

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 ноября 2023 г.

№91-пк

Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории города Tobolska

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 13.03.2006 №38-ФЗ «О рекламе», постановлением Администрации города Tobolska от 24.05.2021 №36-пк «Об утверждении Положения о типах и видах рекламных конструкций, допустимых к установке на территории города Tobolska, а также требованиях к таким конструкциям», руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Утвердить схему размещения рекламных конструкций на территории города Tobolska согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить карту размещения рекламных конструкций на территории города Tobolska согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Установить, что требования, установленные настоящим постановлением, не распространяются на рекламные конструкции, установленные до вступления в силу настоящего постановления на основании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, срок действия которого не истек.
4. Определить условные обозначения рекламных конструкций на схеме размещения рекламных конструкций согласно приложению 3 к настоящему постановлению.
5. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2024.
6. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Tobolska, Управлению делами Администрации города Tobolska обеспечить:
 - а) опубликование настоящего постановления (за исключением приложений 1, 2, 3 к настоящему постановлению) в газете «Тобольская правда»;
 - б) не позднее дня опубликования в газете «Тобольская правда» размещение настоящего постановления в официальном сетевом издании

«Официальные документы города Тобольска» (www.tobolskdoc.ru), на официальном сайте Администрации города Тобольска (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtyumen.ru).

Глава города



М.В. Афанасьев



Приложение 1
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 7 ноября 2023 г. №91-пк

Схема размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

№ п/п	№ Фрагмента на карте размещения РК	Идентификационный номер РК (ИНРК)	Размер информационного поля (м)	Тип и вид РК	Площадь информационного поля (кв.м)	Технические характеристики РК ←**→ ←***→	Место размещения РК	Координаты РК	
								X	Y
1.	4	72:24:0001:0001:002РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 11 микрорайон, проспект Менделеева	456963	2541599,85
2.	2, 24	72:24:0001:0001:004РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 7 микрорайон, проспект Менделеева, напротив ТРЦ «Жемчужина Сибири»	456950,29	2540659,16
3.	11	72:24:0001:0001:006РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 22 микрорайон, Промкомзона, квартал 9	456201,2135	2544434,237
4.	1	72:24:0001:0001:007РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, газон в районе 9 микрорайона, напротив жилого дома №15	457444,05	2540820,68

5.	28	72:24:0001:0001:010РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 2 км 120м Уватского тракта	461506,4085	2539575,373
6.	29	72:24:0001:0001:011РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд;	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 2км 760м Уватского тракта	462124,974	2539634,685
7.	32	72:24:0001:0001:012РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2а	463608,157	2541031,979
8.	13	72:24:0001:0001:013РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Улица Знаменского, напротив гаражного кооператива «Электрон»	455786,41	2541823,58
9.	2	72:24:0001:0001:014РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, напротив отеля «Азимут»	457009,17	2540828,38
10.	2	72:24:0001:0001:015РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, напротив отеля «Азимут»	457060,75	2540827,9

11.	2	72:24:0001:0001:016РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, возле стоянки ГИБДД в сторону отеля «Азимут»	457226,33	2540823,77
12.	2	72:24:0001:0001:017РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, возле стоянки ГИБДД, напротив ТЦ «Георгиевский»	457301,45	2540821,64
13.	1	72:24:0001:0001:018РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, напротив ТЦ «СВ»	457346,61	2540821,43
14.	1	72:24:0001:0001:019РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, напротив стоянки «Нефтехимик»	457588,12	2540817,8
15.	1	72:24:0001:0001:020РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, район ТЦ «Империya», напротив дома 76 в 7а микрорайоне	457735,94	2540812,74
16.	21	72:24:0001:0001:021РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, между мусульманским кладбищем и филиалом ТюмГНГУ	456162,95	2540777,94

17.	2	72:24:0001:0001:022РК	ширина от 6 до 6,4 высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеозэкран	от 36 до 61,44	Тип поверхности информационного поля: 1 сторона – электронный; 2 сторона- статический (полиграфический баннер). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, напротив угла домов 31 и 37 в 8 микрорайоне	456876,18	2540830,35
18.	23	72:24:0001:0001:023РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Семена Ремезова, напротив ТЦ «Атриум»	456788,8,	2540225,17
19.	23	72:24:0001:0001:024РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Семена Ремезова, перекресток с проспектом Менделеева, со стороны Сбербанка	456890,83	2540206,12
20.	23	72:24:0001:0001:025РК	ширина от 6 до 6,4 высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеозэкран	от 18 до 30,72	Тип поверхности информационного поля: 1 сторона - электронный. Количество сторон - 1. Освещение – не требуется	г.Тобольск, перекресток проспекта Менделеева и улицы Семена Ремезова, разделительная полоса, напротив ЛД «Кристалл»	456944,05	2540157,46
21.	7	72:24:0001:0001:026РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Семена Ремезова, район АЦ «Лада»	457236,07	2540099,36

22.	23	72:24:0001:0001:027РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, напротив «Автовокзала», перед карманом для парковки автобусов	456946,98	2540359,9
23.	3	72:24:0001:0001:028РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, 8 микрорайон, в районе жилого дома №16	456916,27	2541199,46
24.	3	72:24:0001:0001:029РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, район ТЦ «Плаза», напротив торца жилого дома №30 в 8 микрорайоне	456913,25	2541003,04
25.	25	72:24:0001:0001:030РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Полонского, район ТК «Доминго», напротив жилого дома № 16а в 7а микрорайоне	457 609,526	2540167,521
26.	1	72:24:0001:0001:031РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Полонского, район стоянки «Нефтехимик», 30 м. от перекрёстка с Комсомольским проспектом, напротив жилого дома №7а в 7а микрорайоне	457621,35	2540758,87
27.	1	72:24:0001:0001:032РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Полонского, на газоне возле жилого дома 7а в 7а микрорайоне	457647,11	2540652,7

28.	25	72:24:0001:0001:033РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Полонского, конечная остановка, возле жилого дома №16 в 7а микрорайоне	457646,19	2540244
29.	4	72:24:0001:0001:034РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Юбилейная, район Ландшафтного парка, напротив ТЦ «Арбат»	457041,63	2541386,93
30.	23, 24	72:24:0001:0001:035РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, район общезжития №41 со стороны 7 микрорайона	456948,67	2540427,32
31.	22	72:24:0001:0001:036РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Юбилейная, 4 микрорайон, район жилого дома №20	456183,806	2541375,121
32.	23	72:24:0001:0001:037РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, район Сбербанка со стороны 7 микрорайона	456946,04	2540280,79
33.	20	72:24:0001:0001:039РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, газон, район РУСа	455855,69	2540691,15

34.	3	72:24:0001:0001:042РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, проспект Менделеева, район жилого дома № 21 в 9 микрорайоне	456972,13	2541106,63
35.	6	72:24:0001:0001:062РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 8 микрорайон, участок № 10Д	456472,381	2541369,388
36.	4, 5	72:24:0001:0001:065РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 9 микрорайон, участок № 28Д	457303,18	2541349,72
37.	5	72:24:0001:0001:066РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 9 микрорайон, участок № 31Д	457452,7	2541345,59
38.	10	72:24:0001:0001:068РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 15 микрорайон, участок № 6Д	456 181,811	2 542344,739
39.	11	72:24:0001:0001:072РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, Промкомзона, участок № 17Д	456208,579	2544664,142

40.	2, 24	72:24:0001:0001:073РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, участок № 11в	456951,16	2540730,66
41.	3	72:24:0001:0001:074РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, участок № 23д	456992,37	2541147,32
42.	16	72:24:0001:0001:075РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Знаменского, участок № 4д	454679,301	2540459,765
43.	15	72:24:0001:0001:078РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Знаменского, участок № 52д	455253,66	2541056,94
44.	19	72:24:0001:0001:080РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Ленина, участок № 176в	450505,043	2540753,800
45.	25	72:24:0001:0001:084РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Семена Ремезова, участок №173г	457701,48	2540004,46

46.	26	72:24:0001:0001:085РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматдинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, улица Семена Ремезова, участок №183д	458067,28	2539925,31
47.	9	72:24:0001:0001:087РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматдинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 10 микрорайон, улица Неймышева (южная часть)	456157,00	2541889,00
48.	24	72:24:0304010:121РК		рекламные конструкции, размещаемые на внешних стенах; настенный видеозэкран	не менее 12 и не более размера фасада	Тип поверхности информационного поля: - электронный. Количество сторон - 1.	г.Тобольск, 6 микрорайон, строение 52 (ДК «Синтез»)	456856,2645	2540514,32
49.	14	72:24:0304012:126РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматдинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 4 микрорайон, вблизи строения 13а	455572,2515	2541466,375
50.	10	72:24:0304015:130РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматдинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, автомобильная дорога Тобольск-Байгора, напротив микрорайона Анисимово	2542535,2	455987,9
51.	34	72:24:0502002:131РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматдинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, автомобильная дорога Тобольск-Байгора, на повороте на Панин бугор	2542795,5	454 295,1

52.	33	72:24:0301001:132РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 247км.+614м. Федеральной автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск	2544409	460 356
53.	30	72:24:0000000:134РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 3, корпус 1	2540435,40	463221,04
54.	30	72:24:0208001:135РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 3	2540209,83	463029,70
55.	30	72:24:0000000:136РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 7	2540406,56	463196,28
56.	30	72:24:0208001:137РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2, владение №3	2540317,95	463 135,34

57.	32	72:24:0000000:138РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 3, перед заездом на территорию ЗЖБИ-4	2541078,93	463586,03
58.	32	72:24:0000000:139РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 3, напротив строения 10	2541154,090	463 617,320
59.	2, 24	72:24:0304005:140РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 7 микрорайон, участок 30, со стороны проспекта Менделеева	2540633,284	456990,186
60.	2, 24	72:24:0000000:141РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 7 микрорайон, участок 30, со стороны Комсомольского проспекта	2540789,957	457145,293
61.	6	72:24:0304011:142РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 8 микрорайон, участок 2 возле магазина «Универмаг центральный»»	2541081,080	456 361,860
62.	21	72:24:0000000:143РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматронический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, Комсомольский проспект, третья от кольца ПАТП	2540805,49	456258,30

63.	20	72:24:0000000:144PK	диаметр- не более 1,14м, высота -2,21	отдельно стоящая, афишная тумба	не более 2,52	Тип поверхности информационного поля: - статический. Освещение – внутренняя или внешняя подсветка	г. Тобольск, Роша Журавского	2540579,54	455 649,04
64.	2, 24	72:24:0304005:145PK	диаметр- не более 1,14, высота -2,21 м	отдельно стоящая, афишная тумба	не более 2,52	Тип поверхности информационного поля: - статический. Освещение – внутренняя или внешняя подсветка	г. Тобольск, 7 микрорайон, ТРЦ «Жемчужина Сибири»	2540781,312	456 963,285
65.	18	72:24:0000000:146PK	диаметр- не более 1,14 высота -2,21 м	отдельно стоящая, афишная тумба	не более 2,52	Тип поверхности информационного поля: - статический. Освещение – внутренняя или внешняя подсветка	г. Тобольск, Базарная площадь	2538983,26	453 509,16
66.	3, 4	72:24:0000000:147PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, проспект Менделеева, возле д.16, перед поворотом на улицу Юбилейная	2541274,08	456916,79
67.	13	72:24:0000000:150PK	ширина от 6 до 6,4 высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеозэкран	от 36 до 61,44	Тип поверхности информационного поля- электронный. Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, на пересечении улицы Юбилейная и улицы Знаменского (со стороны 36 микрорайона)	2541677,49	455 657,36
68.	12	72:24:0000000:151PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 18 микрорайон, проспект Тимофея Чаркова	2542762,02	456193,72
69.	31	72:24:0208002:152PK	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призмапран); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля.	г. Тобольск, БСИ-2, 4км + 440 м Увагского тракта, участок №1д	2540312,361	463 578,814

