

(Продолжение. Начало на стр. C23 – C26)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1720	296718.23	2346901.35	Аналитический метод	1,0	-
1721	296718.63	2346910.00	Аналитический метод	1,0	-
1722	296712.62	2346913.57	Аналитический метод	1,0	-
1723	296710.58	2346910.13	Аналитический метод	1,0	-
1724	296714.53	2346907.78	Аналитический метод	1,0	-
1725	296714.23	2346901.29	Аналитический метод	1,0	-
1726	296715.42	2346885.85	Аналитический метод	1,0	-
1727	296713.26	2346872.17	Аналитический метод	1,0	-
1728	296712.54	2346871.06	Аналитический метод	1,0	-
1729	296711.58	2346871.69	Аналитический метод	1,0	-
1730	296707.64	2346866.02	Аналитический метод	1,0	-
1731	296703.44	2346868.33	Аналитический метод	1,0	-
1732	296689.43	2346876.66	Аналитический метод	1,0	-
1733	296687.39	2346873.22	Аналитический метод	1,0	-
1734	296693.01	2346869.88	Аналитический метод	1,0	-
1735	296689.64	2346864.10	Аналитический метод	1,0	-
1736	296693.10	2346862.08	Аналитический метод	1,0	-
1737	296696.45	2346867.83	Аналитический метод	1,0	-
1738	296701.46	2346864.85	Аналитический метод	1,0	-
1739	296705.36	2346862.71	Аналитический метод	1,0	-
1740	296690.39	2346840.96	Аналитический метод	1,0	-
1741	296685.84	2346835.74	Аналитический метод	1,0	-
1742	296683.41	2346837.79	Аналитический метод	1,0	-
1743	296680.83	2346834.73	Аналитический метод	1,0	-
1744	296683.22	2346832.71	Аналитический метод	1,0	-
1745	296674.03	2346822.07	Аналитический метод	1,0	-
1746	296670.63	2346815.83	Аналитический метод	1,0	-
1747	296667.84	2346817.53	Аналитический метод	1,0	-
1748	296665.76	2346814.11	Аналитический метод	1,0	-
1749	296667.71	2346812.32	Аналитический метод	1,0	-
1750	296657.23	2346791.43	Аналитический метод	1,0	-
1751	296649.53	2346795.66	Аналитический метод	1,0	-
1752	296647.60	2346792.15	Аналитический метод	1,0	-
1753	296655.31	2346787.92	Аналитический метод	1,0	-
1754	296649.93	2346778.09	Аналитический метод	1,0	-
1755	296645.14	2346763.76	Аналитический метод	1,0	-
1756	296638.31	2346765.98	Аналитический метод	1,0	-
1757	296637.07	2346762.18	Аналитический метод	1,0	-
1758	296638.87	2346759.96	Аналитический метод	1,0	-
1759	296638.06	2346742.79	Аналитический метод	1,0	-
1760	296636.23	2346737.34	Аналитический метод	1,0	-
1761	296631.77	2346729.73	Аналитический метод	1,0	-
1762	296626.13	2346709.00	Аналитический метод	1,0	-
1763	296619.60	2346684.95	Аналитический метод	1,0	-
1764	296613.64	2346662.77	Аналитический метод	1,0	-
1765	296639.38	2346655.76	Аналитический метод	1,0	-
1766	296638.78	2346643.73	Аналитический метод	1,0	-
1767	296638.46	2346636.87	Аналитический метод	1,0	-
1768	296626.77	2346637.53	Аналитический метод	1,0	-
1769	296626.54	2346633.54	Аналитический метод	1,0	-
1770	296638.26	2346632.88	Аналитический метод	1,0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1771	296637.71	2346622.43	Аналитический метод	1,0	-
1772	296638.73	2346608.48	Аналитический метод	1,0	-
1773	296638.92	2346605.75	Аналитический метод	1,0	-
1774	296629.16	2346604.87	Аналитический метод	1,0	-
1775	296629.52	2346600.89	Аналитический метод	1,0	-
1776	296639.21	2346601.76	Аналитический метод	1,0	-
1777	296639.41	2346599.04	Аналитический метод	1,0	-
1778	296616.02	2346597.21	Аналитический метод	1,0	-
1779	296616.52	2346589.20	Аналитический метод	1,0	-
1780	296620.51	2346589.45	Аналитический метод	1,0	-
1781	296620.26	2346593.53	Аналитический метод	1,0	-
1782	296639.71	2346595.05	Аналитический метод	1,0	-
1783	296640.96	2346578.93	Аналитический метод	1,0	-
1784	296641.04	2346576.82	Аналитический метод	1,0	-
1785	296610.11	2346573.73	Аналитический метод	1,0	-
1786	296597.48	2346574.36	Аналитический метод	1,0	-
1787	296573.47	2346417.44	Аналитический метод	1,0	-
1788	296579.15	2346409.71	Аналитический метод	1,0	-
1796	296582.38	2346412.08	Аналитический метод	1,0	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части (частей) границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-		

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны объекта
	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- обозначение оси газопровода
	- обозначение земельного участка
	- обозначение кадастрового квартала
	- обозначение границы населенного пункта

