

**д.Пасегово, Белохолуницкое г.п., Белохолуницкий район, Кировская область**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

## Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Кировская область, район Белохолуницкий, деревня Пасегово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	664752 +/- 285 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	606814.50	2267652.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н2	606527.20	2267580.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н3	606353.00	2267562.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н4	606344.10	2267579.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н5	606327.27	2267585.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н6	606313.41	2267561.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н7	606284.70	2267549.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н8	606263.91	2267540.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н9	606264.30	2267531.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н10	606272.70	2267517.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н11	606305.20	2267499.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12	606298.56	2267410.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н13	605947.11	2267310.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н14	605900.58	2267275.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н15	605863.95	2267214.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н16	605852.28	2267190.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н17	605840.92	2267220.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н18	605789.07	2267300.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н19	605757.85	2267304.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н20	605726.52	2267293.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н21	605719.45	2267287.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н22	605730.36	2267273.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н23	605728.33	2267260.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н24	605720.21	2267253.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	605705.23	2267256.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н26	605691.02	2267264.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н27	605678.33	2267264.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н28	605660.82	2267254.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н29	605650.91	2267249.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н30	605644.82	2267246.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н31	605628.83	2267260.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н32	605638.49	2267278.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н33	605652.96	2267299.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н34	605661.08	2267308.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н35	605665.89	2267306.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н36	605670.07	2267310.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н37	605612.93	2267371.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38	605582.60	2267345.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н39	605586.22	2267302.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н40	605533.99	2267282.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н41	605506.19	2267262.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н42	605522.63	2267254.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н43	605528.97	2267246.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н44	605528.97	2267239.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н45	605518.06	2267227.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н46	605502.56	2267196.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н47	605487.86	2267180.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н48	605476.19	2267178.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н49	605467.15	2267183.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н50	605455.62	2267155.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51	605459.13	2267134.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н52	605464.83	2267103.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н53	605468.89	2267079.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н54	605463.93	2267075.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н55	605360.94	2267152.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н56	605284.71	2267083.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н57	605279.64	2267026.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н58	605284.64	2266961.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н59	605258.79	2266928.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н60	605203.76	2266843.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н61	605211.68	2266809.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н62	605265.27	2266826.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н63	605425.08	2266912.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н64	605432.15	2266900.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н65	605427.45	2266895.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н66	605463.99	2266828.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н67	605498.50	2266793.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н68	605517.80	2266799.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н69	605548.27	2266815.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н70	605563.48	2266835.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н71	605575.16	2266853.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н72	605597.49	2266874.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н73	605623.39	2266887.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н74	605643.30	2266882.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н75	605666.66	2266865.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н76	605691.27	2266856.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77	605713.10	2266836.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н78	605728.33	2266822.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н79	605732.39	2266812.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н80	605831.73	2266875.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н81	605818.38	2266914.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н82	605810.80	2266914.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н83	605800.65	2266921.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н84	605796.09	2266924.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н85	605798.88	2266935.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н86	605799.39	2266948.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н87	605793.81	2266972.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н88	605791.53	2266998.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н89	605794.07	2267021.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90	605797.87	2267039.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н91	605807.00	2267055.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н92	605818.68	2267067.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н93	605820.97	2267078.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н94	605824.01	2267094.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н95	605834.67	2267103.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н96	605848.88	2267110.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н97	605881.88	2267111.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н98	605881.91	2267111.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н99	605895.63	2267053.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н100	605936.22	2267046.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н101	605958.00	2267013.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н102	606083.73	2267033.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н103	606265.89	2266676.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н104	606367.86	2266714.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н105	606280.74	2266897.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н106	606401.52	2266934.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н107	606496.55	2266985.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н108	606517.34	2267024.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н109	606481.70	2267116.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н110	606540.11	2267149.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н111	606613.37	2267147.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н112	606746.00	2267182.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н113	606775.30	2267226.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н114	606844.04	2267263.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н115	606853.22	2267311.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	606814.50	2267652.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н116	605565.90	2267043.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н117	605558.79	2267041.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н118	605547.12	2267036.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н119	605534.68	2267024.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н120	605569.96	2267002.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н121	605600.41	2267018.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н122	605590.77	2267029.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н123	605577.31	2267040.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н116	605565.90	2267043.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	605682.01	2266945.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н125	605658.16	2266928.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н126	605667.28	2266914.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