70.	4	72:24:0304006:153РК	ширина от 6 до 6,4 высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеозкран	от 36 до 61,44	Тип поверхности информационного поля- электронный. Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, перекресток улицы Юбилейная и проспекта Менделеева, со стороны ТЦ «Арбат»	2541357,74	456 970,22
71.	27	72:24:0304002:154РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля.	г. Тобольск, улица Защитинская, 40а	2539820,362	458 505,282
72.	9	72:24:0304014:156РК	ширина от 6 до 6,4 высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеозкран	от 36 до 61,44	Тип поверхности информационного поля- электронный. Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, 15 микрорайон, у ГМ «Лента»	2542164,29	456173,68
73.	8	72:24:0304014:158РК	диаметр- не более 1,14 высота -2,21	отдельно стоящая, афишная тумба	не более 2,52	Тип поверхности информационного поля: - статический. Освещение – внутренняя или внешняя подсветка	г.Тобольск, 15 микрорайон, у входа в Сквер Семьи, любви и верности	2541924,88	456892,29
74.	17	72:24:0305017:159РК	диаметр- не более 1,14 высота -2,21	отдельно стоящая, афишная тумба	не более 2,52	Тип поверхности информационного поля: - статический. Освещение – внутренняя или внешняя подсветка	г.Тобольск, площадь Семена Ремезова, рядом с гостиницей «Сибирь»	2541418,644	457357,34

Примечание:

<*> Площадь информационного поля равна сумме всех информационный полей рекламной конструкции.

<***> Тип поверхности информационного поля определяется владельцем рекламной конструкции самостоятельно при подаче в установленном действующим законодательством порядке заявления о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

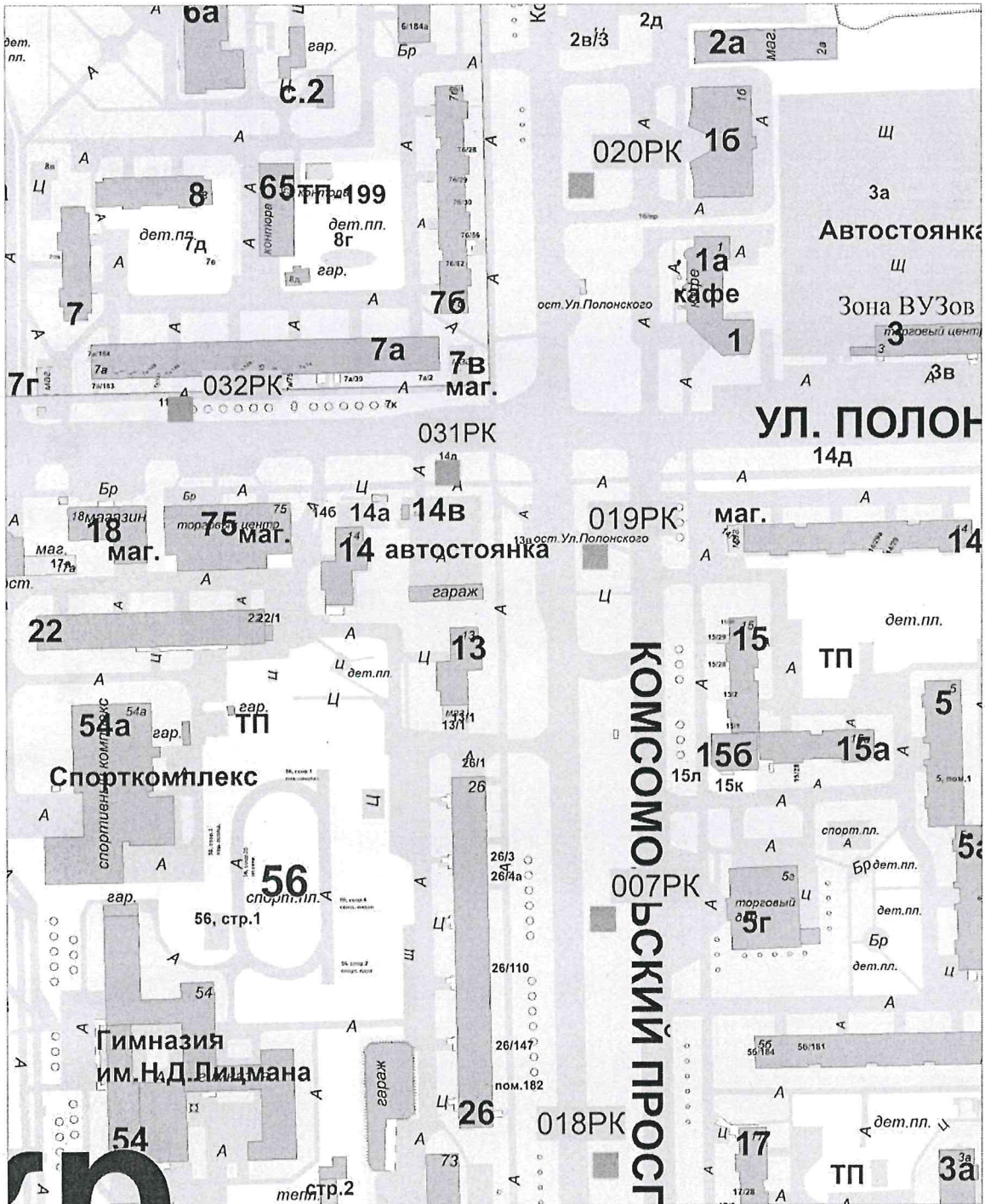
<****> Иные технические характеристики рекламных конструкций, не указанные в данном столбце, устанавливаются в соответствии с постановлением Администрации города Тобольска от 24.05.2021 № 36-пк «Об утверждении положения о типах и видах рекламных конструкций, допустимых к установке на территории города Тобольска, а так же требованиях к таким конструкциям».



Приложение 2
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 7 ноября 2023 г. №91-пк

