

# СХЕМА ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬ ИЛИ ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

(к решению о размещении объектов на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности)

**Объект:** Газопровод низкого давления газоснабжения частных жилых домов по ул. Мира №№19а,21,25; ул. Энгельса №№105,107,128,130,130а; пер. Пригородный №№18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,31,33; ул. Кунгурская №№23,28,29,31,33; ул. Челюскинцев №№92,94

**Кадастровый квартал:** 59:03:0400138, 59:03:0400143, 59:03:0400145

**Местоположение:** Пермский край, г. Березники, по улицам Мира, Энгельса, Кунгурская, Челюскинцев и переулку Пригородный

**Площадь земельного участка:** 678 кв.м, в том числе ЗУ1 – 20 кв.м., ЗУ2 – 24 кв.м., ЗУ3 – 20 кв.м., ЗУ4 – 49 кв.м., ЗУ5 – 31 кв.м., ЗУ6 – 12 кв.м., ЗУ7 – 46 кв.м., ЗУ8 – 364 кв.м., ЗУ9 – 112 кв.м.

**Категория земель:** земли населенных пунктов

**Вид разрешенного использования:** земли общего пользования

**Цель использования земельных участков:** строительство газопровода.

**Масштаб 1:1300** (в 1см 13 метров)

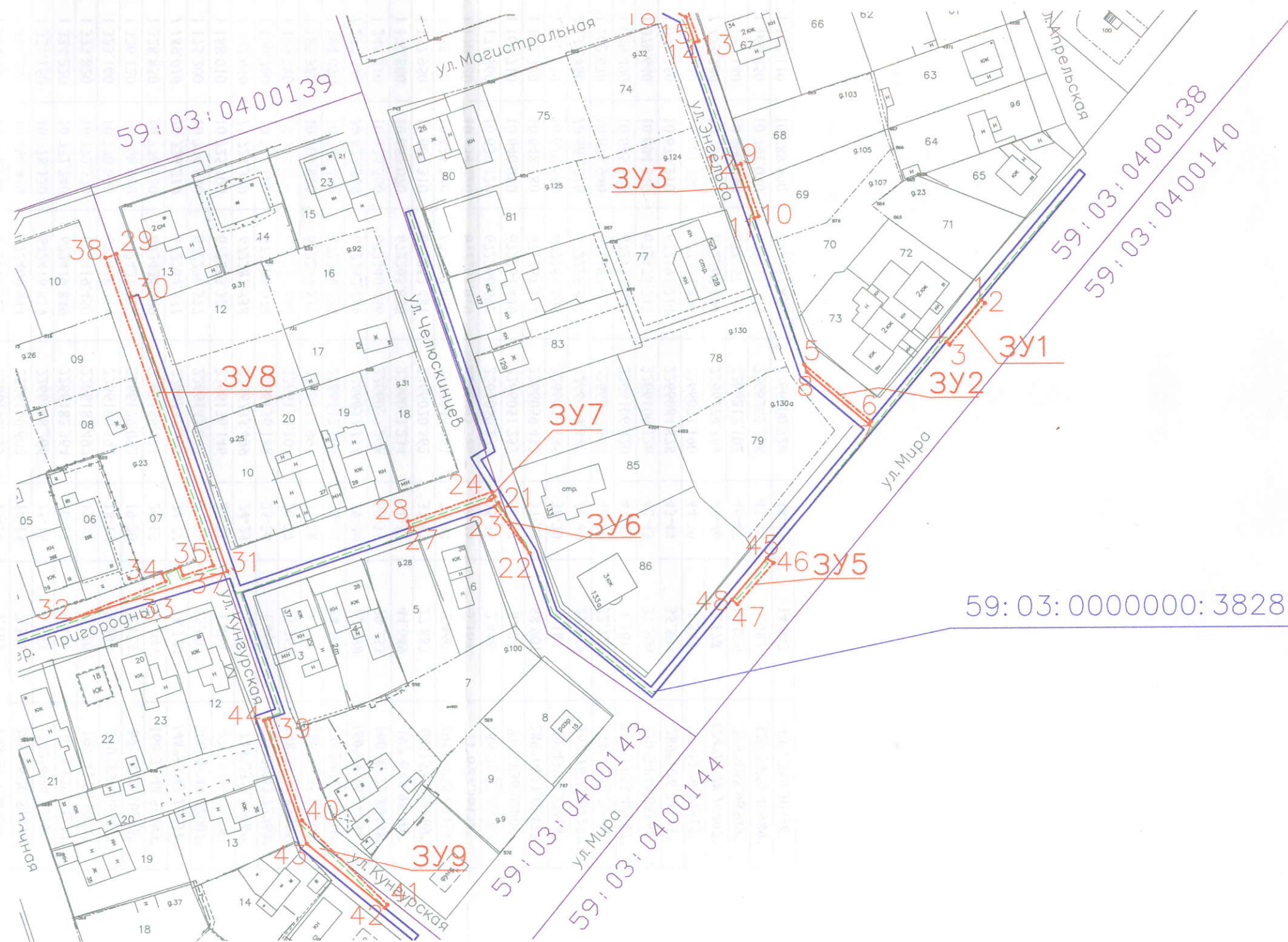


Схема изготовлена:

ООО «Березниковское кадастровое бюро»

