

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый г. Вязники - д. Селище - д. Данилково - д. Пески Вязниковского района Владимирской области"

(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	<i>Российская Федерация, Владимирская область, р-н Вязниковский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>35771 кв.м. ± 66 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Описание местоположения границ публичного сервитута подготовлено для размещения объекта: Газопровод межпоселковый г. Вязники - д. Селище - д. Данилково - д. Пески Владимирской области, расположенного: Российская Федерация, Владимирская область, Вязниковский район. Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	204062.86	330610.34	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n2	204065.32	330613.50	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n3	204025.39	330644.52	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n4	204069.31	330703.47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n5	204068.56	330708.42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n6	204274.21	330987.91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n7	204167.43	331081.94	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n8	204150.75	331099.19	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n9	204232.88	331178.57	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n10	204374.33	331335.58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n11	204346.47	331422.39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n12	204308.81	331537.65	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n13	204343.99	331704.47	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n14	204358.93	331802.71	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
n15	204362.48	331884.04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

н16	204342.82	331896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н17	204317.06	331913.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н18	204365.90	331988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н19	204380.38	332044.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н20	204266.70	332134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н21	204254.15	332143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н22	204248.85	332143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н23	204248.11	332151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н24	204225.22	332149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н25	204227.34	332128.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н26	204250.02	332130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н27	204249.21	332139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н28	204252.98	332139.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н29	204264.24	332130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н30	204375.86	332043.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н31	204362.18	331990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н32	204212.39	331760.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н33	204070.12	331628.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н34	204031.76	331620.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н35	204014.87	331616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

н36	203972.51	331661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н37	203930.81	331663.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н38	203897.18	331699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н39	203886.61	331746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н40	203412.94	332306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н41	203339.55	332399.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н42	203315.85	332429.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н43	203293.67	332450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н44	203160.54	332540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н45	202958.46	332676.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н46	202850.34	332732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н47	202762.32	332762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н48	202738.88	332771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н49	202676.29	332791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н50	202735.54	332965.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н51	202804.41	333167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н52	202809.58	333300.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н53	202866.28	333391.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н54	202843.04	333638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н55	202844.28	333689.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

н56	202844.61	333703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н57	202845.02	333719.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н58	202851.34	333776.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н59	202893.28	333941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н60	202940.23	334094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н61	202943.06	334126.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н62	202941.68	334158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н63	202934.42	334208.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н64	202925.48	334253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н65	202910.22	334303.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н66	202937.14	334336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н67	202887.15	334469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н68	202815.41	334711.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н69	202816.39	334711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н70	202807.53	334741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н71	202806.57	334740.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н72	202765.61	334879.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н73	202963.38	334937.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н74	203305.03	334984.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н75	203459.41	335190.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

н76	203452.14	335196.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н77	203453.92	335198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н78	203490.53	335215.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н79	203544.77	335241.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н80	203555.55	335246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н81	203559.24	335238.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н82	203579.47	335247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н83	203570.44	335266.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н84	203550.42	335257.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н85	203553.86	335249.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н86	203543.08	335244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н87	203488.84	335219.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н88	203451.32	335202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н89	203448.93	335198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н90	203191.86	335390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н91	203153.50	335455.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н92	203131.16	335596.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н93	203130.53	335614.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н94	203064.59	335754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н95	203055.27	335774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

н96	203052.53	335852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н97	203051.85	335872.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н98	203051.18	335890.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н99	203050.81	335900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н100	203050.67	335904.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н101	203050.36	335913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н102	203049.75	335930.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н103	202650.77	335917.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н104	202646.36	335919.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н105	202650.29	335927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н106	202629.87	335937.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н107	202620.23	335919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н108	202640.53	335908.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н109	202644.52	335916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н110	202649.83	335913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н111	203045.89	335926.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н112	203046.36	335913.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н113	203046.67	335904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н114	203046.82	335900.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н115	203047.18	335890.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

n116	203047.85	335872.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n117	203048.53	335851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n118	203051.31	335773.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n119	203060.57	335753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n120	203126.57	335613.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n121	203127.18	335595.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n122	203149.66	335454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n123	203188.82	335388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n124	203453.81	335190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n125	203302.83	334988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n126	202962.54	334941.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n127	202760.63	334881.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n128	202802.73	334739.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n129	202801.77	334739.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n130	202810.62	334709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n131	202811.57	334709.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n132	202883.35	334467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n133	202932.58	334337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n134	202905.78	334304.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n135	202921.60	334252.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