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

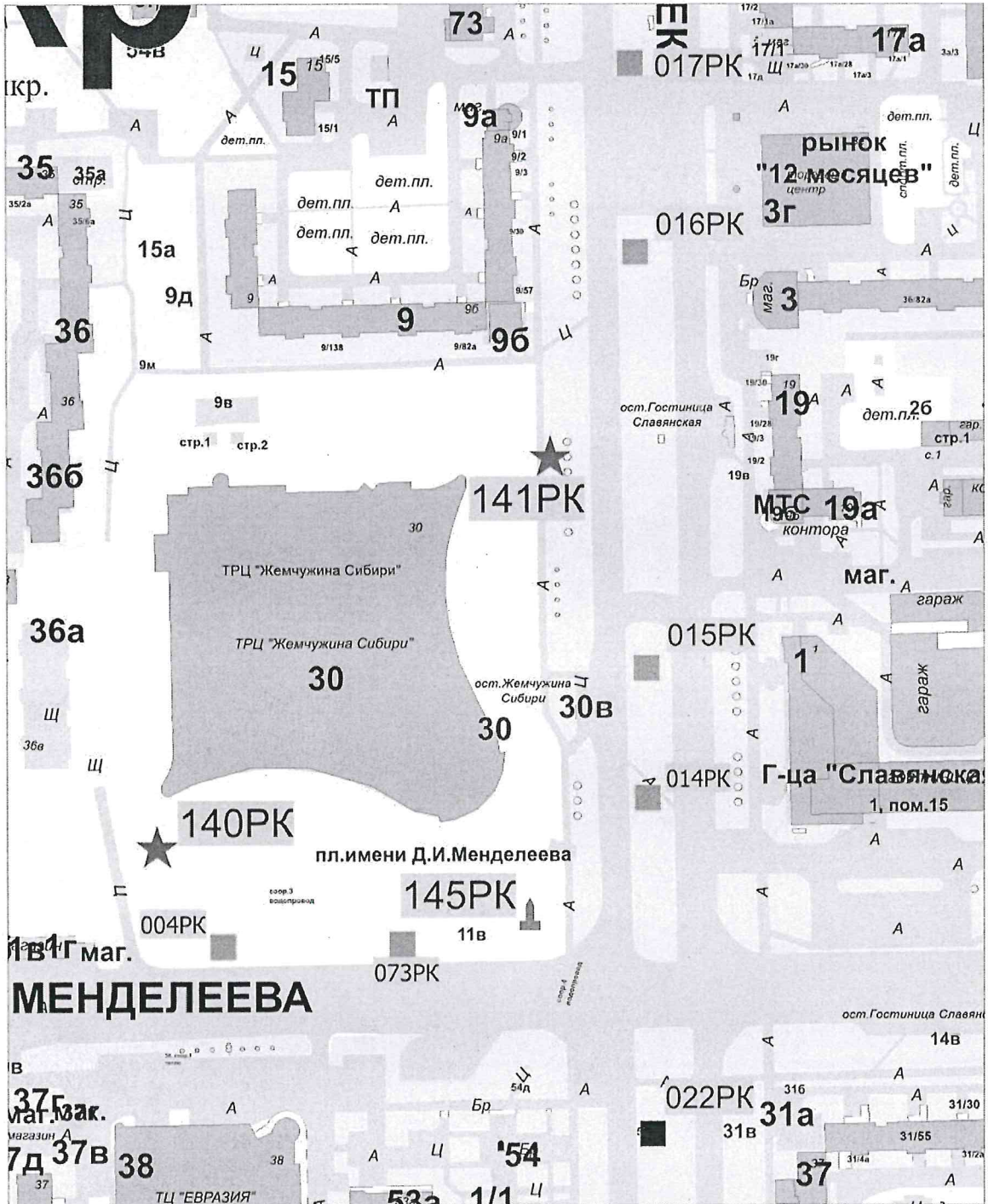
Фрагмент 1



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

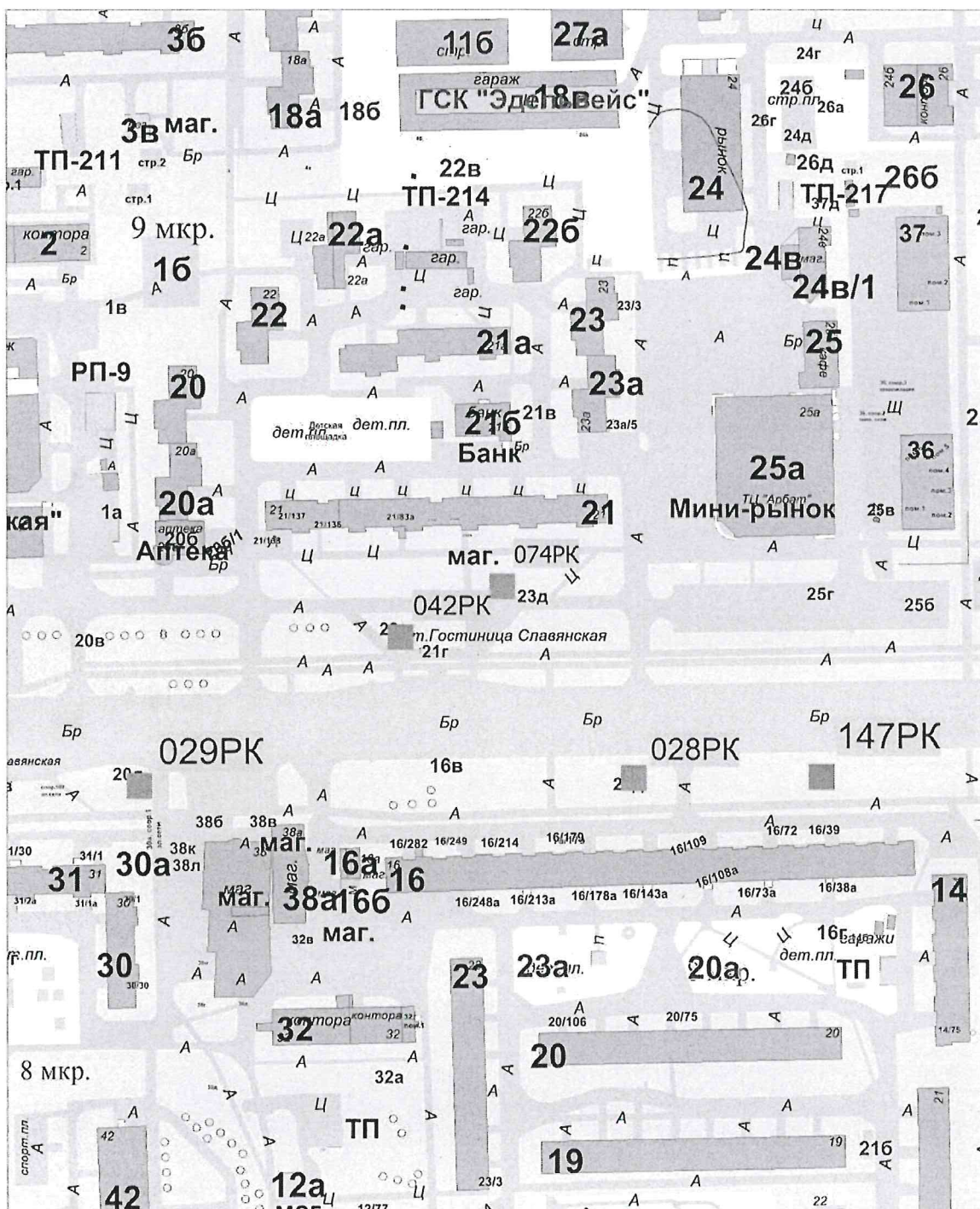
Фрагмент 2



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 3



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

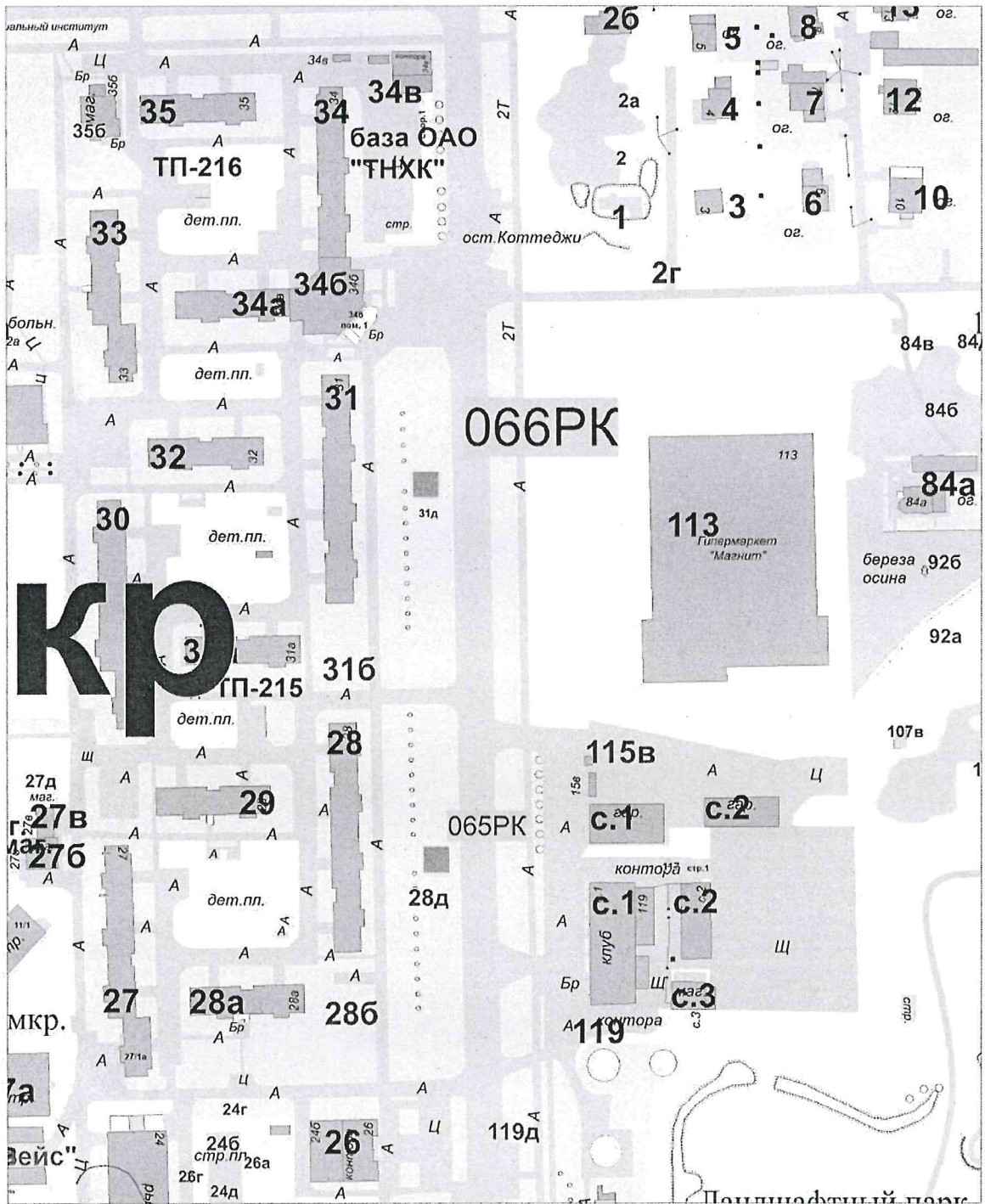
Фрагмент 4



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 5



Масштаб 1:2 000

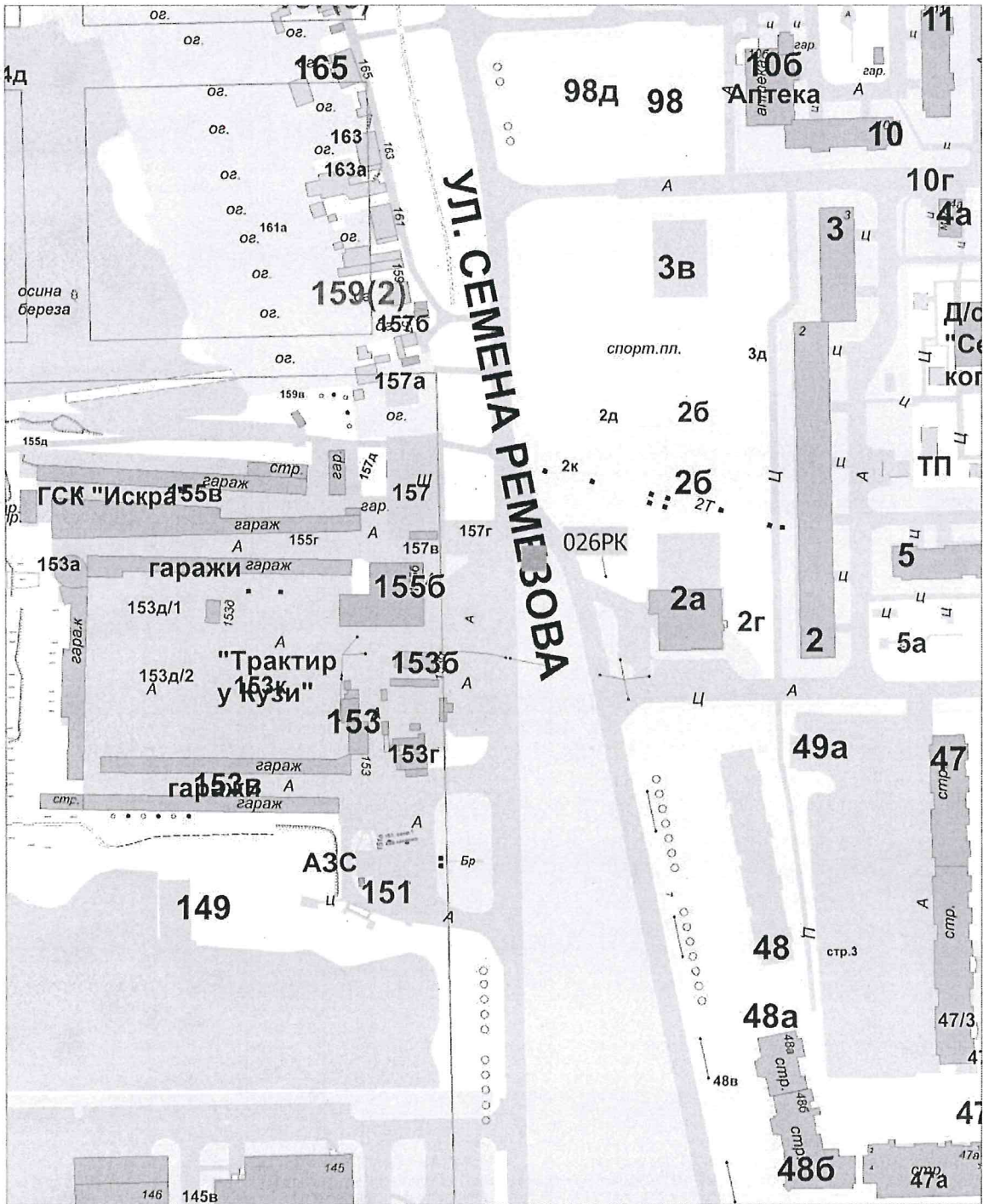
Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 6



