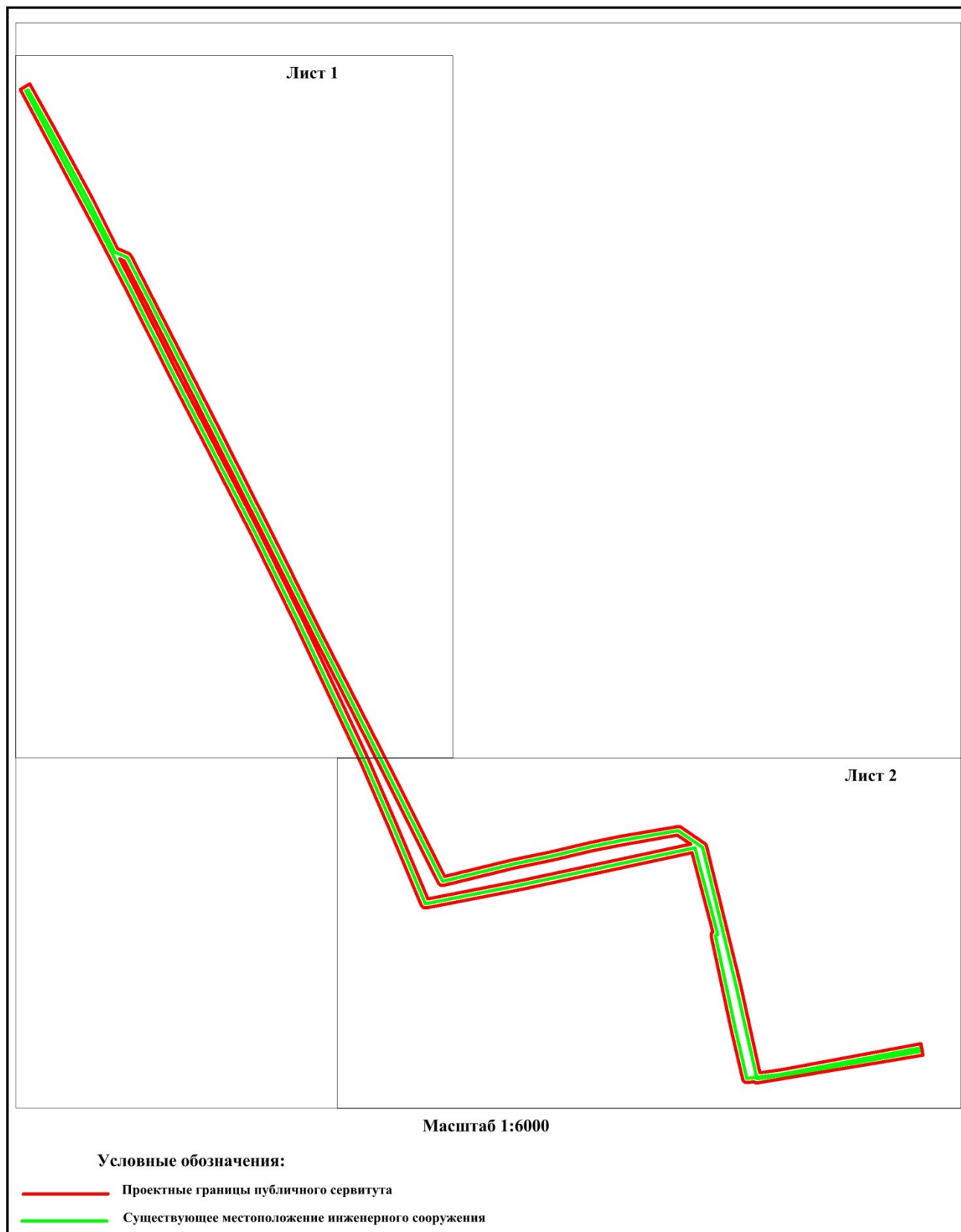







Схема расположения границ публичного сервитута для размещения и эксплуатации сети водопровода подпитки из р. Омь (инв № 60001452)





Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

-  Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Границы кадастрового квартала
-  Зоны с особыми условиями территории
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Существующее местоположение инженерного сооружения

