

# СХЕМА ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬ ИЛИ ЧАСТИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

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

**Объект:** устройство участка контактной троллейбусной сети по улице Миндовского (от проспекта Ленина до улицы Березниковская, 109)

**Кадастровые кварталы:** 59:03:0200004, 59:03:0200005, 59:03:0200009, 59:03:0400044, 59:03:0400019

**Местоположение:** Пермский край, г. Березники, Правобережный район, улица Миндовского от проспекта Ленина до ул. Березниковская, 109

**Площадь земельного участка:** 2 4147 кв.м.,

**Категория земель:** земли населенных пунктов

**Вид разрешенного использования:** земли общего пользования

**Цель использования земельных участков:** для размещения наружных инженерных сетей - линии связи.

**Масштаб 1:2700** (в 1см 27 метров)



Схема изготовлена:  
ООО «Березниковское кадастровое бюро»

Генеральный директор  
В.В. Макухин



**ЗАЯВИТЕЛЬ:**  
Директор МКУ «УКС»

А.В. Литвинов

17 февраля 2017 год

КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№ точки	Система координат г.Березники		Координаты МСК 59		Сторона	Гор.проложение метры	Дирекционный угол ГРДН°МИН°СЕК°
	метры	метры	метры	метры			
-							
1	3 949.130	8 141.270	675026.915	2263533.704	1-2	46.894	108°16'3.94326"
2	3 934.130	8 185.700	675012.215	2263578.235	2-3	23.651	253°19'25.94866"
3	3 911.520	8 178.760	674989.559	2263571.448	3-4	66.832	252°1'127.75197"
4	3 848.030	8 157.890	674925.929	2263551.008	4-5	15.557	252°48'9.71507"
5	3 833.200	8 153.190	674911.068	2263546.408	5-6	18.370	251°41'10.17876"
6	3 815.800	8 147.300	674893.628	2263540.636	6-7	20.976	107°41'36.16824"
7	3 809.290	8 167.240	674887.253	2263560.619	7-8	31.197	107°40'12.07117"
8	3 799.620	8 196.900	674877.784	2263590.344	8-9	15.116	107°41'16.58912"
9	3 794.930	8 211.270	674873.191	2263604.746	9-10	71.727	108°17'24.1192"
10	3 771.960	8 279.220	674850.681	2263672.849	10-11	58.514	108°34'15.02453"
11	3 752.950	8 334.560	674832.046	2263728.317	11-12	40.180	108°21'8.66026"
12	3 740.250	8 372.680	674819.604	2263766.522	12-13	4.128	106°57'0.17864"
13	3 739.020	8 376.620	674818.401	2263770.470	13-14	22.560	106°7'10.75449"
14	3 732.610	8 398.250	674812.137	2263792.143	14-15	45.496	108°10'15.57311"
15	3 718.130	8 441.380	674797.949	2263835.370	15-16	34.241	108°10'28.31209"
16	3 707.230	8 473.840	674787.269	2263867.903	16-17	43.554	108°12'35.19694"
17	3 693.340	8 515.120	674773.658	2263909.276	17-18	100.002	107°45'21.00363"
18	3 662.200	8 610.150	674743.161	2264004.514	18-19	148.517	108°6'52.69483"
19	3 615.070	8 750.990	674696.985	2264145.670	19-20	40.625	105°12'19.44867"
20	3 604.150	8 790.120	674686.330	2264184.873	20-21	27.262	252°1'154.10384"
21	3 578.250	8 781.610	674660.373	2264176.538	21-22	40.174	342°4'43.46484"
22	3 590.870	8 743.470	674672.734	2264138.313	22-23	43.371	342°3'24.83694"
23	3 604.510	8 702.300	674686.096	2264097.052	23-24	77.527	341°50'25.00944"
24	3 629.170	8 628.800	674710.258	2264023.387	24-25	43.987	341°49'44.00319"
25	3 643.170	8 587.100	674723.976	2263981.593	25-26	53.503	341°49'37.78246"
26	3 660.200	8 536.380	674740.663	2263930.759	26-27	5.000	341°50'37.46753"
27	3 661.790	8 531.640	674742.221	2263926.009	27-28	40.775	341°48'36.96073"
28	3 674.780	8 492.990	674754.949	2263887.272	28-29	73.190	341°33'5.10597"
29	3 698.410	8 423.720	674778.110	2263817.843	29-30	45.605	341°30'12.65152"
30	3 713.170	8 380.570	674792.578	2263774.595	30-31	6.142	342°39'37.84011"
31	3 715.040	8 374.720	674794.408	2263768.732	31-32	24.557	342°39'12.26602"
32	3 722.520	8 351.330	674801.730	2263745.292	32-33	24.051	342°40'5.35073"
33	3 729.840	8 328.420	674808.895	2263722.333	33-33a	12.063	343°7'26.5979"
33a	3 733.420	8 316.900	674812.397	2263710.789	33a-34	2.164	345°23'15.9583"
34	3 733.980	8 314.810	674812.943	2263708.695	34-35	30.676	344°4'42.78289"
35	3 742.600	8 285.370	674821.364	2263679.198	35-36	20.817	337°43'38.35759"
36	3 750.620	8 266.160	674829.254	2263659.934	36-37	47.640	341°44'35.83612"
37	3 765.850	8 221.020	674844.178	2263614.692	37-38	56.281	342°27'51.61529"
38	3 783.170	8 167.470	674861.136	2263561.026	38-39	35.856	342°57'29.10195"
39	3 793.910	8 133.260	674871.644	2263526.744	39-40	43.789	342°57'58.54367"
40	3 807.020	8 091.480	674884.471	2263484.876	40-41	20.731	18°52'40.25435"
41	3 826.590	8 098.320	674904.087	2263491.584	41-42	85.182	18°52'52.89782"
42	3 907.000	8 126.430	674984.685	2263519.150	42-43	9.411	18°35'11.71261"
43	3 915.900	8 129.490	674993.606	2263522.149	43-1	35.256	19°7'54.99502"