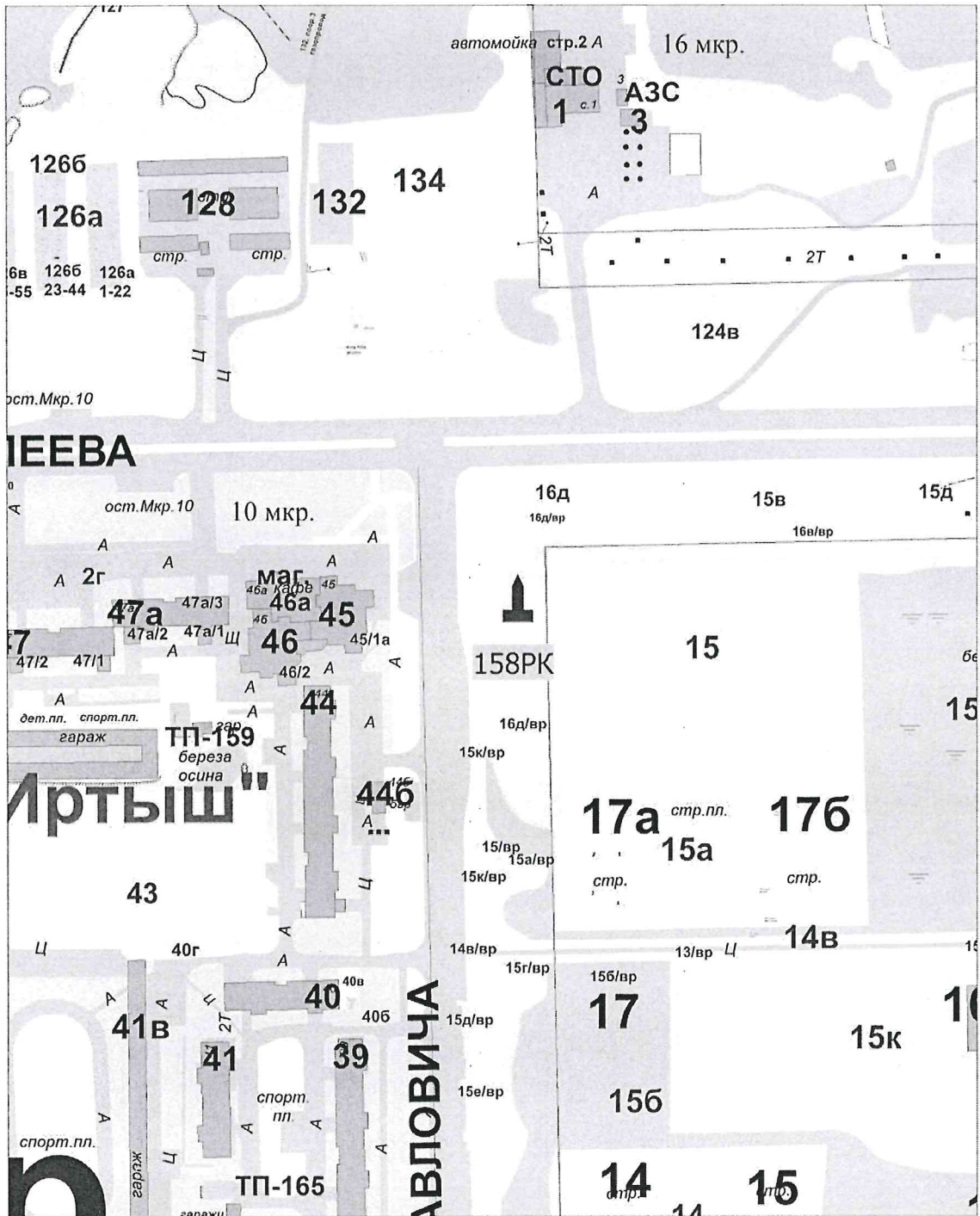
Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска
Фрагмент 7



Масштаб 1:2 000

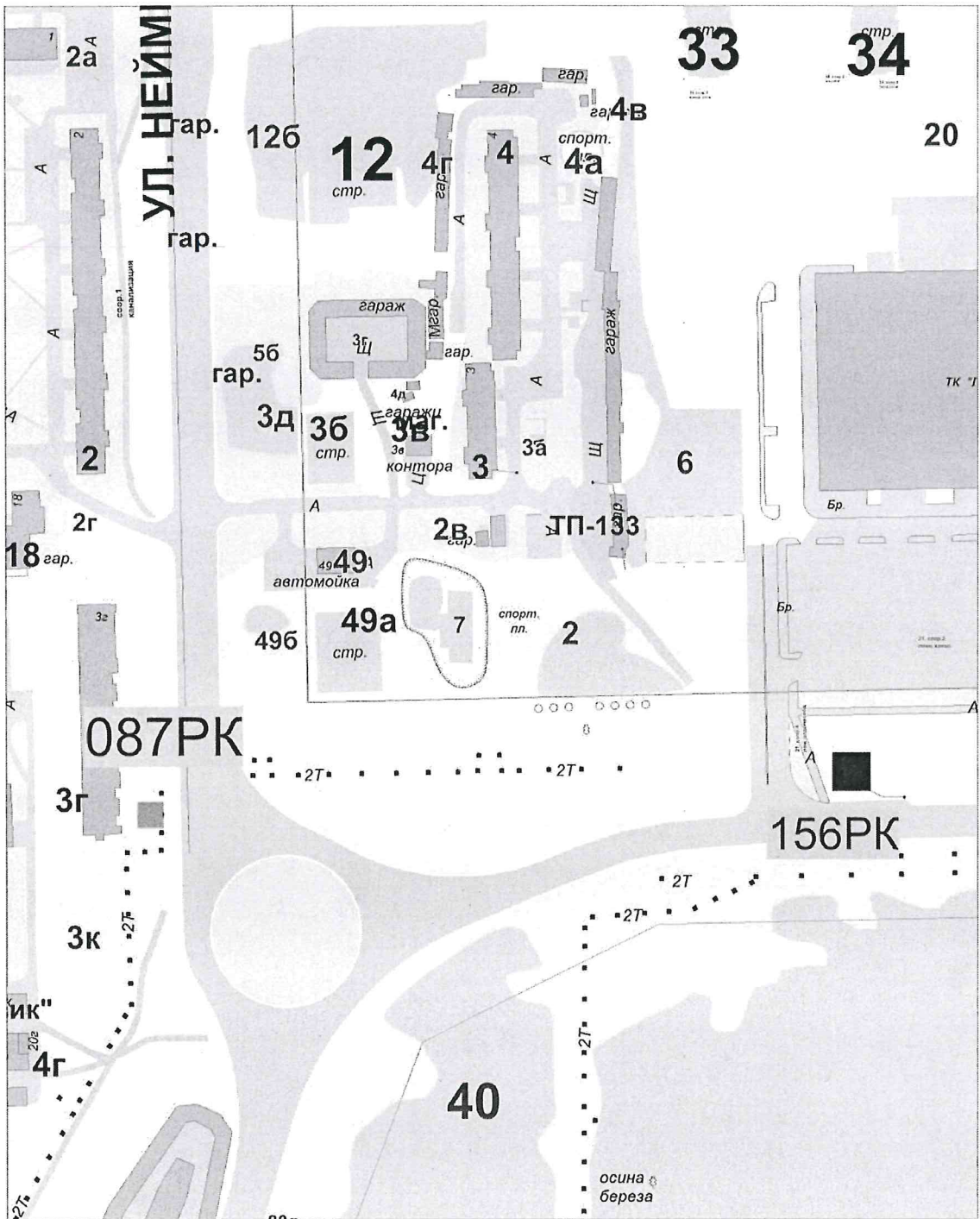
Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска
Фрагмент 8