н136	202930.48	334208.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н137	202937.70	334158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н138	202939.06	334126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н139	202936.29	334094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н140	202889.42	333942.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н141	202847.40	333777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н142	202841.02	333720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н143	202840.61	333703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н144	202840.27	333689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н145	202839.04	333638.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н146	202862.18	333392.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н147	202805.62	333301.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н148	202800.43	333168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н149	202731.75	332966.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н150	202671.19	332789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н151	202737.56	332767.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н152	202760.98	332758.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н153	202848.78	332728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н154	202956.42	332673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н155	203151.66	332541.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

n156	203291.17	332447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n157	203312.91	332427.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n158	203336.67	332396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n159	203409.84	332303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n160	203882.93	331744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n161	203893.52	331697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n162	203929.01	331659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n163	203970.71	331657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n164	204013.51	331611.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n165	204033.68	331616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n166	204072.06	331625.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n167	204215.47	331757.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n168	204314.87	331910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n169	204341.77	331892.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n170	204358.39	331881.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n171	204354.97	331803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n172	204339.97	331704.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n173	204304.92	331537.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n174	204342.74	331421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
n175	204369.81	331336.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

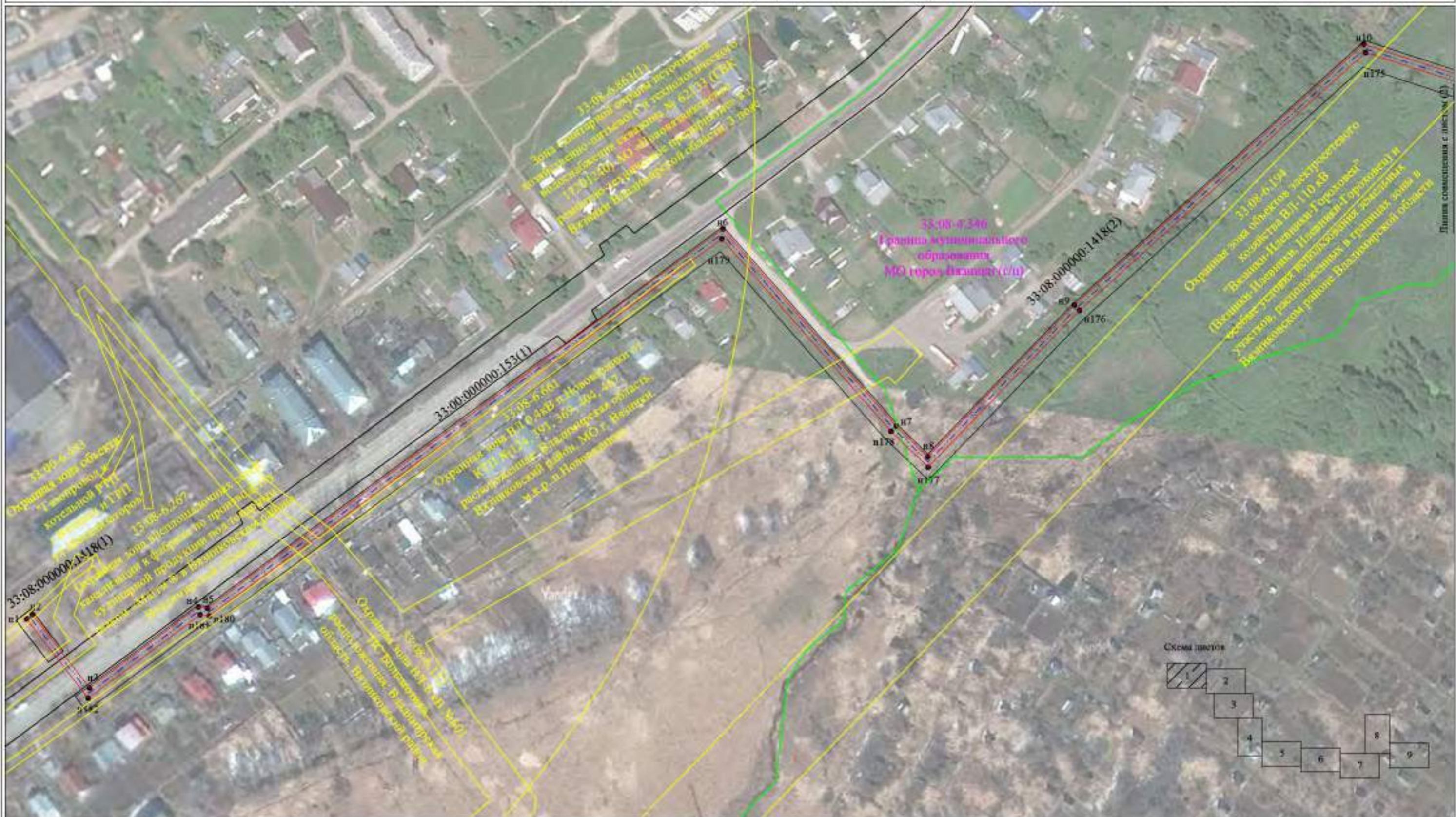
Сведения о местоположении границ объекта

