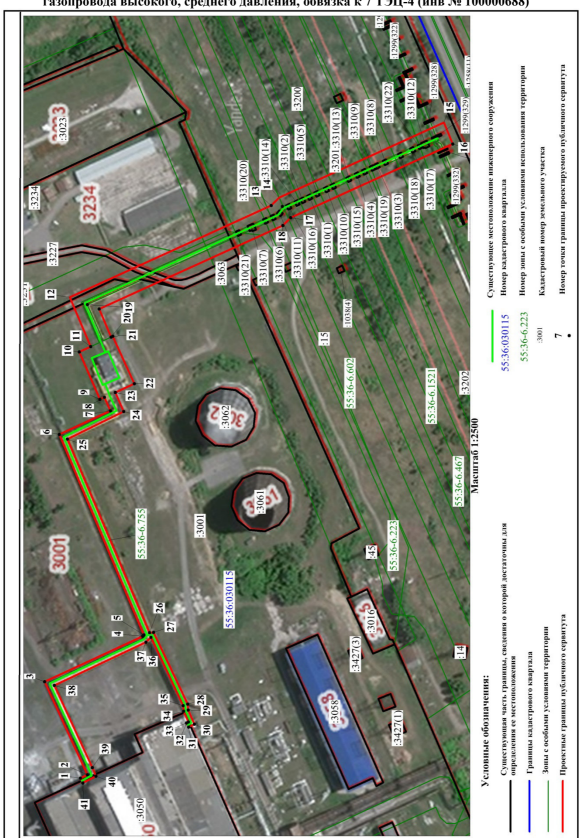
	Приложение №
к постановлен	ию Администрации города Омска
ОТ	№

СХЕМА расположения границ публичного сервитута для размещения и эксплуатации газопровода высокого, среднего давления, обвязка к 7 ТЭЦ-4 (инв № 100000688)



	Приложение №
к постановлени	ю Администрации города Омска
OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

публичного сервитута для размещения и эксплуатации газопровода высокого, среднего давления, обвязка к 7 ТЭЦ-4 (инв № 100000688)

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	Местоположение публичного сервитута	по адресу: Омская область, г. Омск, ул. Комбинатская, д. 46			
2	Площадь, кв. м	12360+/- 39 кв.м.			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и эксплуатации газопровода высокого, среднего давления, обвязка к7 ТЭЦ-4(инв № 100000688). Срок установления сервитута 49 лет.			
Система координат местная (город Омск)					
Метод определения координат характерной точки: картометрический метод					
Средняя	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки $(Mt) - 0,1$ м				

Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

Обозначение	1 1	Координаты, м		
характерных точек границ	X	Y		
1	27004,70	-557.32		
2	26998,59	-554.34		
3	27035,80	-473.57		
4	26948,64	-434.17		
5	26947,47	-432.89		
6	27020,94	-259.04		
7	26975,58	-238.45		
8	26980,74	-226.92		
9	26984,59	-228.60		
10	27002,60	-187.45		
11	26992,50	-182.96		
12	27010,68	-139.99		
13	26831,66	-60.38		
14	26824,68	-53.64		
15	26677,92	11,69		
16	26670,41	-6.83		
17	26814,44	-70.98		
18	26821,44	-77.72		
19	26984,60	-150.25		

Обозначение	Координаты, м	
характерных точек границ	X	Y
20	26974,29	-174.67
21	26972,84	-174.02
22	26954,09	-215.09
23	26970,98	-222.56
24	26963,70	-239.26
25	27013,74	-263.16
26	26942,57	-431.06
27	26938,87	-430.85
28	26909,33	-493.15
29	26908,81	-498.13
30	26903,44	-510.44
31	26908,62	-513.01
32	26910,38	-509.28
33	26908,67	-508.51
34	26912,77	-499.17
35	26913,25	-494.24
36	26941,33	-435.01
37	26945,76	-439.30
38	27027,25	-476.88
39	26994,21	-548.09
40	26991,06	-555.60
41	27002,71	-561.60
1	27004,70	-557.32