55:36:120202 Номер кадастрового квартала

55:36-6.684 Номер зоны с особыми условиями использования территории

:279 Кадастровый номер земельного участка

7 Номер точки границы проектируемого публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового квартала
- Зоны с особыми условиями территории
- Проектные границы публичного сервитута
- Существующее местоположение инженерного сооружения

55:36:150101 Номер кадастрового квартала

55.:36-6.116 Номер зоны с особыми условиями использования территории

:25 Кадастровый номер земельного участка

21 • Номер точки границы проектируемого публичного сервитута

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ
публичного сервитута для размещения и эксплуатации сети водопровода
подпитки из р. Омь (инв № 60001452)

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение публичного сервитута	по адресу: Омская область, г. Омск, ул. 3-я Учхозная, д. 12, кор. 1, от Береговой насосной станции (БНС) до камеры переключений насосной на территории ТЭЦ-5
2	Площадь, кв. м	38049+/- 68 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и эксплуатации сети водопровода подпитки из р. Омь (инв № 60001452). Срок установления сервитута 49 лет.

Система координат местная (город Омск)

Метод определения координат характерной точки: картометрический метод

Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) – 0,1 м

Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1 (1)	18672,04	15397,92
2 (1)	18618,97	15427,31
3 (1)	18528,96	15475,74
4 (1)	18467,28	15507,13
5 (1)	18460,85	15521,22
6 (1)	18458,70	15523,59
7 (1)	18406,86	15550,30
8 (1)	18252,38	15628,69
9 (1)	18094,26	15708,39
10 (1)	18002,22	15753,88
11 (1)	17834,72	15838,97
12 (1)	17686,80	15913,38
13 (1)	17707,68	15998,93
14 (1)	17717,62	16045,65
15 (1)	17729,08	16094,79
16 (1)	17736,76	16131,74
17 (1)	17749,39	16203,55
18 (1)	17748,48	16206,50
19 (1)	17727,72	16237,09
20 (1)	17726,00	16238,69
21 (1)	17551,94	16280,97
22 (1)	17443,28	16305,29
23 (1)	17446,46	16330,90
24 (1)	17479,26	16505,04
25 (1)	17465,28	16507,71

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
26 (1)	17430,29	16301,64
27 (1)	17430,99	16299,02
28 (1)	17431,82	16298,20
29 (1)	17430,75	16289,58
30 (1)	17431,41	16286,31
31 (1)	17433,33	16284,38
32 (1)	17434,78	16283,81
33 (1)	17498,72	16269,14
34 (1)	17613,07	16244,78
35 (1)	17616,78	16245,37
36 (1)	17618,00	16246,58
37 (1)	17716,65	16220,70
38 (1)	17670,91	16008,25
39 (1)	17647,67	15890,40
40 (1)	17648,27	15886,76
41 (1)	17650,79	15884,55
42 (1)	17747,87	15843,85
43 (1)	17826,61	15809,61
44 (1)	17853,65	15797,03
45 (1)	17997,89	15728,96
46 (1)	18111,00	15673,43
47 (1)	18297,09	15577,32
48 (1)	18420,01	15515,59
49 (1)	18499,35	15474,55
50 (1)	18664,87	15385,97
1 (1)	18672,04	15397,92
51 (1.1)	18454,66	15509,49
52 (1.1)	18452,05	15515,21
53 (1.1)	18402,06	15540,96
54 (1.1)	18247,63	15619,32
55 (1.1)	18089,59	15698,98
56 (1.1)	17997,54	15744,48
57 (1.1)	17829,98	15829,61
58 (1.1)	17678,35	15905,88
59 (1.1)	17676,16	15907,94
60 (1.1)	17675,61	15911,81
61 (1.1)	17697,46	16001,35
62 (1.1)	17707,38	16047,99
63 (1.1)	17718,84	16097,12
64 (1.1)	17726,46	16133,80
65 (1.1)	17738,60	16202,37
66 (1.1)	17727,09	16219,32
67 (1.1)	17681,18	16006,09

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
68 (1.1)	17658,80	15892,58
69 (1.1)	17751,96	15853,52
70 (1.1)	17830,98	15819,16
71 (1.1)	17858,12	15806,53
72 (1.1)	18002,48	15738,40
73 (1.1)	18115,68	15682,83
74 (1.1)	18301,83	15586,69
75 (1.1)	18424,81	15524,93
51 (1.1)	18454,66	15509,49