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

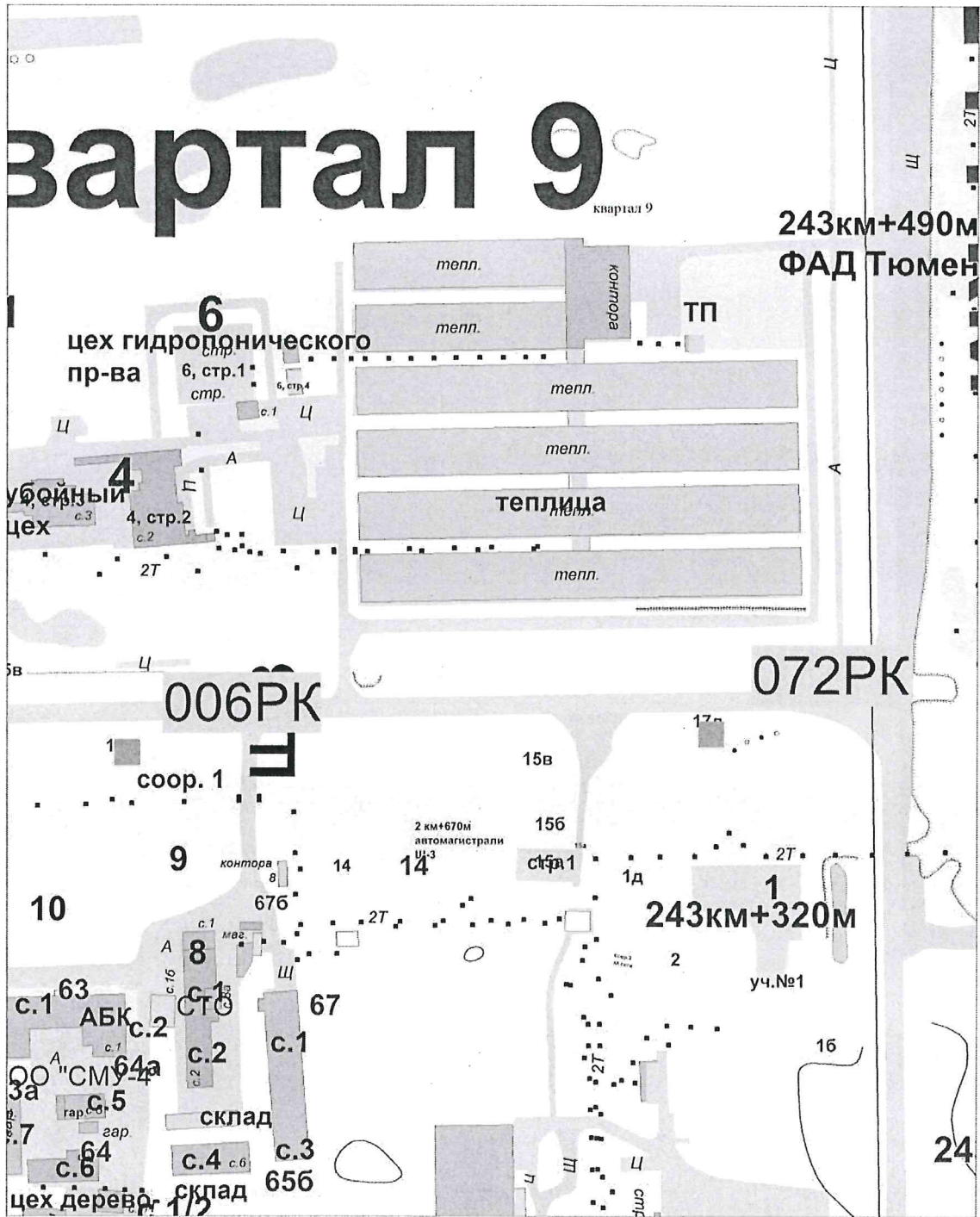
Фрагмент 9



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 11



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

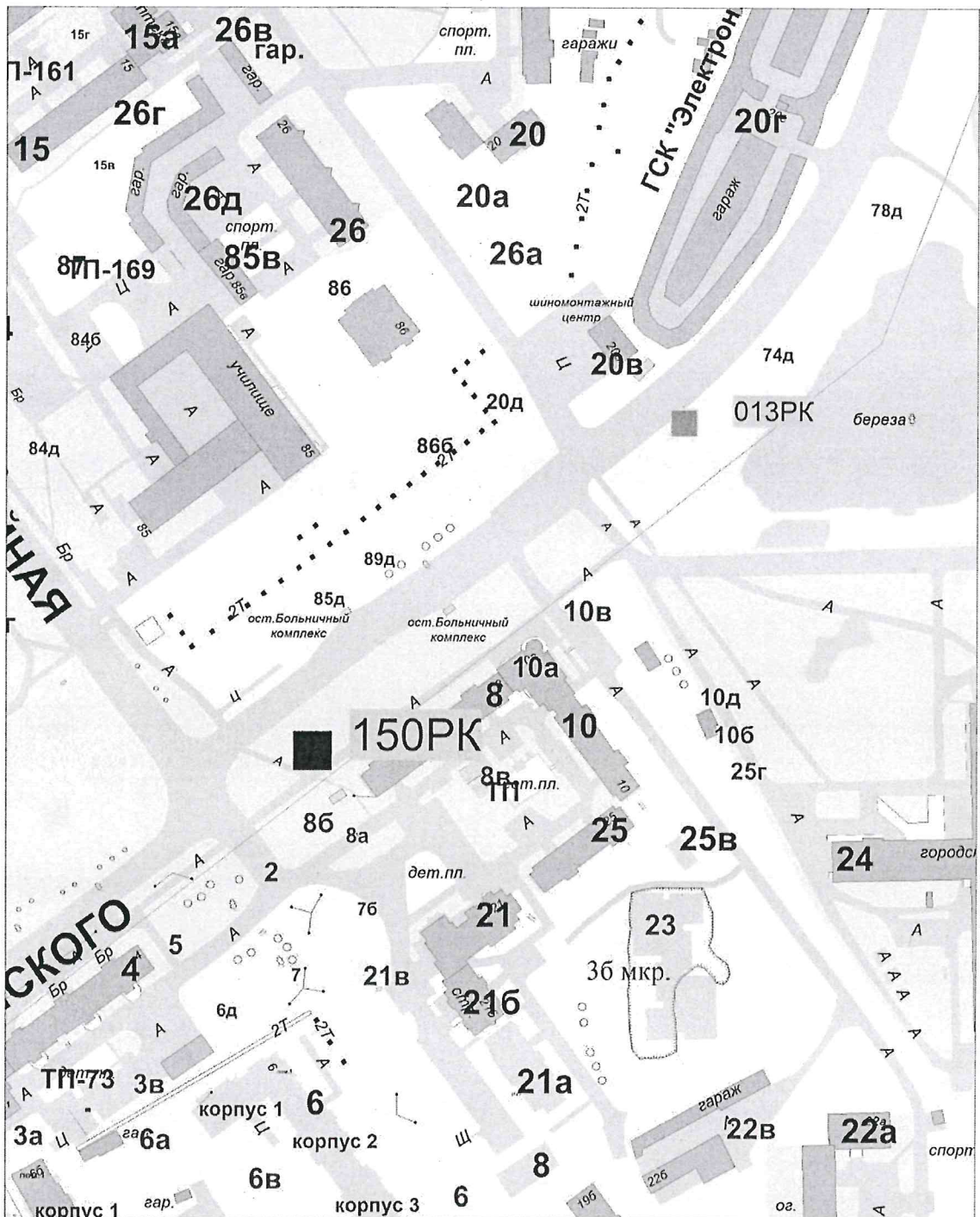
Фрагмент 12



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

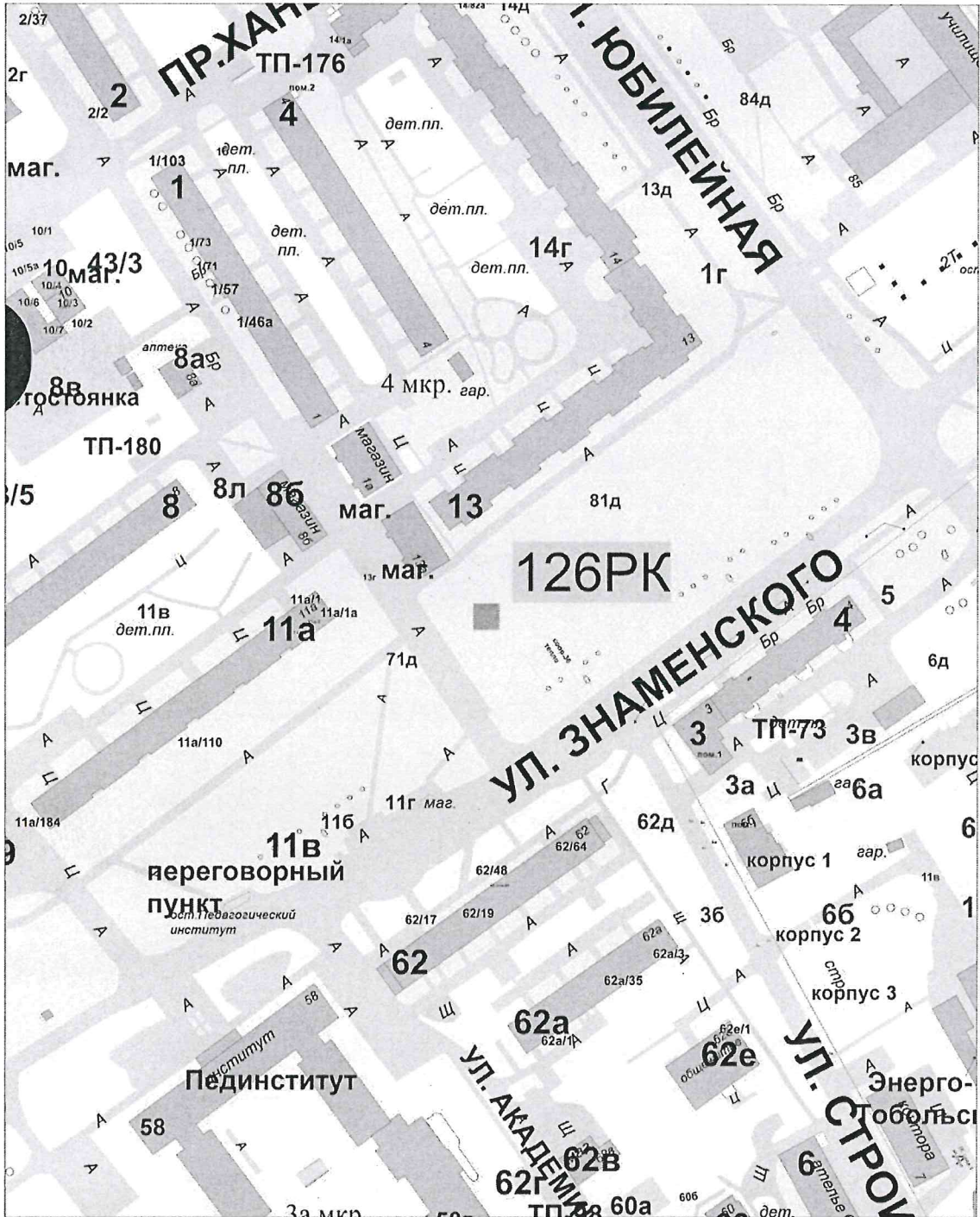
Фрагмент 13



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

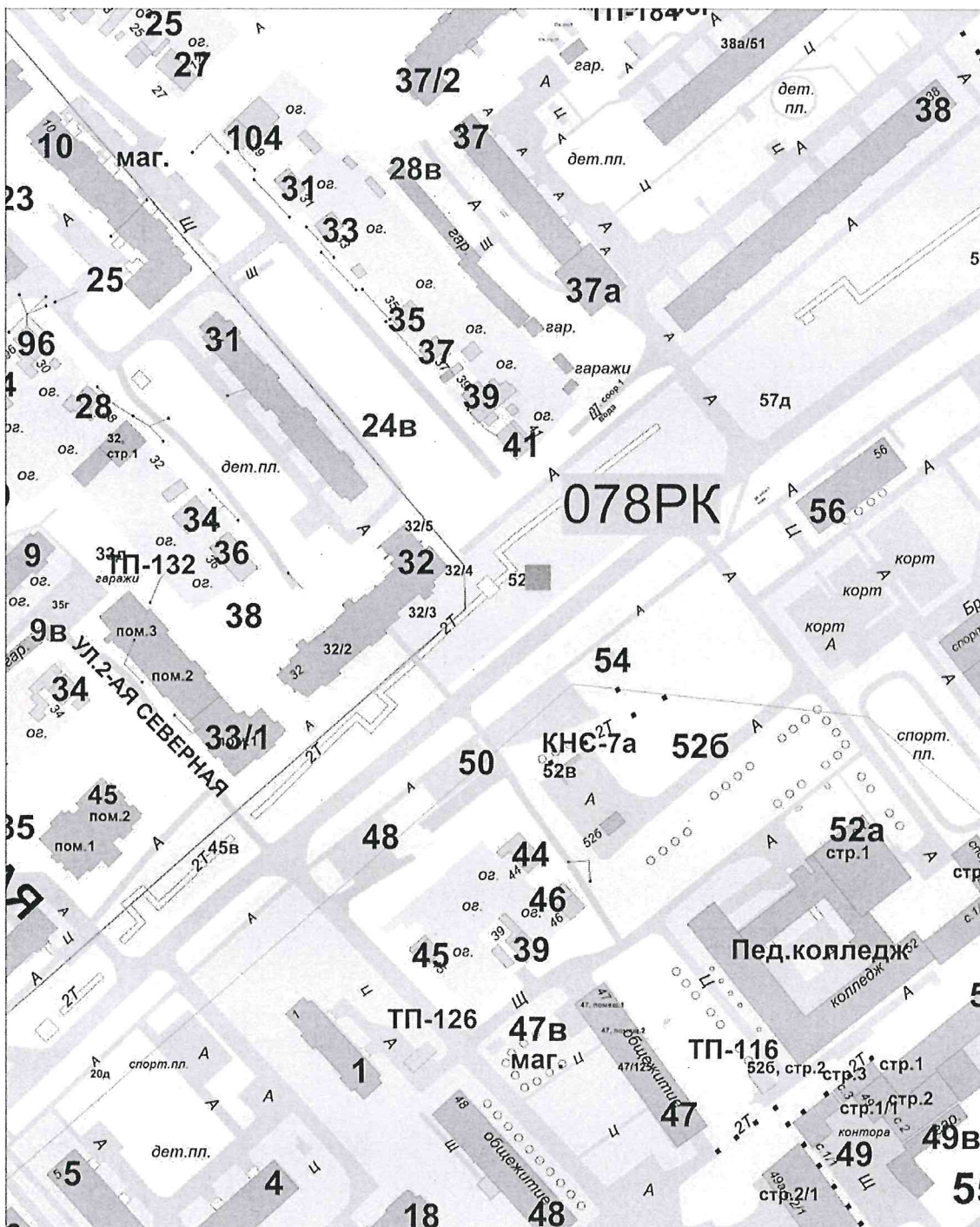
Фрагмент 14



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 15



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 16



