



Проект

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2023г.

№ \_\_\_\_\_

#### **«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», 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 делами Администрации города Tobolska:

а) опубликовать настоящее постановление (за исключением приложений 1, 2, 3 к настоящему постановлению) в газете «Тобольская правда»;

б) не позднее дня опубликования в газете «Тобольская правда» опубликовать настоящее постановление в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» ([www.tobolskdoc.ru](http://www.tobolskdoc.ru)) и разместить на официальном сайте Администрации города Tobolska ([www.admtobolsk.ru](http://www.admtobolsk.ru)) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области ([www.tobolsk.admtuymen.ru](http://www.tobolsk.admtuymen.ru)).

Глава города

**М.В. Афанасьев**

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**к проекту постановления «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска»**

**Проект вносится Департаментом градостроительства и землепользования администрации города Тобольска**

**СОГЛАСОВАНО**

<b>Наименование должности</b>	<b>Для замечаний</b>	<b>Подпись, дата</b>	<b>Расшифровка подписи</b>
Заместитель Главы города			Н.В. Мудриченко
Директор департамента градостроительства и землепользования			С.А. Карева
Правовое управления Администрации города Тобольска			

Москвина Ольга Викторовна  
24-45-70 (357)

ДГЗ «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска»

### 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 х 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). 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 х 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). 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 х 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический	г.Тобольск, 22 микрорайон, Промкомзона, квартал 9	456201,2135	2544434,237

						(призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля			
4.	1	72:24:0001:0001:007PK	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, газон в районе 9 микрорайона, напротив жилого дома №15	457444,05	2540820,68
5.	28	72:24:0001:0001:010PK	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	461 506,4085	2539575,373
6.	29	72:24:0001:0001:011PK	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	462 124,974	2539634,685
7.	32	72:24:0001:0001:012PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический)	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2а	463 608,157	2541031,979

						Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля			
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.	г.Тобольск, Комсомольский проспект, возле стоянки ГИБДД в сторону отеля «Азимут»	457226,33	2540823,77

						Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля			
12.	2	72:24:0001:0001:017PK	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	72:24:0001:0001:018PK	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	72:24:0001:0001:019PK	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	72:24:0001:0001:020PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя	г.Тобольск, Комсомольский проспект, район ТЦ «Империya», напротив дома 7б в 7а микрорайоне	457735,94	2540812,74

						подсветка со скрытым проведением кабеля			
16.	21	72:24:0001:0001:021PK	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	72:24:0001:0001:022PK	ширина от 6 до 6,4 высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеоскрин	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	72:24:0001:0001:023PK	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, напротив ТЦ «Атриум»	456788,8,	2540225,17
19.	23	72:24:0001:0001:024PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2.	г.Тобольск, улица Семена Ремезова, перекрёсток с проспектом Менделеева, со стороны	456890,83	2540206,12

						Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	Сбербанка		
20.	23	72:24:0001:0001:025PK	ширина от 6 до 6,4 высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеоскрин	от 18 до 30,72	Тип поверхности информационного поля: 1 сторона - электронный. Количество сторон - 1. Освещение – не требуется	г.Тобольск, перекрёсток проспекта Менделеева и улицы Семёна Ремезова, разделительная полоса, напротив ЛД «Кристалл»	456944,05	2540157,46
21.	7	72:24:0001:0001:026PK	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 Семёна Ремезова, район АЦ «Лада»	457236,07	2540099,36
22.	23	72:24:0001:0001:027PK	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, напротив «Автовокзала», перед карманом для парковки автобусов	456946,98	2540359,9
23.	3	72:24:0001:0001:028PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя	г.Тобольск, проспект Менделеева, 8 микрорайон, в районе жилого дома №16	456916,27	2541199,46



						подсветка со скрытым проведением кабеля			
24.	3	72:24:0001:0001:029PK	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, район ТЦ «Плаза», напротив торца жилого дома №30 в 8 микрорайоне	456913,25	2541003,04
25.	25	72:24:0001:0001:030PK	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 Полонского, район ГК «Доминго», напротив жилого дома № 16а в 7а микрорайоне	457 609,526	2540167,521
26.	1	72:24:0001:0001:031PK	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 Полонского, район стоянки «Нефтехимик», 30 м. от перекрёстка с Комсомольским проспектом, напротив жилого дома №7а в 7а микрорайоне	457621,35	2540758,87
27.	1	72:24:0001:0001:032PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2.	г.Тобольск, улица Полонского, на газоне возле жилого дома 7а в 7а микрорайоне	457647,11	2540652,7

						Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля			
28.	25	72:24:0001:0001:033PK	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 Полонского, конечная остановка, возле жилого дома №16 в 7а микрорайоне	457646,19	2540244
29.	4	72:24:0001:0001:034PK	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 Юбилейная, район Ландшафтного парка, напротив ТЦ «Арбат»	457041,63	2541386,93
30.	23, 24	72:24:0001:0001:035PK	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, район общежития №41 со стороны 7 микрорайона	456948,67	2540427,32
31.	22	72:24:0001:0001:036PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя	г.Тобольск, улица Юбилейная, 4 микрорайон, район жилого дома №20	456183,806	2541375,121

						подсветка со скрытым проведением кабеля			
32.	23	72:24:0001:0001:037РК	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, район Сбербанк 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 (призмадинамический). 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 (призмадинамический). 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 (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым	г.Тобольск, 8 микрорайон, участок № 10д	456 472,381	2541369,388

						проведением кабеля			
36.	4, 5	72:24:0001:0001:065PK	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, 9 микрорайон, участок № 28д	457303,18	2541349,72
37.	5	72:24:0001:0001:066PK	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, 9 микрорайон, участок № 31д	457452,7	2541345,59
38.	10	72:24:0001:0001:068PK	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, 15 микрорайон, участок № 6д	456 181,811	2 542344,73 9
39.	11	72:24:0001:0001:072PK	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, Промкомзона, участок № 17д	456208,579	2544664,142

40.	2, 24	72:24:0001:0001:073PK	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	72:24:0001:0001:074PK	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	72:24:0001:0001:075PK	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	72:24:0001:0001:078PK	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	72:24:0001:0001:080PK	6 x 3	отдельно	36	Тип поверхности	г.Тобольск,	450505,043	2540753,800

				стоящая, билборд		информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	улица Ленина, участок № 176в		
45.	25	72:24:0001:0001:084PK	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	72:24:0001:0001:085PK	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 №183д	458067,28	2539925,31
47.	9	72:24:0001:0001:087PK	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, 10 микрорайон, улица Неймышева (южная часть)	456157,00	2541889,00

48.	24	72:24:0304010:121РК		рекламные конструкции, размещаемые на внешних стенах; настенный видеоэкран	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 х 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). 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 х 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, автомобильная дорога Тобольск-Байгора, напротив микрорайона Анисимово	2 542 535,2	455987,9
51.	34	72:24:0502002:131РК	6 х 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, автомобильная дорога Тобольск-Байгора, на повороте на Панин бугор	2 542 795,5	454 295,1
52.	33	72:24:0301001:132РК	6 х 3	отдельно	36	Тип поверхности	г. Тобольск,	2 544 409	460 356

				стоящая, билборд		информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	247км.+614м. Федеральной автомобильной дороги Тюмень- Ханты-Мансийск		
53.	30	72:24:0000000:134РК	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 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); - электронный. 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); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 7	2540406,56,	463196,28



						проведением кабеля			
56.	30	72:24:0208001:137РК	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 2, владение №3	2 540 317,95	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	2 541 154,090	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.	г. Тобольск, 7 микрорайон, участок 30, со стороны проспекта Менделеева	2540633,284,	456990,186

						Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля			
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»»	2 541 081,080	456 361,860
62.	21	72:24:0000000:143РК	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, третья от кольца ПАТП	2540805,49	456258,30
63.	20	72:24:0000000:144РК	диаметр- не более 1,14м,	отдельно стоящая, афишная тумба	не более 2,52	Тип поверхности информационного поля: - статический. Освещение –	г. Тобольск, Роща Журавского	2 540 579,54	455 649,04

			высота - 2,21			внутренняя или внешняя подсветка			
64.	2, 24	72:24:0304005:145РК	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»	2 540 781,312	456 963,285
65.	18	72:24:0000000:146РК	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	2 538 983,26	453 509,16
66.	3, 4	72:24:0000000:147РК	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, возле д.16, перед поворотом на улицу Юбилейная	2541274,08	456916,79
67.	13	72:24:0000000:150РК	ширина от 6 до 6,4  высота от 3 до 4,8	отдельно стоящая, видеоэкран	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 3б микрорайона)	2 541 677,49	455 657,36
68.	12	72:24:0000000:151РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя	г. Тобольск, 18 микрорайон, проспект Тимофея Чаркова	2542762,02	456193,72

						подсветка со скрытым проведением кабеля			
69.	31	72:24:0208002:152РК	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, 4км + 440 м Уватского тракта, участок №1д	2 540 312,361	463 578,814
70.	4	72:24:0304006:153РК	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, перекресток улицы Юбилейная и проспекта Менделеева, со стороны ТЦ «Арбат»	2 541 357,74	456 970,22
71.	27	72:24:0304002:154РК	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, улица Защитинская, 40а	2 539 820,362	458 505,282
72.	9	72:24:0304014:156РК	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, 15 микрорайон, у ГМ «Лента»	2542164,29	456173,68
73.	8	72:24:0304014:158РК	диаметр-	отдельно	не более	Тип поверхности	г.Тобольск,	2541924,88	456892,29

			не более 1,14  высота - 2,21	стоящая, афишная тумба	2,52	информационного поля: - статический. Освещение – внутренняя или внешняя подсветка	15 микрорайон, у входа в Сквер Семьи, любви и верности		
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.