н176	204230.00	331181.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н177	204145.09	331099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н178	204164.55	331079.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н179	204268.81	330987.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н180	204064.36	330709.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н181	204065.11	330704.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н182	204019.85	330643.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1	204062.86	330610.34	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы объекта
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- :783 - кадастровый номер земельного участка
- граница муниципального образования, граница населенного пункта
- зона с особыми условиями использования территории
- линия газопровода



Подпись _____ Дата « 01 » февраля 2024 г.

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

Листов совмещения с листом № 01

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

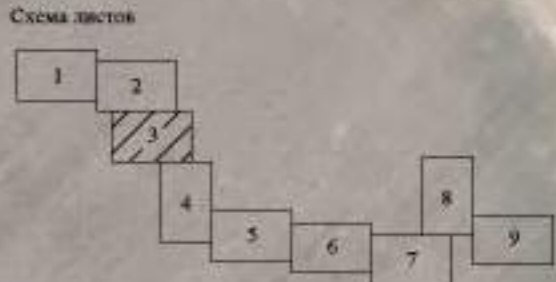
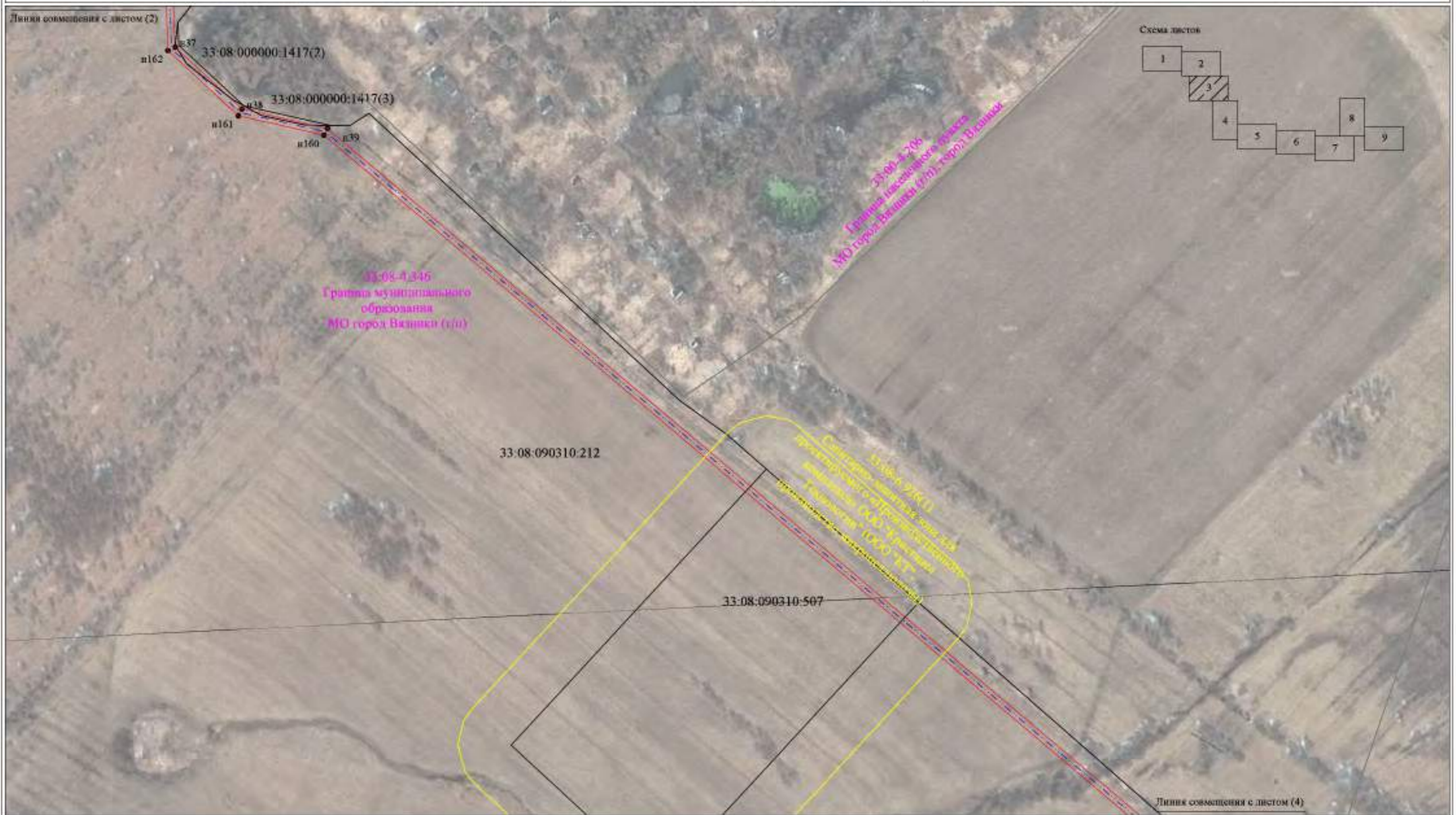
- n1 - характеристическая точка границы объекта
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- :783 - кадастровый номер земельного участка
- граница муниципального образования, граница населенного пункта
- зона с особыми условиями использования территории
- линия газопровода