Подпись _____ Дата « » 2022 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта

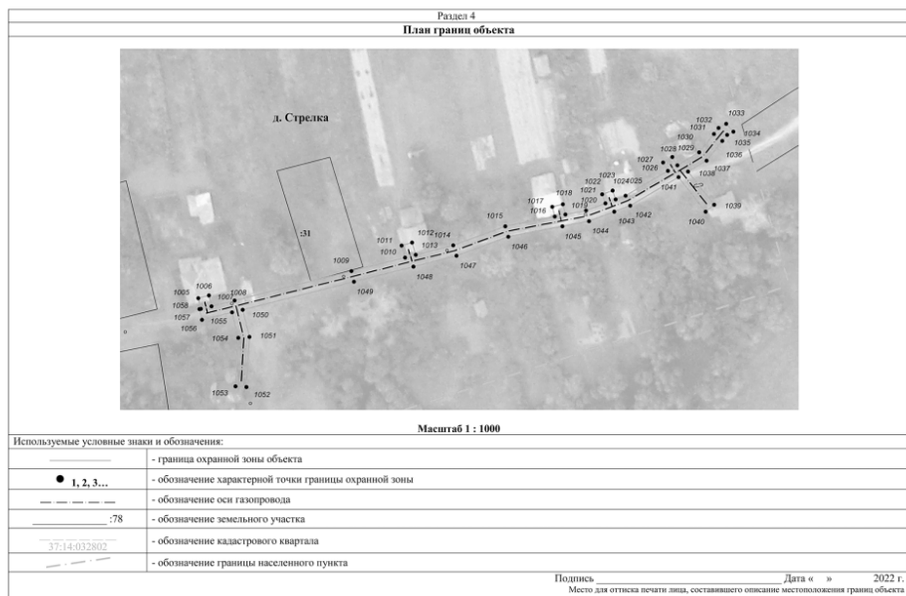
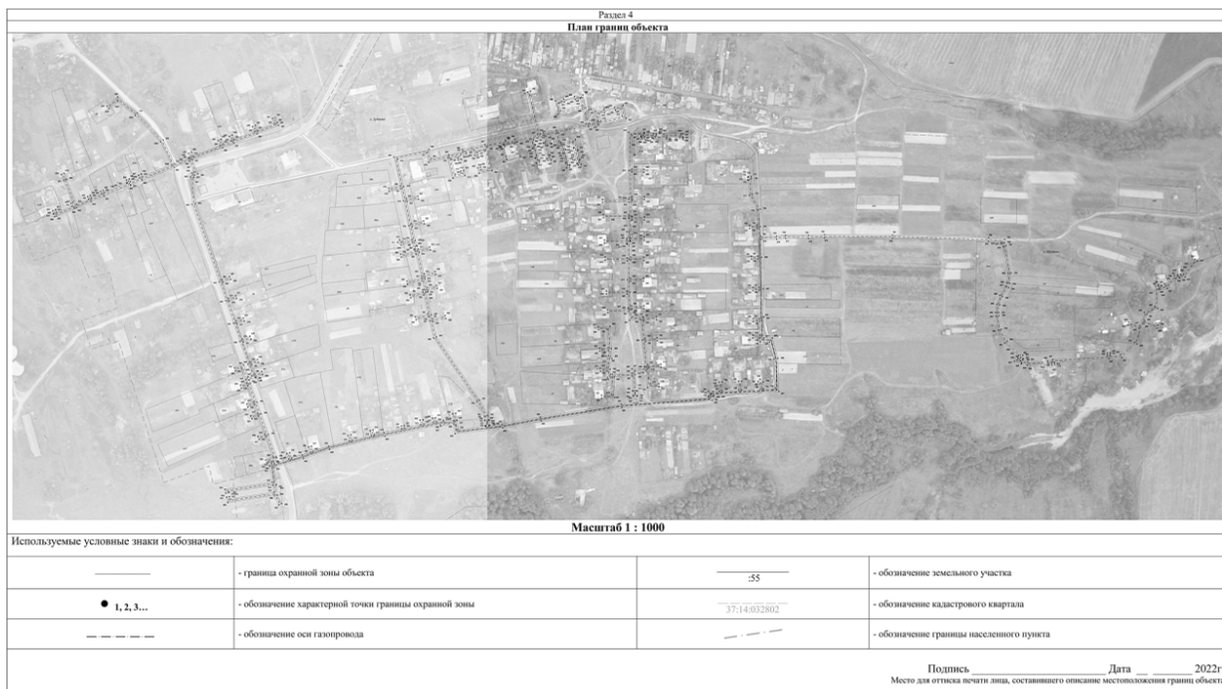
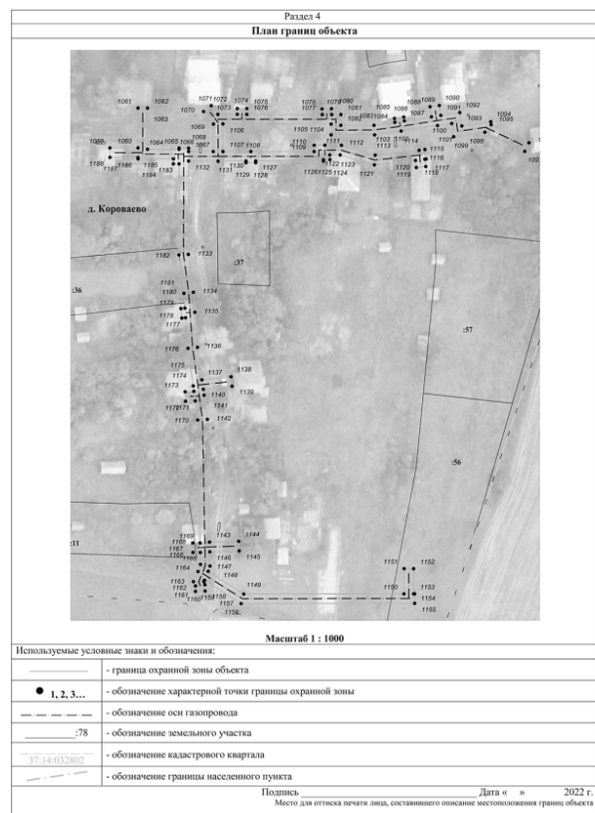
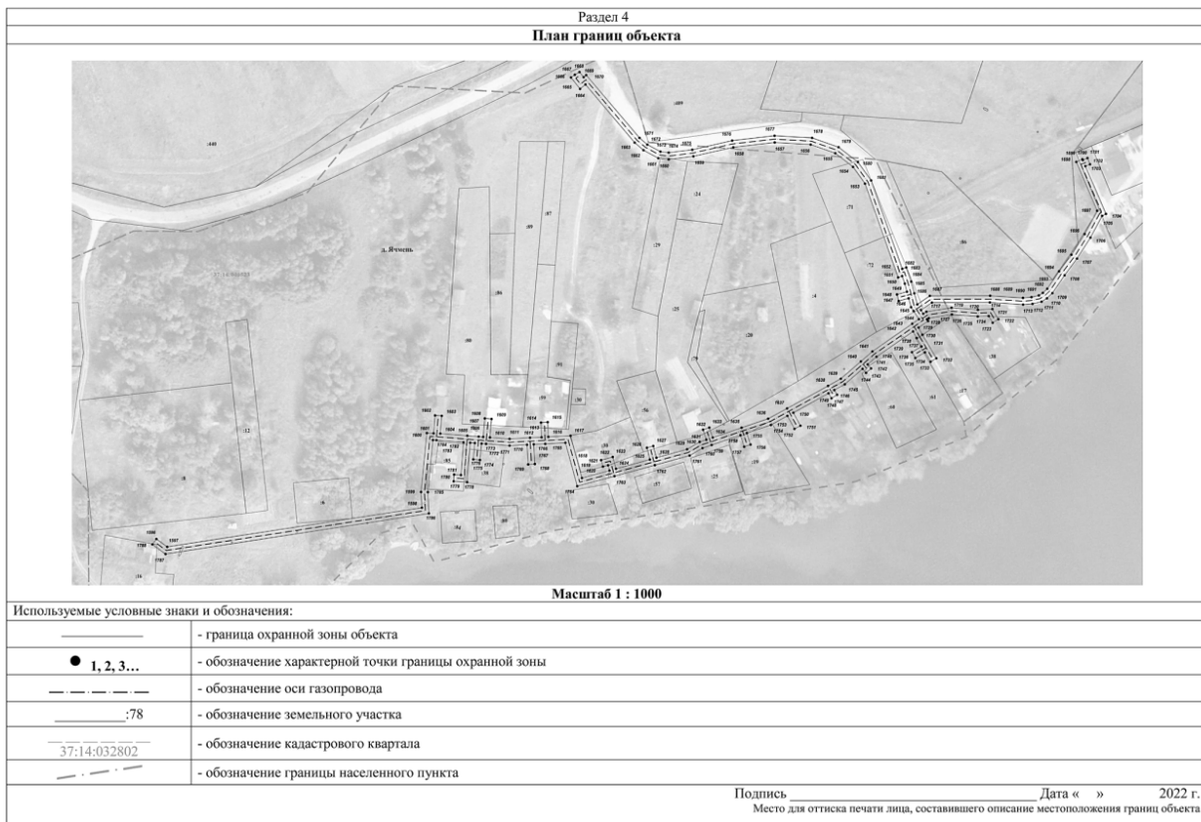
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница охранной зоны объекта
	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- обозначение оси газопровода
	- обозначение земельного участка
	- обозначение кадастрового квартала
	- обозначение границы населенного пункта

Подпись _____ Дата « » 2022 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

(Окончание на стр. C28)

(Окончание. Начало на стр. C23 – C27)



Текстовое описание местоположения границ охранной зона объекта "Газопровод низкого давления с Ячмень Пучежского района Ивановской области"

Прохождение границы от точки		Описание прохождения границы	
1	2	3	
1	1	-	
229	229	-	
1005	1005	-	
1059	1059	-	
1189	1189	-	
1422	1422	-	
1515	1515	-	
1596	1596	-	