодезический метод	0.10	—
н6	471899.04	1527888.33	Геодезический метод	0.10	—
н7	471895.06	1527924.67	Геодезический метод	0.10	—
н8	471901.78	1528404.01	Геодезический метод	0.10	—
н9	472051.87	1528313.72	Геодезический метод	0.10	—
н10	472100.84	1528279.77	Геодезический метод	0.10	—
н11	472164.44	1528240.43	Геодезический метод	0.10	—
н12	472197.19	1528215.88	Геодезический метод	0.10	—
н13	472220.82	1528189.73	Геодезический метод	0.10	—
н14	472241.58	1528156.81	Геодезический метод	0.10	—
н15	472270.26	1528095.56	Геодезический метод	0.10	—
н16	472257.72	1528196.92	Геодезический метод	0.10	—
н17	472234.31	1528271.57	Геодезический метод	0.10	—
н18	472172.95	1528414.55	Геодезический метод	0.10	—
н19	472140.69	1528538.55	Геодезический метод	0.10	—
н20	472134.99	1528606.24	Геодезический метод	0.10	—
н21	472138.14	1528673.76	Геодезический метод	0.10	—
н22	472163.18	1528771.42	Геодезический метод	0.10	—
н23	472183.03	1528829.19	Геодезический метод	0.10	—
н24	472210.56	1528881.73	Геодезический метод	0.10	—
н25	472235.33	1528924.40	Геодезический метод	0.10	—
н26	472278.92	1528978.08	Геодезический метод	0.10	—
н27	472346.13	1529039.56	Геодезический метод	0.10	—
н28	472456.24	1529103.79	Геодезический метод	0.10	—
н29	472560.40	1529137.74	Геодезический метод	0.10	—
н30	472666.84	1529150.13	Геодезический метод	0.10	—
н31	472786.13	1529135.91	Геодезический метод	0.10	—
н32	472873.76	1529108.84	Геодезический метод	0.10	—
н33	472945.34	1529072.13	Геодезический метод	0.10	—
н34	473010.03	1529023.96	Геодезический метод	0.10	—
н35	473057.98	1528943.09	Геодезический метод	0.10	—
н36	473142.74	1528849.89	Геодезический метод	0.10	—
н37	473147.83	1528842.48	Геодезический метод	0.10	—
н38	473277.37	1528553.45	Геодезический метод	0.10	—
н39	473307.36	1528474.14	Геодезический метод	0.10	—
н40	473324.50	1528395.02	Геодезический метод	0.10	—
н41	473334.23	1528310.51	Геодезический метод	0.10	—
н42	473344.33	1528249.85	Геодезический метод	0.10	—
н43	473345.21	1528243.34	Геодезический метод	0.10	—
н44	473361.02	1528123.85	Геодезический метод	0.10	—
н45	473366.94	1528038.09	Геодезический метод	0.10	—
н46	472974.33	1527997.60	Геодезический метод	0.10	—
н47	472962.81	1527881.51	Геодезический метод	0.10	—
н1	472912.48	1527465.63	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1: –

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 \_\_\_\_\_ (—)

Дата 24.12.2021 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
–	–	–