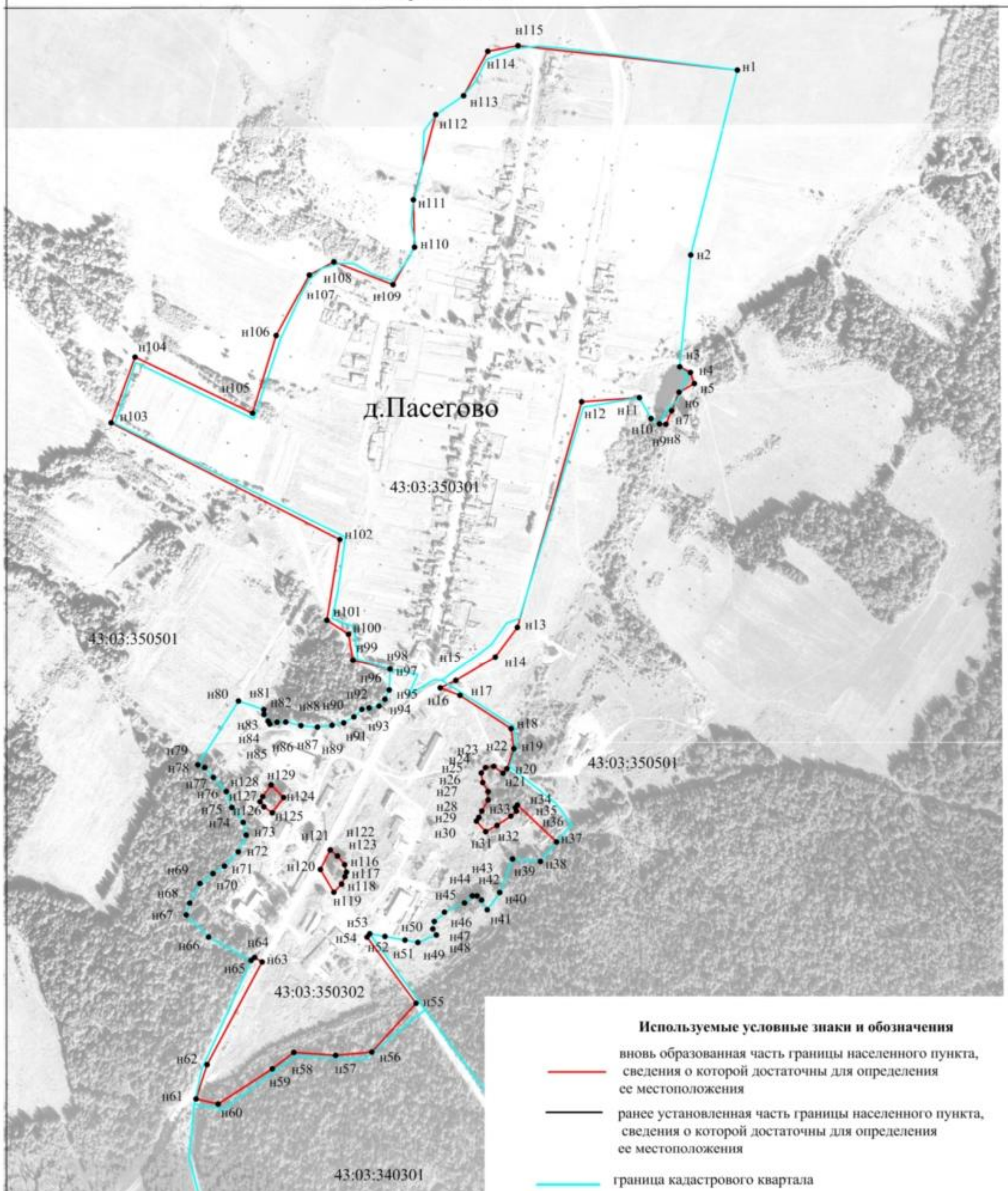
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н127	605675.42	2266908.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н128	605683.28	2266912.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н129	605701.55	2266926.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
н124	605682.01	2266945.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- вновь образованная часть границы населенного пункта, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- ранее установленная часть границы населенного пункта, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта
- n1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой достаточны для определения ее на местности

Подпись



Дата 08.09.2022г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание границ объекта

Масштаб 1:5500

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

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