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 17



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

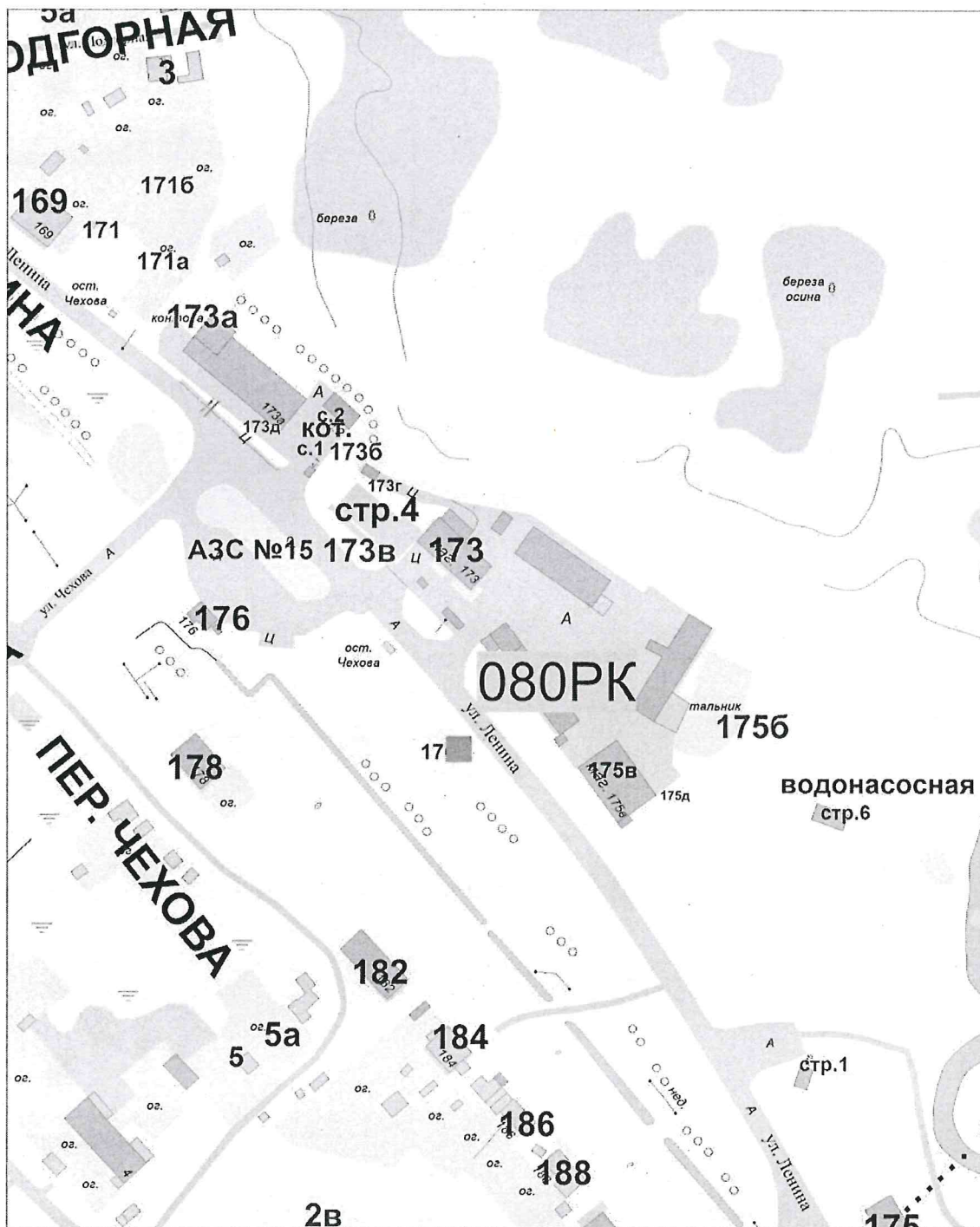
Фрагмент 18



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

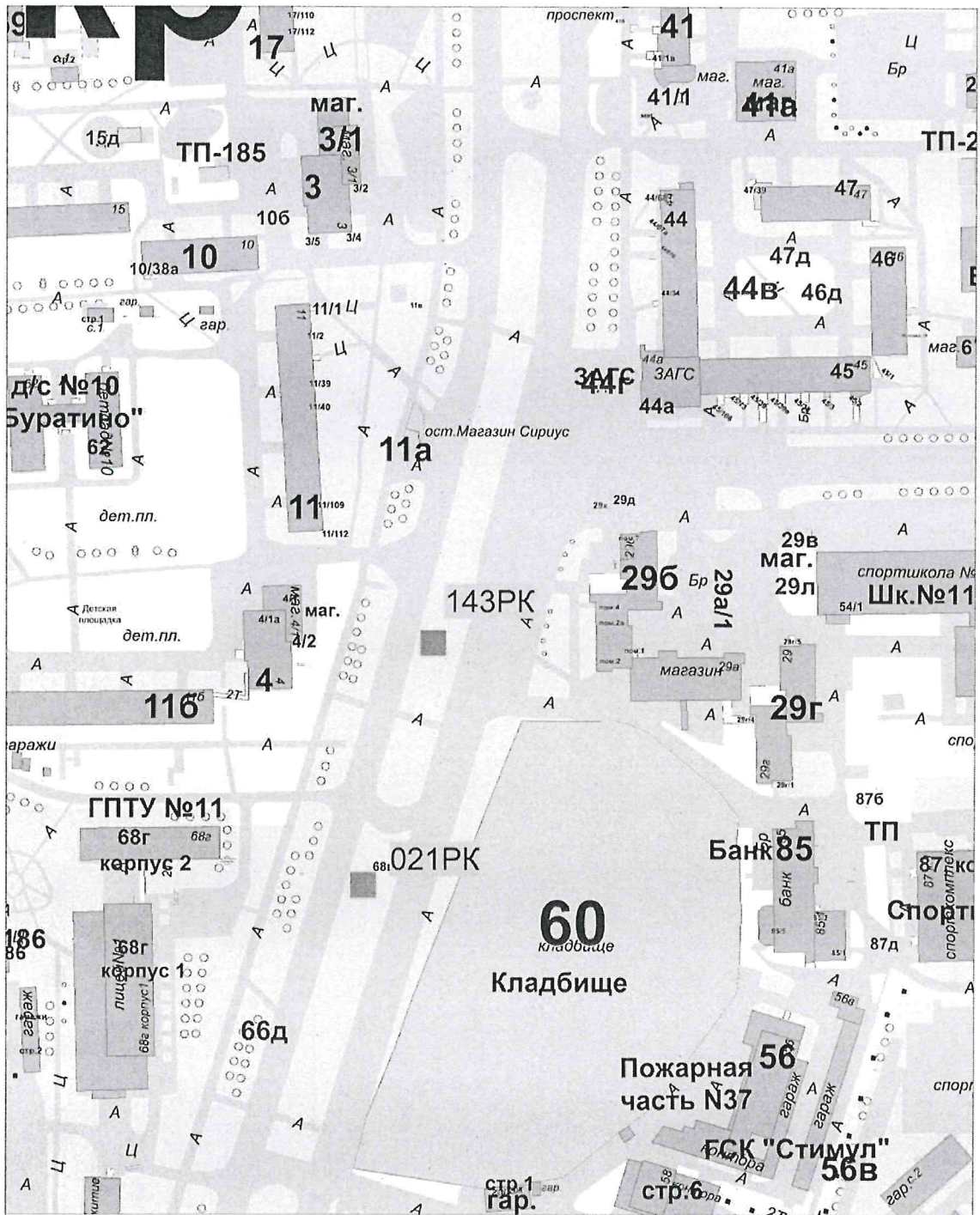
Фрагмент 19



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

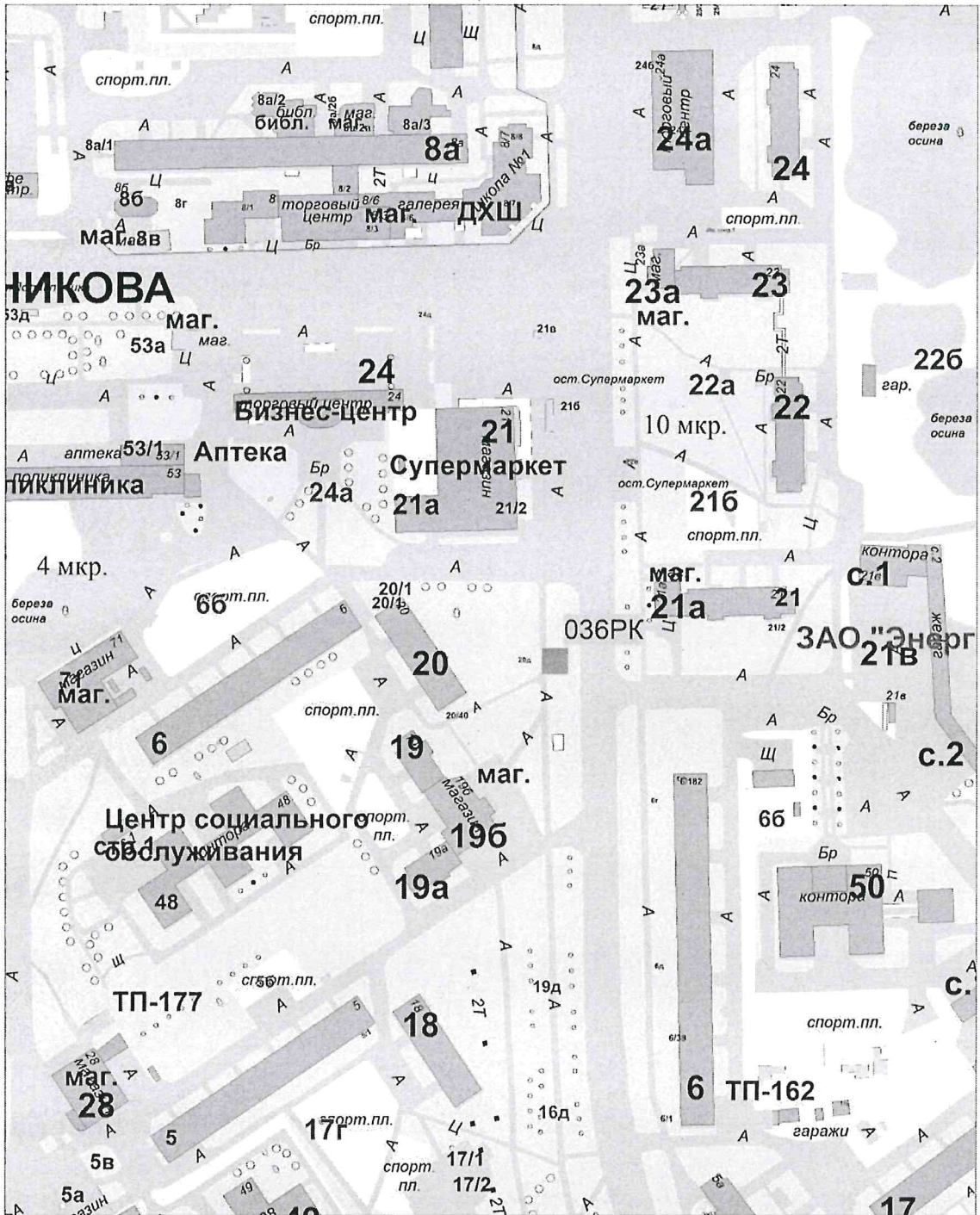
Фрагмент 21



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

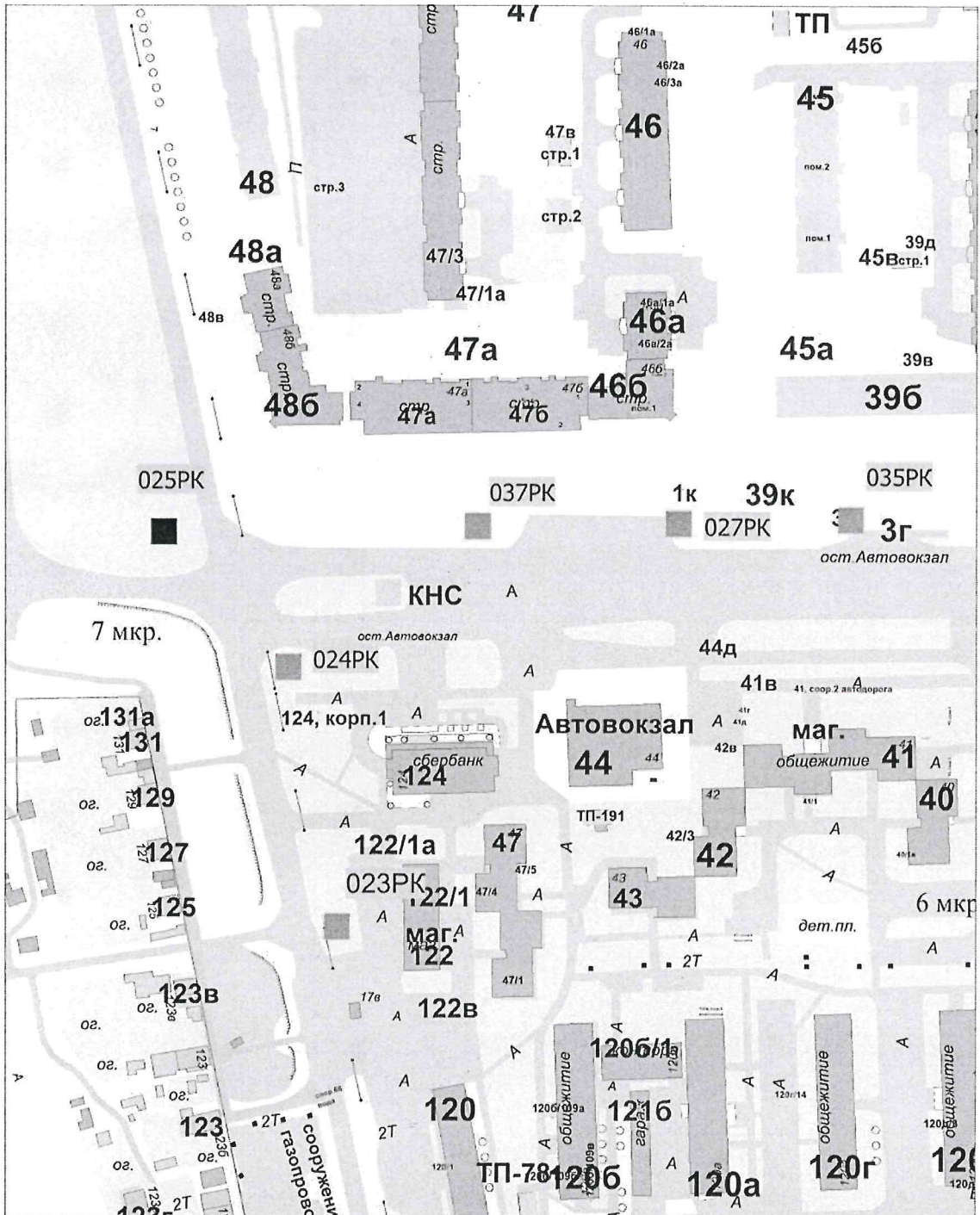
Фрагмент 22



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

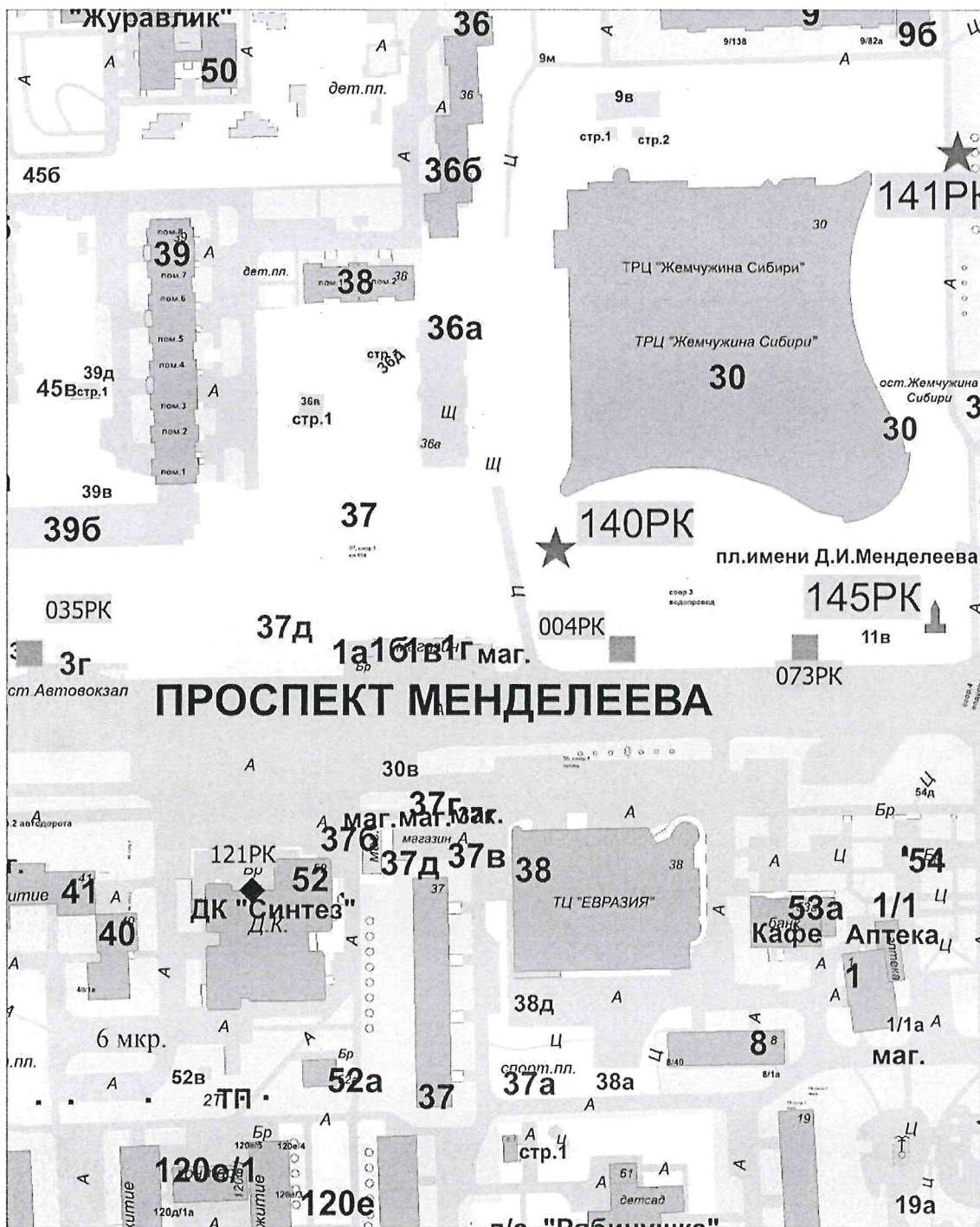
Фрагмент 23



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 24



