

Схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка

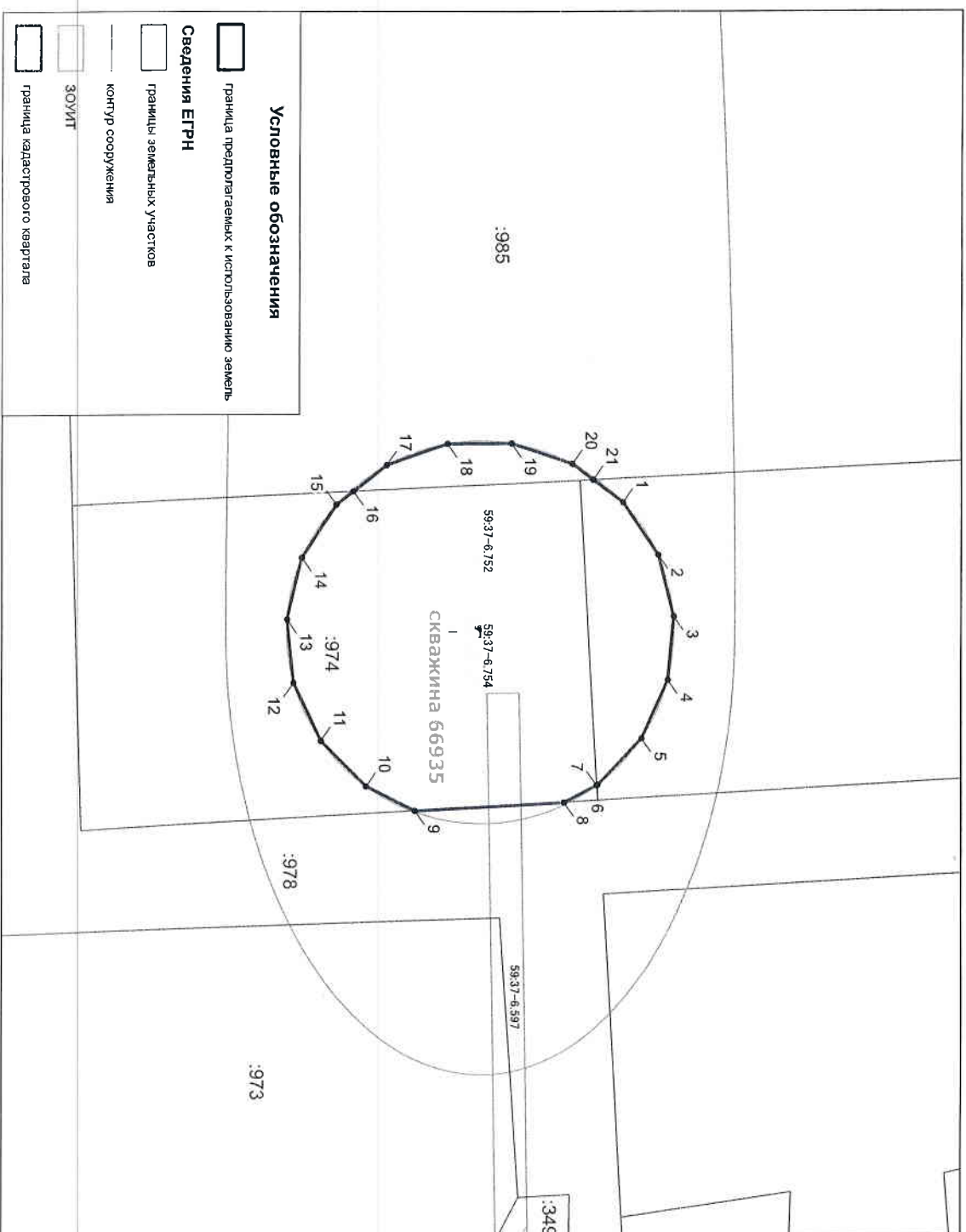
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-59 ЗОНА 2

Объект: Водозаборная скважина № 66935

Местоположение: Пермский край, муниципальное образование "Город Березники", п. Лысьва, напротив земельного участка с кадастровым номером 59:37:0430101:973, в пределах границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0430101:974, 59:37:0430101:985 и земель государственной собственности на которые не разграничена

Площадь земель или части земельного участка, кв. м: 2738

Категория земель: земли населенных пунктов
Вид разрешенного использования: «земельные участки (территории) общего пользования» (59:37:0430101:974, 59:37:0430101:985)



№	X	Y
1	690430.17	2255247.51
2	690435.62	2255255.84
3	690438.04	2255265.50
4	690437.16	2255275.41
5	690433.09	2255284.50
6	690426.28	2255291.75
7	690426.13	2255291.83
8	690421.04	2255294.50
9	690397.94	2255295.85
10	690390.37	2255292.04
11	690383.44	2255284.90
12	690379.22	2255275.88
13	690378.19	2255265.98
14	690380.45	2255256.29
15	690385.76	2255247.87
16	690388.37	2255245.78
17	690393.53	2255241.65
18	690402.91	2255238.32
19	690412.87	2255238.24
20	690422.30	2255241.42
21	690425.54	2255243.92
1	690430.17	2255247.51

Описание границ смежных землепользователей:

От точки 21 до точки 7 земли, государственная собственность на которые не разграничена
От точки 7 до точки 8 земельный участок с кадастровым номером 59:37:0430101:974
От точки 8 до точки 9 земельный участок с кадастровым номером 59:37:0430101:978
От точки 9 до точки 16 земельный участок с кадастровым номером 59:37:0430101:974

Заявитель: _____

№-й номер	Тип зоны
59:37-6.752	Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
59:37-6.754	Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
59:37-6.597	Охранная зона инженерных коммуникаций

Система координат БСК

№	X	Y
1	19408.13	-40.53
2	19413.53	-32.16
3	19415.88	-22.48
4	19414.93	-12.58
5	19410.80	-3.52
6	19403.94	3.69
7	19403.79	3.77
8	19398.69	6.40
9	19375.58	7.60
10	19368.03	3.73
11	19361.15	-3.45
12	19356.99	-12.50
13	19356.03	-22.41
14	19358.35	-32.08
15	19363.72	-40.47
16	19366.35	-42.54
17	19371.53	-46.63
18	19380.94	-49.90
19	19390.90	-49.91
20	19400.30	-46.67
21	19403.53	-44.15
1	19408.13	-40.53