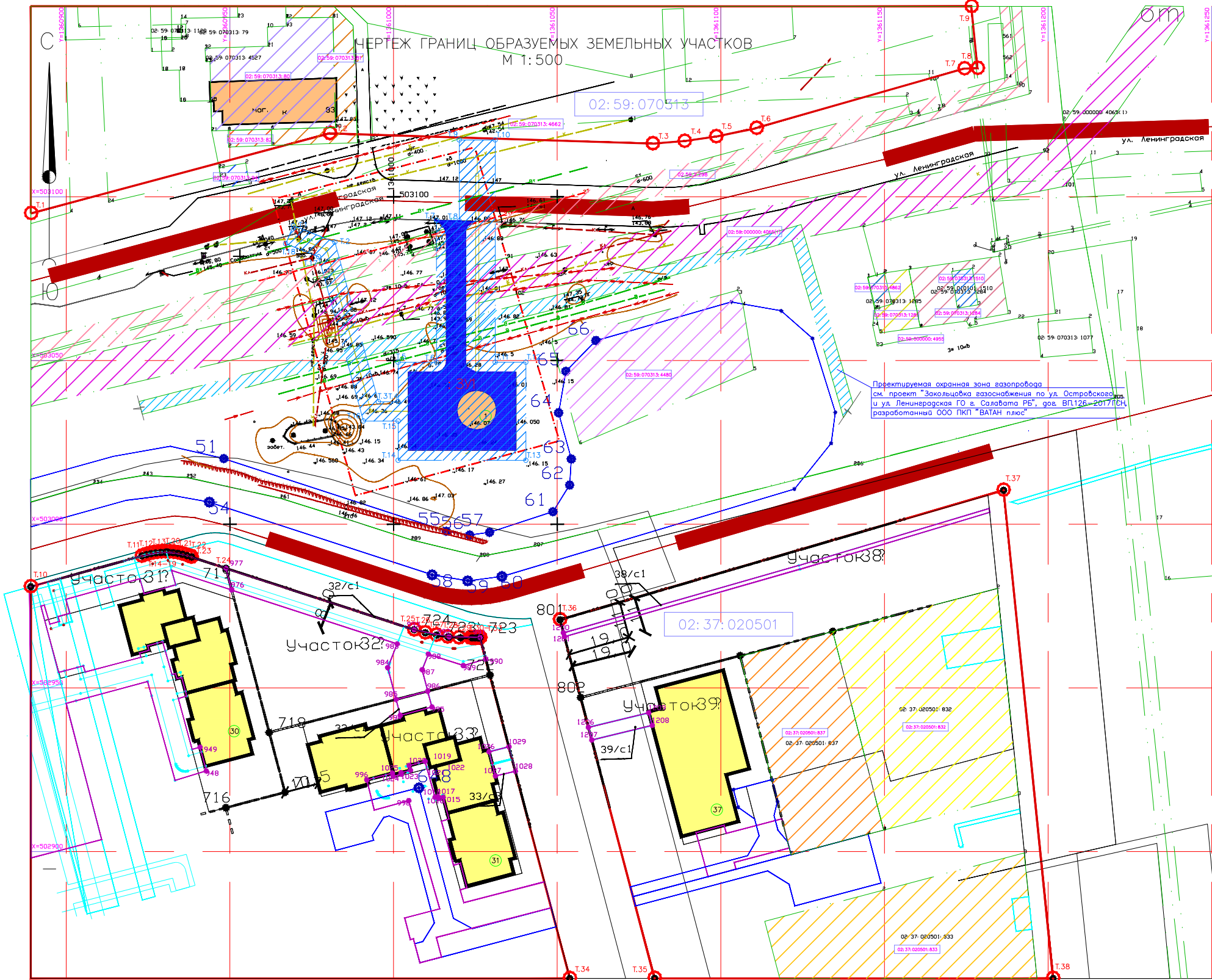


С
Ю



ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
ОБРАЗУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№ п/п	Координата X	Координата Y
1	503091.1664	1360969.4325
2	503086.1301	1360982.1051
3	503037.4846	1360995.3563
4	503027.4846	1361001.4317
5	503049.4819	1361001.4345
6	503049.4819	1361013.0849
7	503092.8283	1361013.0833
8	503092.6396	1361020.0826
9	503117.2557	1361020.0826
10	503117.2557	1361031.0774
11	503049.4819	1361031.0774
12	503049.4819	1361040.4262
13	503019.4942	1361040.4262
14	503019.4942	1361001.4329
15	503031.4846	1361001.4329
16	503031.4846	1360995.3742
17	503081.6619	1360977.1058
18	503085.6503	1360967.0697
19	503091.1664	1360969.4325

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Среднее значение	Расчетный срок
1	Площадь проектируемой территории – всего	га	0,26	–
2	Площадь границы зон планируемого размещения линейного объекта	га	–	–
3	Протяженность линейного объекта, из них (м)	м	182	–
	– протяженность самотечной канализации, м	м	110	–
	– протяженность 2d напорной канализации, м	м	72	–
4	Ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта, м	м	5; 5; 18; 39	–
5	Площадь застройки здания КНС-В, кв.м	кв.м	102	–

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта (строительство КНС) являются границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Проектируемая канализационная насосная станция
- Проектируемая канализационная сеть
- Линия границ земельных участков
- Кадастровый номер квартала
- Граница квартала с кадастровым номером 02:59:070313
- Граница квартала с кадастровым номером 02:37:020501
- Существующая застройка
- Перспективная застройка