



- Условные обозначения**
- земельные участки, образуемые из земель государственной собственности (земли населенных пунктов)
 - земельные участки, стоящие на ГКУ и попадающие в зону размещения линейного объекта
 - границы образуемого земельного участка ЗП (земли населенных пунктов)
 - аренная зона проектируемого линейного объекта
 - границы проектируемой территории
 - границы проектируемых красных линий
 - границы кадастрового квартала
 - границы земельного участка, стоящего на ГКУ
 - проектируемый газопровод
 - кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер квартала

59:18:0150101:105
59:18:0150101

- Примечания**
1. Система координат МСК-59.
 2. Система высот Балтийская.
 3. Стояние горизонтали проведены через 0,5 м

Красные линии для проектируемого объекта соответствуют с границами испрашиваемого земельного участка на период строительства (в соответствии с кат. сп.1 п.11 Государственного кадастра РФ)

					1649-16-ПП.П.3.2			
					Инв. авторского проекта (эксплуатация) Водопровод Водоснабжения и канализации, проект строительства сетей, сооружений и объектов для подачи, транспортировки и сброса сточных вод на ст. Коммунальная, в границах земельного участка №1649-16-ПП.П.3.2, расположенного по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Коммунальная, №1649-16-ПП.П.3.2			
Имя	Кат	Лист	Ил	Полное	Дата	Страницы	Лист	Листов
Разработчик	Косачев	12.15				Период	кв. 1	1
Проектировщик	Чучелько	12.15				Чертёж	1	1
						Чертёж межевания территории Масштаб: 1:1000		ООО "Перикрифт"

Координаты поворотных точек земельного участка

№	Система координат МСК-59		Система координат г. Березники	
	X	Y	X	Y
1	672321.05	2267508.13	1216.457	12097.304
2	672317.48	2267499.86	1212.943	12089.010
3	672211.18	2267550.15	1106.306	12138.580
4	672201.62	2267554.95	1096.714	12143.315
5	672185.17	2267566.17	1080.188	12154.424
6	672177.11	2267566.75	1072.125	12154.949
7	672163.30	2267574.56	1058.262	12162.666
8	672091.06	2267605.57	985.814	12193.187
9	672091.55	2267612.52	986.257	12200.140
10	671995.80	2267635.64	890.354	12222.612
11	671969.96	2267643.82	864.459	12230.617
12	671970.58	2267646.42	865.061	12233.221
13	671960.85	2267649.47	855.311	12236.205
14	671942.33	2267652.19	836.773	12238.800
15	671936.62	2267675.61	830.905	12262.181
16	671901.36	2267671.42	795.674	12257.753
17	671857.70	2267671.69	752.013	12257.728
18	671809.91	2267646.79	704.393	12232.505
19	671808.94	2267640.90	703.463	12226.609
20	671810.20	2267636.20	704.755	12221.917
21	671753.00	2267577.61	647.952	12162.942
22	671699.45	2267479.39	595.067	12064.363
23	671688.44	2267460.04	584.188	12044.939
24	671717.94	2267443.25	613.801	12028.349
25	671713.87	2267435.21	609.786	12020.281
26	671676.16	2267456.67	571.932	12041.486
27	671691.59	2267483.77	587.178	12068.690
28	671745.65	2267582.93	640.566	12168.212
29	671801.76	2267640.41	696.286	12226.070
30	671800.06	2267651.81	694.509	12237.458
31	671855.53	2267680.71	749.783	12266.733
32	671899.85	2267680.31	794.104	12266.632
33	671943.48	2267685.49	837.698	12272.107
34	671949.64	2267660.21	844.029	12246.869
35	671962.86	2267658.27	857.261	12245.019
36	671981.27	2267652.52	875.710	12239.393
37	671980.64	2267649.88	875.098	12236.749
38	671998.22	2267644.31	892.715	12231.298
39	672092.88	2267621.45	987.527	12209.079
40	672101.17	2267620.90	995.820	12208.585
41	672100.49	2267611.32	995.205	12199.000
42	672167.30	2267582.65	1062.207	12170.783
43	672179.78	2267575.58	1074.735	12163.797
44	672188.23	2267574.97	1083.189	12163.244
45	672206.20	2267562.72	1101.241	12151.116
46	672215.13	2267558.23	1110.201	12146.687
47	672315.62	2267508.29	1211.026	12097.427
48	672315.24	2267507.36	1210.652	12096.495
49	672316.16	2267506.98	1211.575	12096.121
50	672316.55	2267507.91	1211.959	12097.054