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

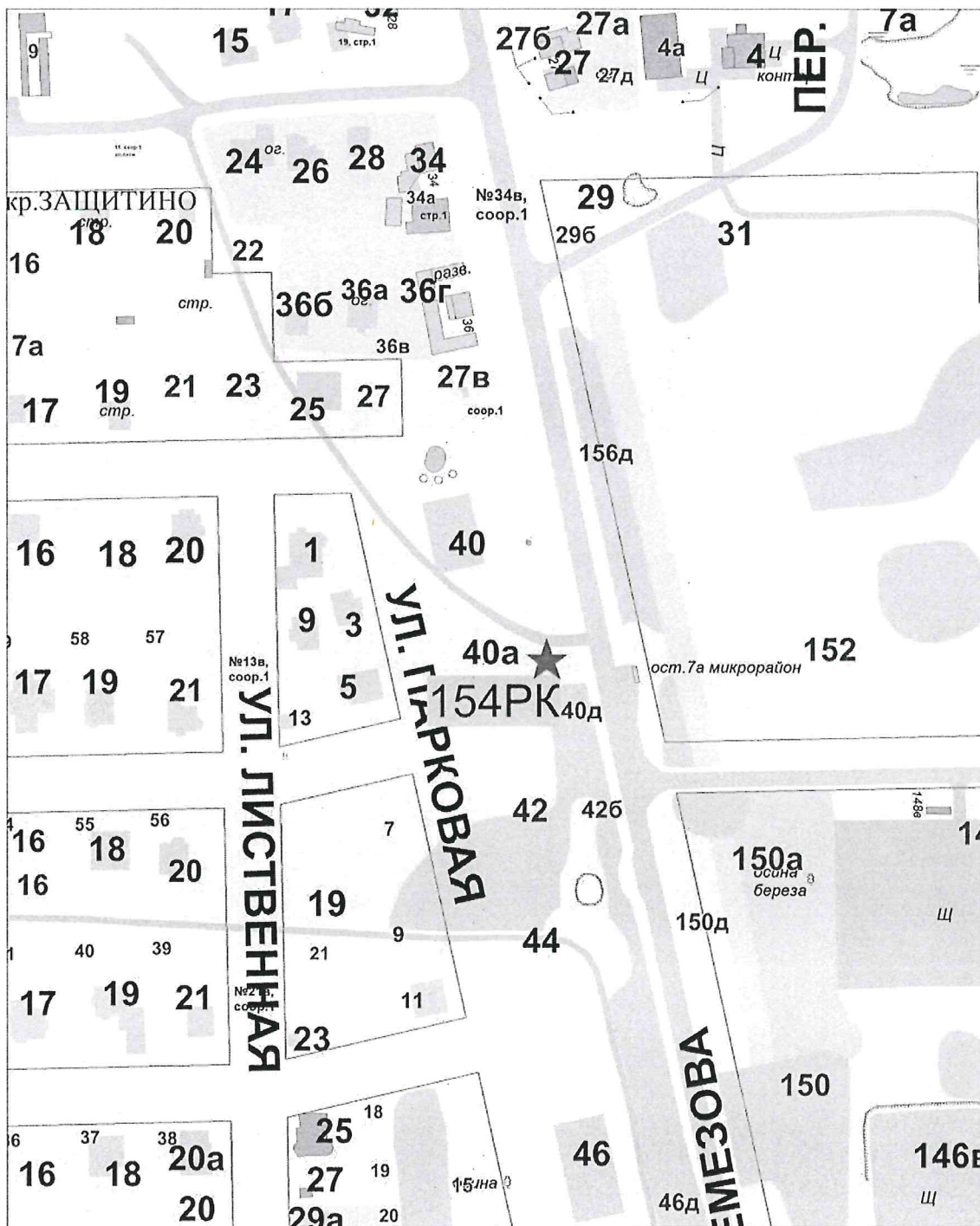
Фрагмент 26



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 27



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

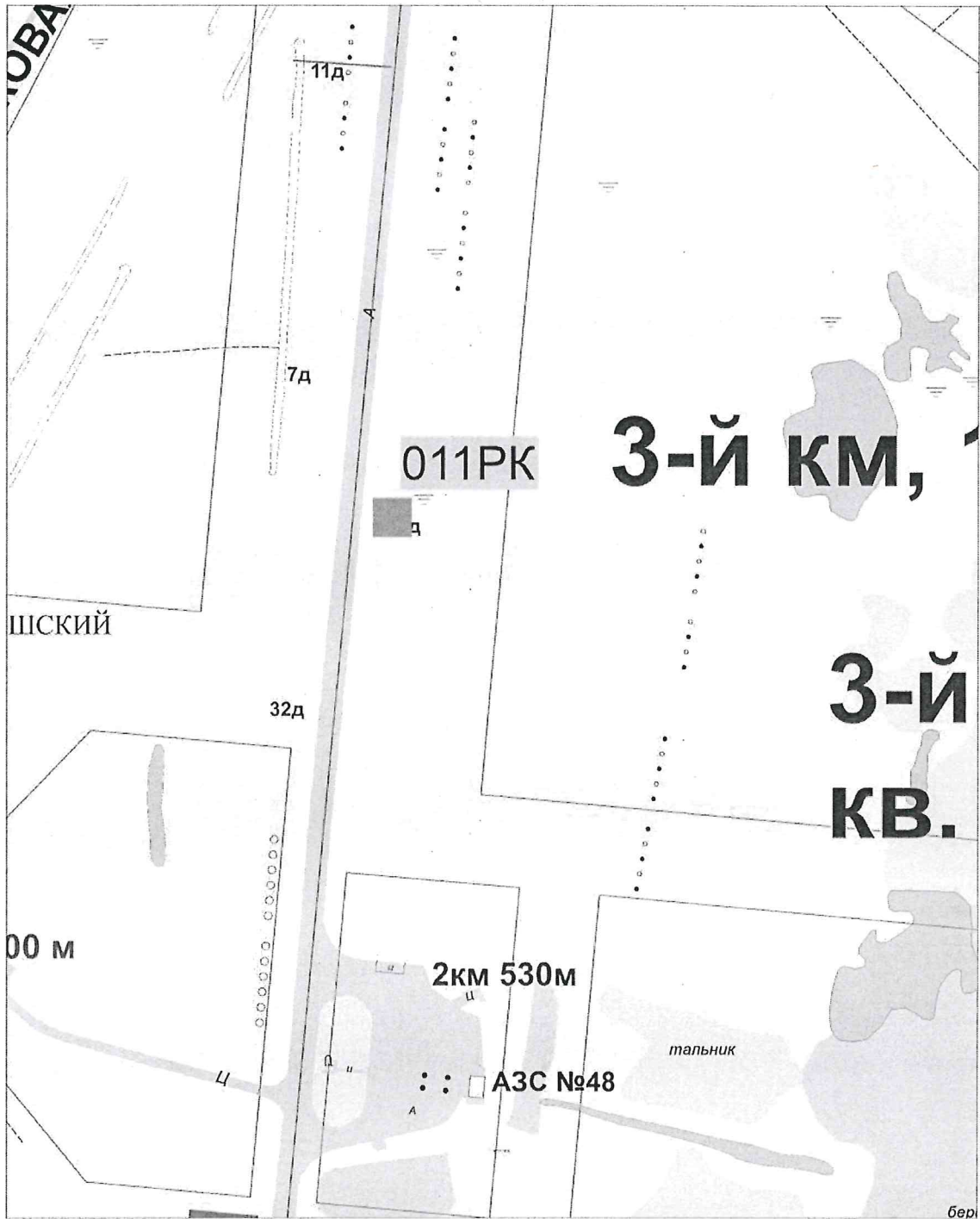
Фрагмент 28



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

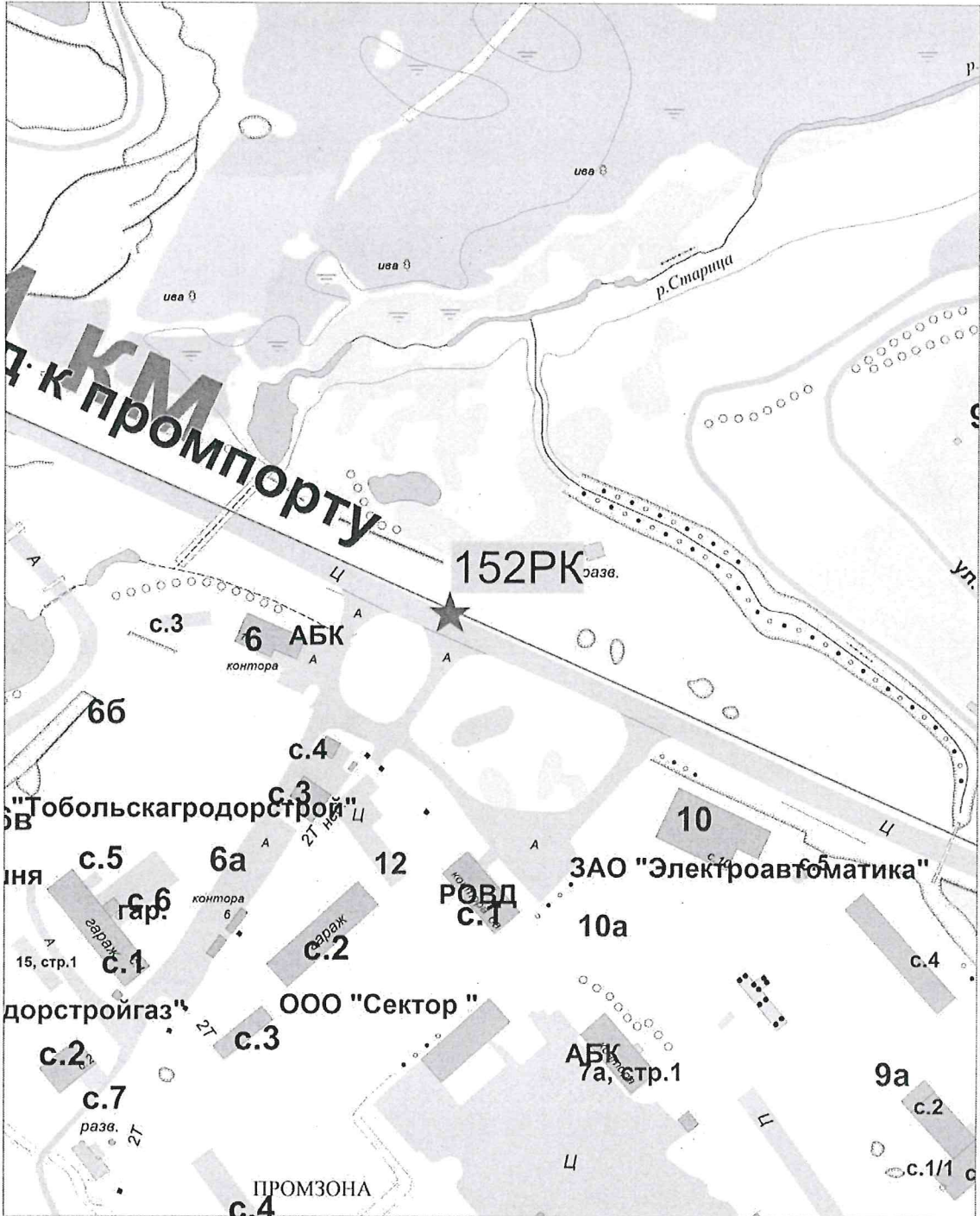
Фрагмент 29



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 31



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

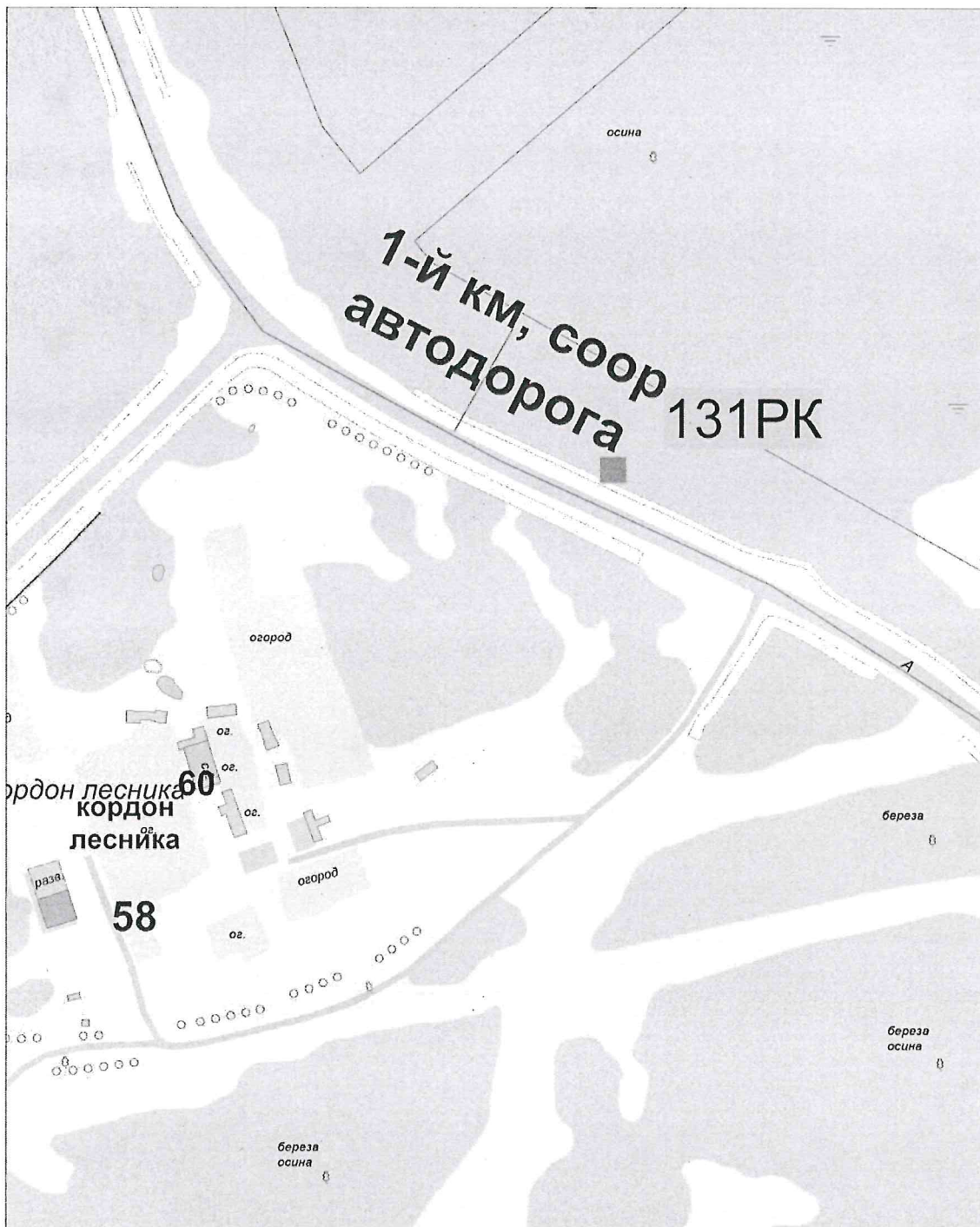
Фрагмент 33



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска



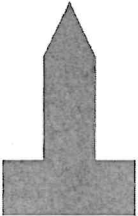


Фрагмент 34



Масштаб 1:2 000



Приложение 3
к постановлению
Администрации города Тобольска
от 7 ноября 2023 г. №91-пк

Условное обозначение на карте размещения рекламных конструкций	Тип рекламной конструкции	Вид рекламной конструкции
	Билборд	Отдельно стоящие
	Отдельно стоящие видеозкраны	Отдельно стоящие
	Афишные тумбы	Отдельно стоящие
	Уникальные (нестандартные) рекламные конструкции	Отдельно стоящие
	Настенный видеозкран	Размещаемые на внешних стенах (фасадах), крышах зданий, строений, сооружений
РК	Рекламная конструкция	
140 РК	Усеченный идентификационный номер рекламной конструкции	