

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Песчанка Белохолуницкого района Кировской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	граница п. Песчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	178480 кв.м ± 148 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, зона 2</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	620078.55	2279987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	620058.34	2279986.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	620008.63	2279988.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	620023.24	2279960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	620062.26	2279923.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	620063.29	2279921.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	620061.80	2279919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	620059.56	2279922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9	620054.17	2279918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10	620057.38	2279914.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11	620054.90	2279910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12	620049.59	2279917.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13	620028.23	2279901.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н14	620037.09	2279889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15	620004.73	2279868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	620026.81	2279834.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	620026.81	2279834.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	620013.74	2279825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	620013.74	2279825.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	620024.63	2279808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	620021.32	2279804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	620021.33	2279804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	620045.87	2279772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	620094.15	2279727.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	620024.11	2279695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	619996.11	2279677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	620028.41	2279616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	620028.41	2279616.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	620028.40	2279616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	620028.40	2279616.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н28	620067.91	2279571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	620049.13	2279547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	620061.87	2279538.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	620064.14	2279540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	620073.22	2279553.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	620101.25	2279535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	620101.25	2279535.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34	620101.96	2279536.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35	620107.61	2279533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36	620141.18	2279532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	620145.41	2279530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	620145.41	2279530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37	620145.41	2279530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	620158.28	2279531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	620159.43	2279522.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	620168.90	2279518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	620179.37	2279512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н42	620200.03	2279497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	620224.83	2279487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	620230.88	2279481.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	620260.65	2279444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	620277.32	2279426.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	620327.47	2279459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	620332.78	2279464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	620355.94	2279439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	620368.63	2279449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	620375.47	2279439.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	620390.05	2279449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53	620418.55	2279469.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	620424.31	2279479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55	620441.01	2279459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56	620447.26	2279443.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57	620474.31	2279459.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58	620533.73	2279566.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н59	620492.89	2279638.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60	620466.67	2279625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61	620388.49	2279707.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62	620408.49	2279733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63	620395.72	2279755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64	620402.09	2279758.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65	620392.43	2279776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66	620409.97	2279785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67	620389.43	2279810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68	620376.42	2279832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69	620345.19	2279821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70	620334.52	2279822.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	620325.72	2279827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	620319.29	2279831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	620307.87	2279836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	620291.45	2279843.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75	620278.30	2279851.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н76	620265.85	2279868.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	620256.55	2279882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	620257.65	2279895.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	620249.27	2279915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	620209.62	2279991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81	620078.02	2279990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	620078.55	2279987.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

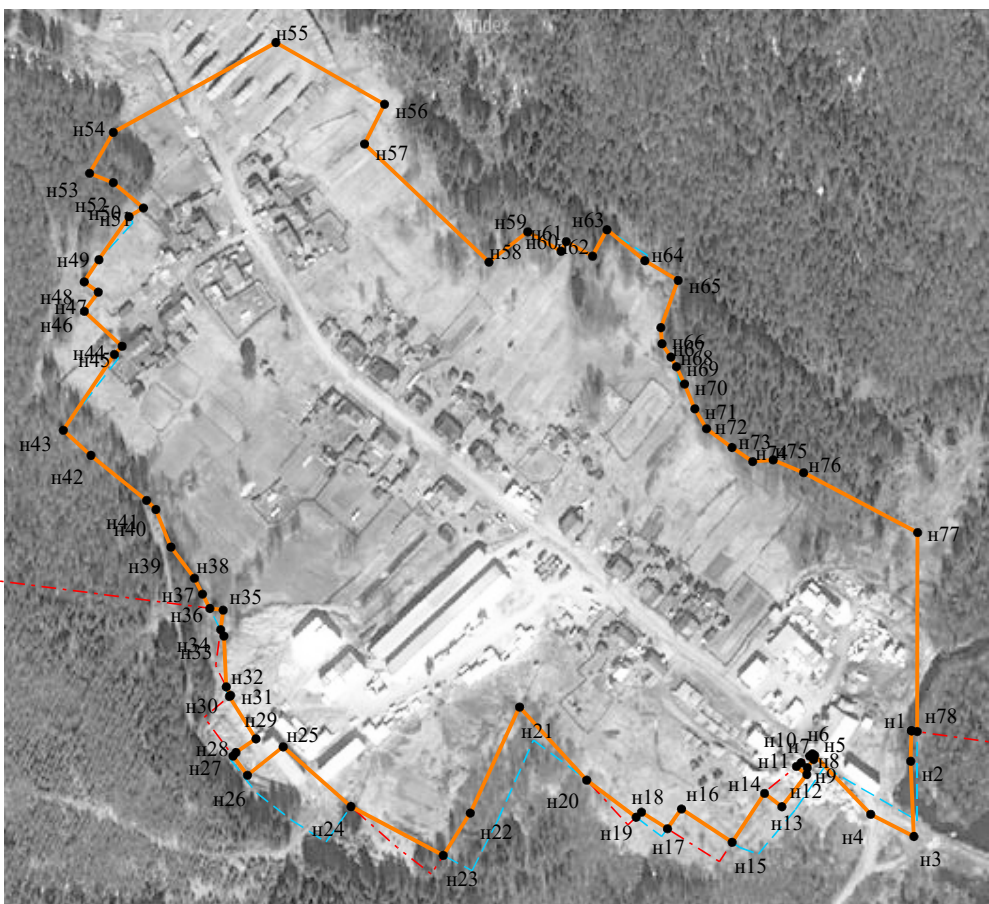
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
–	–	–	–	–	–

КАРТА ПЛАН
Граница населенного пункта Песчанка Белохолуницкого района Кировской области
(наименование объекта землеустройства)







План границ объекта землеустройства

С
↑
Ю



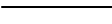

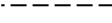





Используемые условные знаки и обозначения:

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 _____ (Шаргунов А.А.) Дата—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
–	–	–