Генеральный директор

В.В. Макухин



01 марта 2017 год



КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№ точки	Система координат г.Березники		Координаты МСК 59		Сторона	Гор.проложение метры	Дирекционный угол град°мин'сек"
	метры	метры	метры	метры			
-							
1	1 243.560	10 858.020	672339.771	2266268.688	1-2	1.472	132°24'36.28063"
2	1 242.560	10 859.100	672338.778	2266269.775	2-3	14.829	229°22'46.21619"
3	1 231.370	10 849.370	672327.522	2266260.121	3-4	1.206	320°5'42.63294"
4	1 232.150	10 848.450	672328.296	2266259.195	4-1	14.892	39°36'1.84831"
5	1 226.260	10 809.720	672322.144	2266220.506	5-6	23.890	130°32'20.91411"
6	1 210.610	10 827.770	672306.617	2266238.661	6-7	0.973	230°48'28.50493"
7	1 209.860	10 827.150	672305.863	2266238.046	7-8	22.015	319°50'43.11086"
8	1 224.170	10 810.420	672320.059	2266221.220	8-5	2.204	288°54'16.11161"
9	1 281.050	10 792.860	672376.819	2266203.276	9-10	15.151	161°22'51.70458"
10	1 266.660	10 797.600	672362.462	2266208.113	10-11	1.265	198°49'20.18492"
11	1 266.260	10 796.400	672362.054	2266206.916	11-12	15.157	288°48'37.1512"
12	1 280.640	10 791.610	672376.401	2266202.029	12-9	1.316	71°27'11.46324"
13	1 314.630	10 781.540	672410.322	2266191.729	13-14	1.189	198°31'3.04829"
14	1 314.260	10 780.410	672409.944	2266190.602	14-15	7.261	288°46'20.51838"
15	1 321.150	10 778.120	672416.819	2266188.265	15-16	6.633	332°49'4.3219"
16	1 324.220	10 772.240	672419.849	2266182.364	16-17	0.421	161°36'30.64217"
17	1 323.820	10 772.370	672419.450	2266182.497	17-18	2.420	197°41'56.3024"
18	1 323.100	10 770.060	672418.714	2266180.192	18-19	3.207	290°3'54.66367"
19	1 326.120	10 768.980	672421.727	2266179.092	19-20	8.123	69°58'23.10235"
20	1 328.850	10 776.630	672424.509	2266186.723	20-13	15.044	160°33'48.51893"
21	1 189.010	10 726.210	672284.331	2266137.249	21-22	16.123	148°32'43.12631"
22	1 175.200	10 734.530	672270.577	2266145.663	22-23	15.907	306°44'44.62007"
23	1 188.010	10 725.100	672283.323	2266136.146	23-21	1.494	47°35'49.05678"
24	1 192.030	10 724.390	672287.338	2266135.409	24-25	1.485	148°23'3.3996"
25	1 190.760	10 725.160	672286.074	2266136.188	25-26	1.466	222°20'43.72763"
26	1 189.780	10 724.070	672285.086	2266135.104	26-27	23.363	198°51'11.85005"
27	1 182.380	10 701.910	672277.537	2266112.995	27-28	1.757	286°14'35.24306"
28	1 184.070	10 701.430	672279.223	2266112.503	28-24	24.301	70°29'30.34904"
29	1 257.540	10 622.560	672352.159	2266033.138	29-30	12.390	160°49'36.34254"
30	1 245.810	10 626.550	672340.456	2266037.208	30-31	79.233	160°49'23.80448"
31	1 170.800	10 652.070	672265.620	2266063.234	31-32	44.649	197°6'48.98198"
32	1 157.950	10 609.310	672252.481	2266020.562	32-33	27.883	68°15'55.26869"
33	1 168.100	10 635.280	672262.806	2266046.463	33-34	2.460	295°54'38.68454"
34	1 170.320	10 634.220	672265.019	2266045.388	34-35	5.167	71°6'27.36152"
35	1 171.960	10 639.120	672266.692	2266050.277	35-36	2.446	156°30'22.86662"
36	1 169.710	10 640.080	672264.449	2266051.252	36-37	8.624	71°3'436.92609"
37	1 172.380	10 648.280	672267.174	2266059.433	37-38	88.901	289°14'31.62477"
38	1 256.510	10 619.550	672351.108	2266030.135	38-29	3.181	70°43'19.57414"
39	1 130.450	10 663.210	672225.346	2266074.647	39-40	29.119	162°10'1.56417"
40	1 102.670	10 671.940	672197.626	2266083.564	40-41	32.725	134°42'42.20435"
41	1 079.490	10 695.040	672174.602	2266106.820	41-42	1.101	230°54'53.48947"
42	1 078.640	10 694.340	672173.747	2266106.126	42-43	27.506	320°34'44.68868"
43	1 096.250	10 673.210	672191.214	2266084.878	43-44	35.595	289°10'6.24143"
44	1 129.950	10 661.750	672224.836	2266073.190	44-39	1.543	70°42'29.17515"
45	1 173.380	10 799.160	672269.194	2266210.304	45-46	2.178	124°19'28.10407"
46	1 172.140	10 800.950	672267.966	2266212.102	46-47	15.029	229°4'58.96599"
47	1 160.850	10 791.030	672256.609	2266202.258	47-48	1.982	320°54'53.49989"
48	1 162.110	10 789.500	672257.859	2266200.720	48-45	14.843	40°12'50.30436"