Подпись _____ Дата « 01 » февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



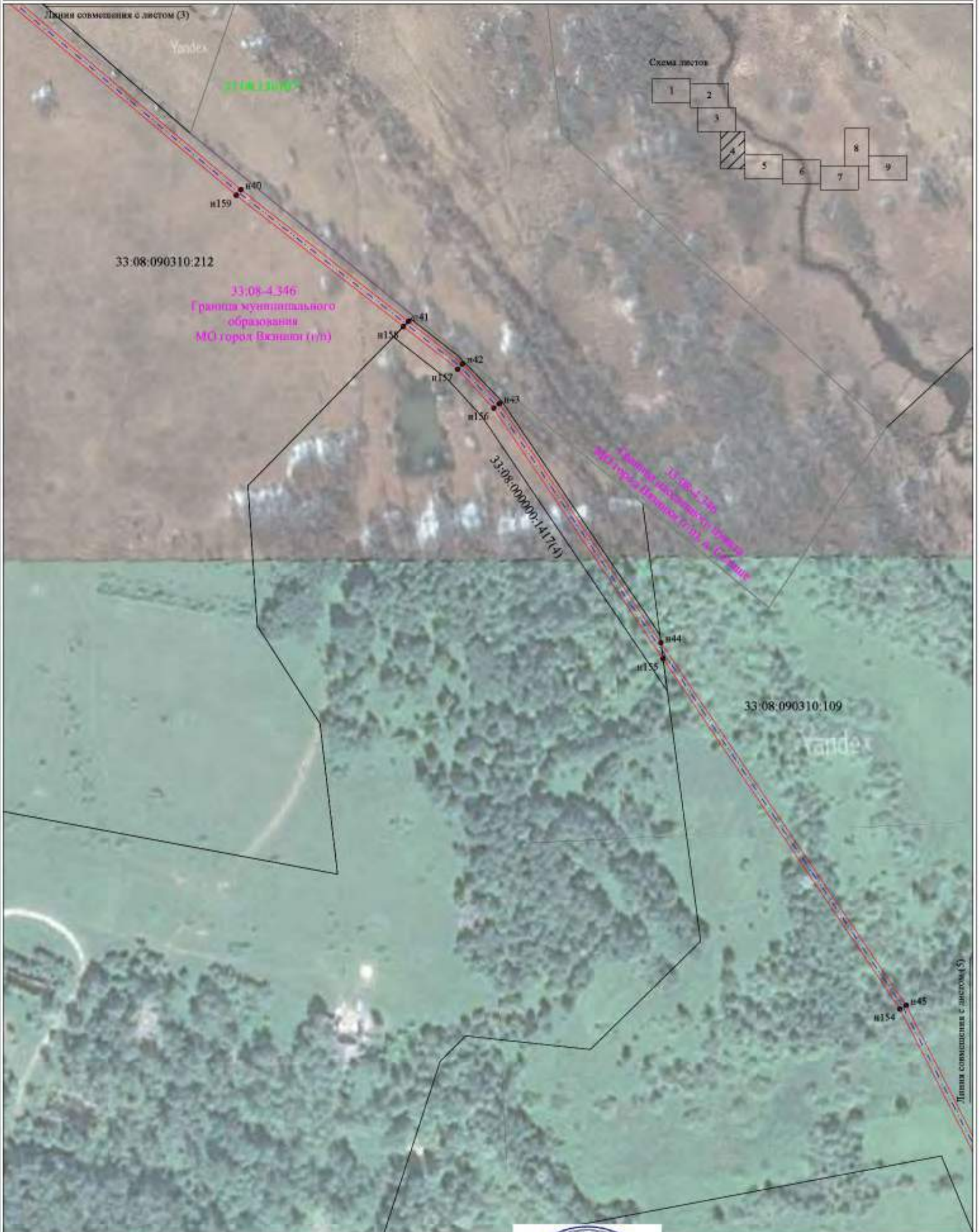
- Условные обозначения:
- n1 - характеристическая точка границы объекта
 - - граница зоны публичного сервитута
 - - граница кадастрового квартала
 - :783 - кадастровый номер земельного участка
 - - граница муниципального образования, граница населенного пункта
 - - зона с особыми условиями использования территории
 - - линия газопровода

Масштаб 1:2000



Подпись _____ Дата « 01 » февраля 2024 г.
 Место для отложения (или наложения) подписи (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы объекта
- граница зоны публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- :783 - кадастровый номер земельного участка
- граница муниципального образования, граница населенного пункта
- зона с особыми условиями использования территории
- линия газопровода



Подпись

Дата « 01 » февраля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- n1 - характеристическая точка границы объекта
 - граница зоны публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 783 - кадастровый номер земельного участка
 - граница муниципального образования, граница населенного пункта
 - зона с особыми условиями использования территории
 - линия газопровода



Подпись _____ Дата « 01 » февраля 2024 г.

Место для отложения (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

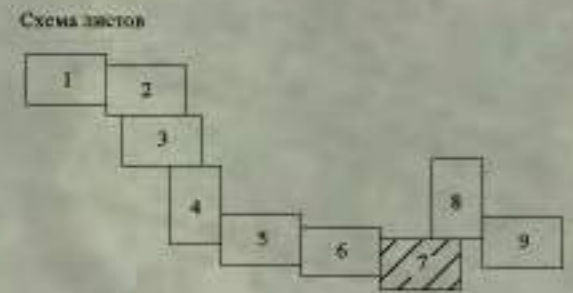
- Условные обозначения:
- n1 - характеристическая точка границы объекта
 - граница зоны публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 783 - кадастровый номер земельного участка
 - граница муниципального образования, граница населенного пункта
 - зона с особыми условиями использования территории
 - линия газопровода



Подпись _____ Дата « 01 » февраля 2024 г.

Место для отложения (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:**
- n1 - характеристическая точка границы объекта
 - — граница зоны публичного сервитута
 - — граница кадастрового квартала
 - 783 - кадастровый номер земельного участка
 - — граница муниципального образования, граница населенного пункта
 - — зона с особыми условиями использования территории
 - — линия газопровода



Подпись _____ Дата « 01 » февраля 2024 г.
 Место для отложения (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

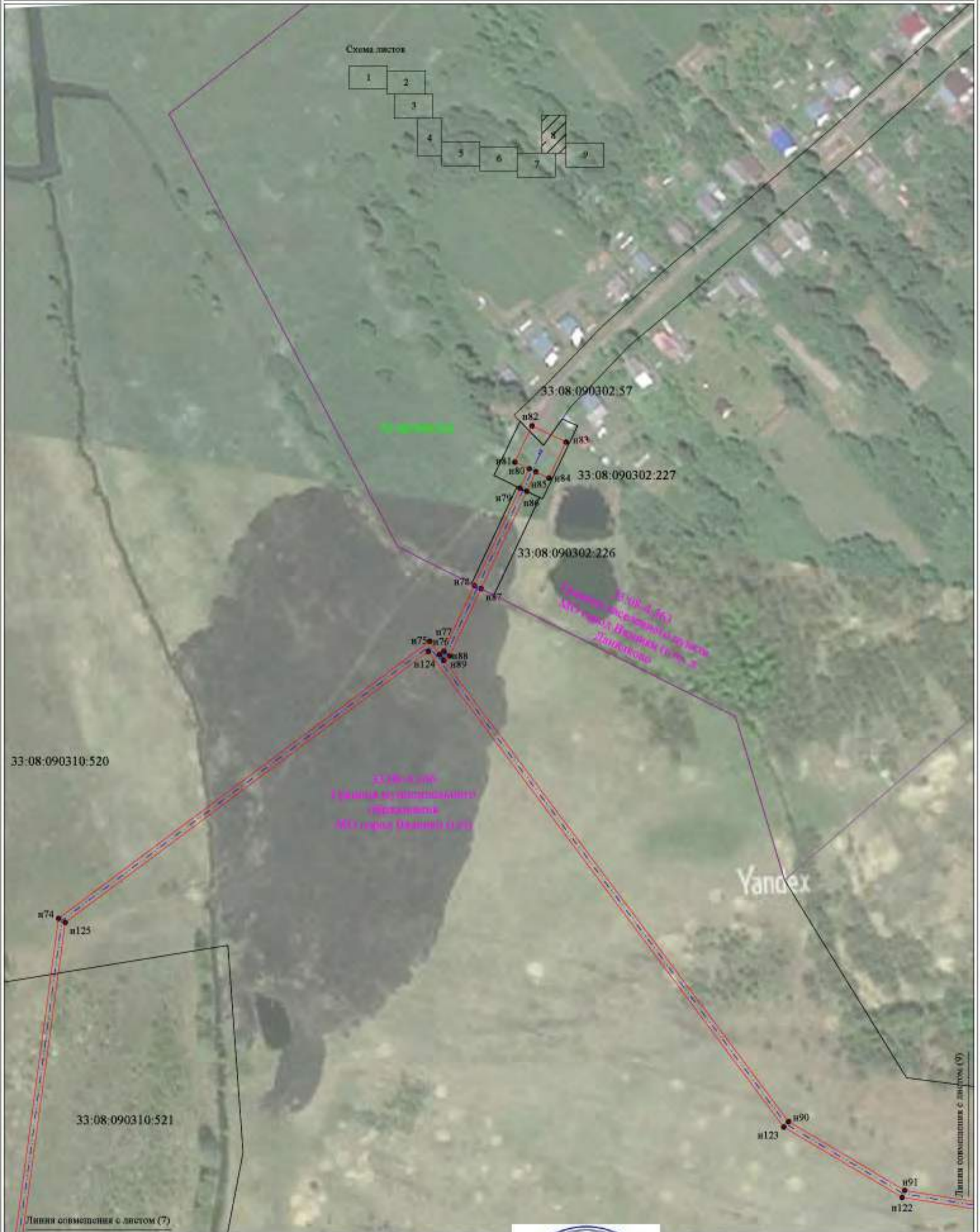


Схема листов



33:08:090310:520

33:08:090310:521

Линия совмещения с листом (7)

33:08:090302:226
33:08:090302:227
33:08:090302:57

33:08:090302:226
33:08:090302:227
33:08:090302:57

Vandex

Линия совмещения с листом (9)

Масштаб 1:2000



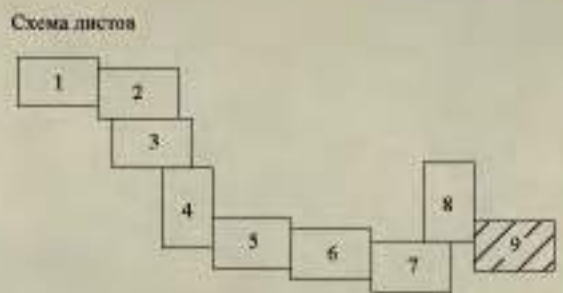
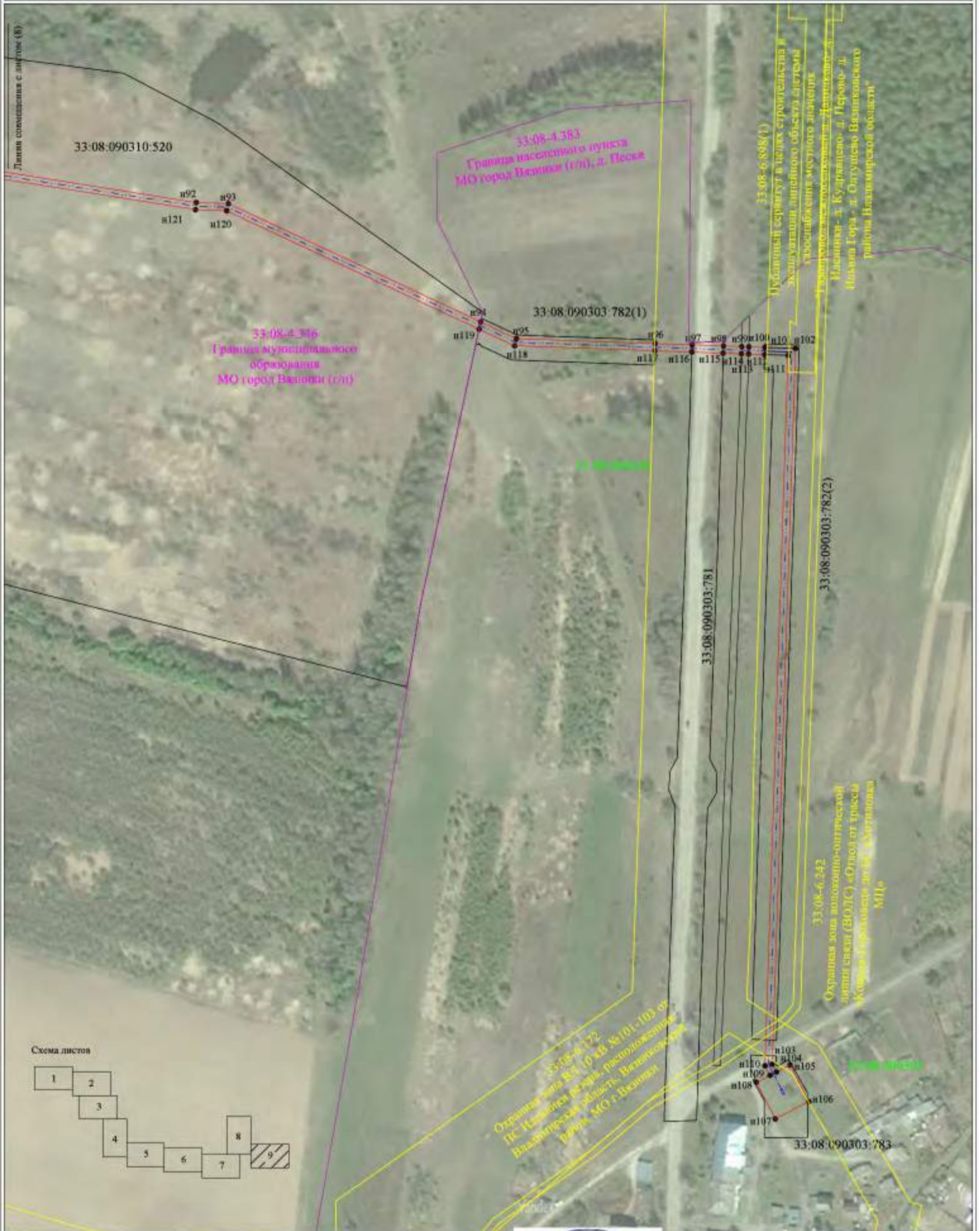
Подпись

Дата « 01 » февраля 2024 г.

- Условные обозначения:
- n1 - характеристическая точка границы объекта
 - граница зоны публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - :783 - кадастровый номер земельного участка
 - граница муниципального образования, граница населенного пункта
 - зона с особыми условиями использования территории
 - линия газопровода

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка границы объекта
- - граница зоны публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 783 - кадастровый номер земельного участка
- - граница муниципального образования, граница населенного пункта
- - зона с особыми условиями использования территории
- - линия газопровода



Подпись

Дата « 01 » февраля 2024 г.

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