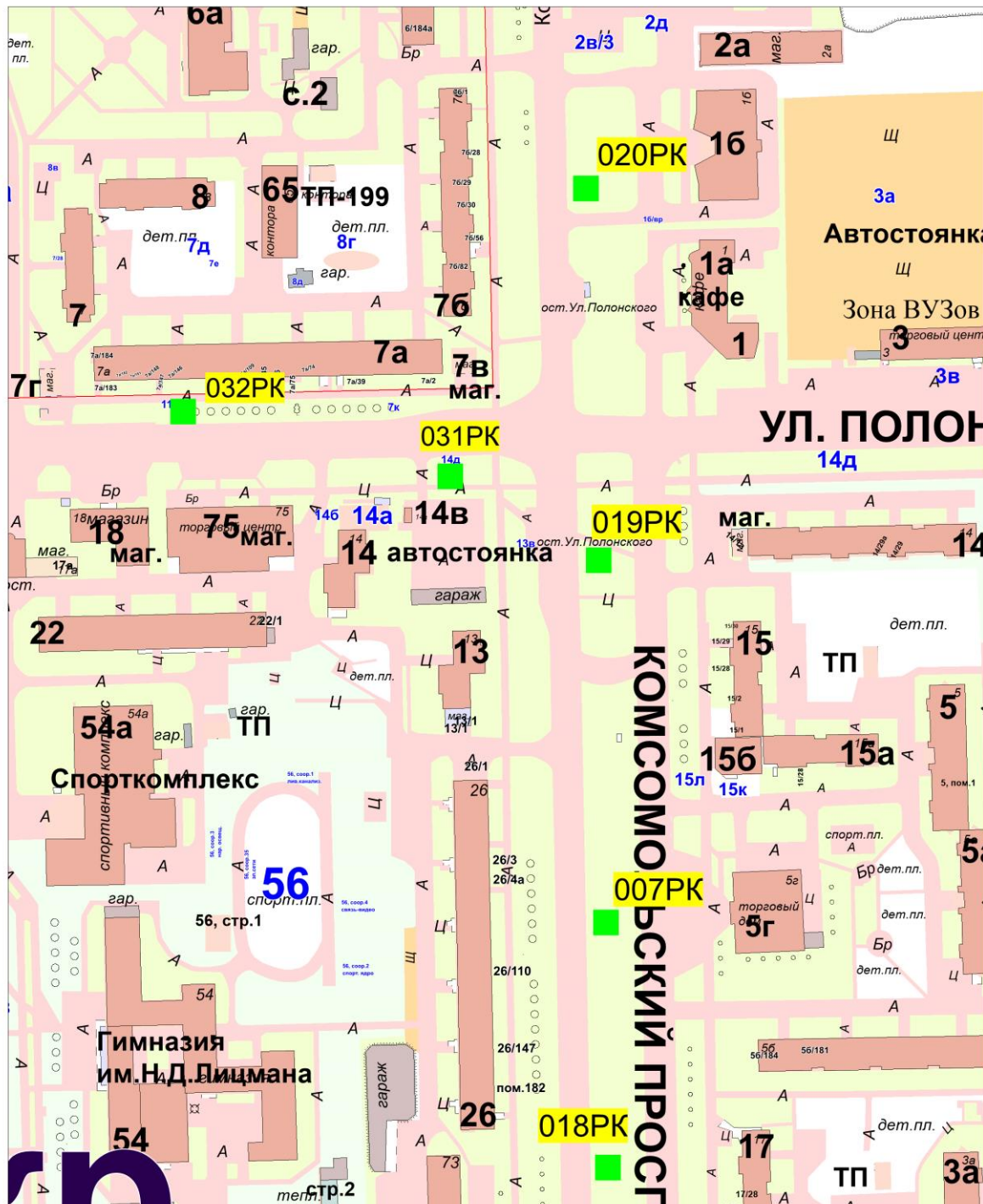
<\*> Тип поверхности информационного поля определяется владельцем рекламной конструкции самостоятельно при подаче в установленном действующим законодательством порядке заявления о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

<\*\*\*> 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_-\_\_

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

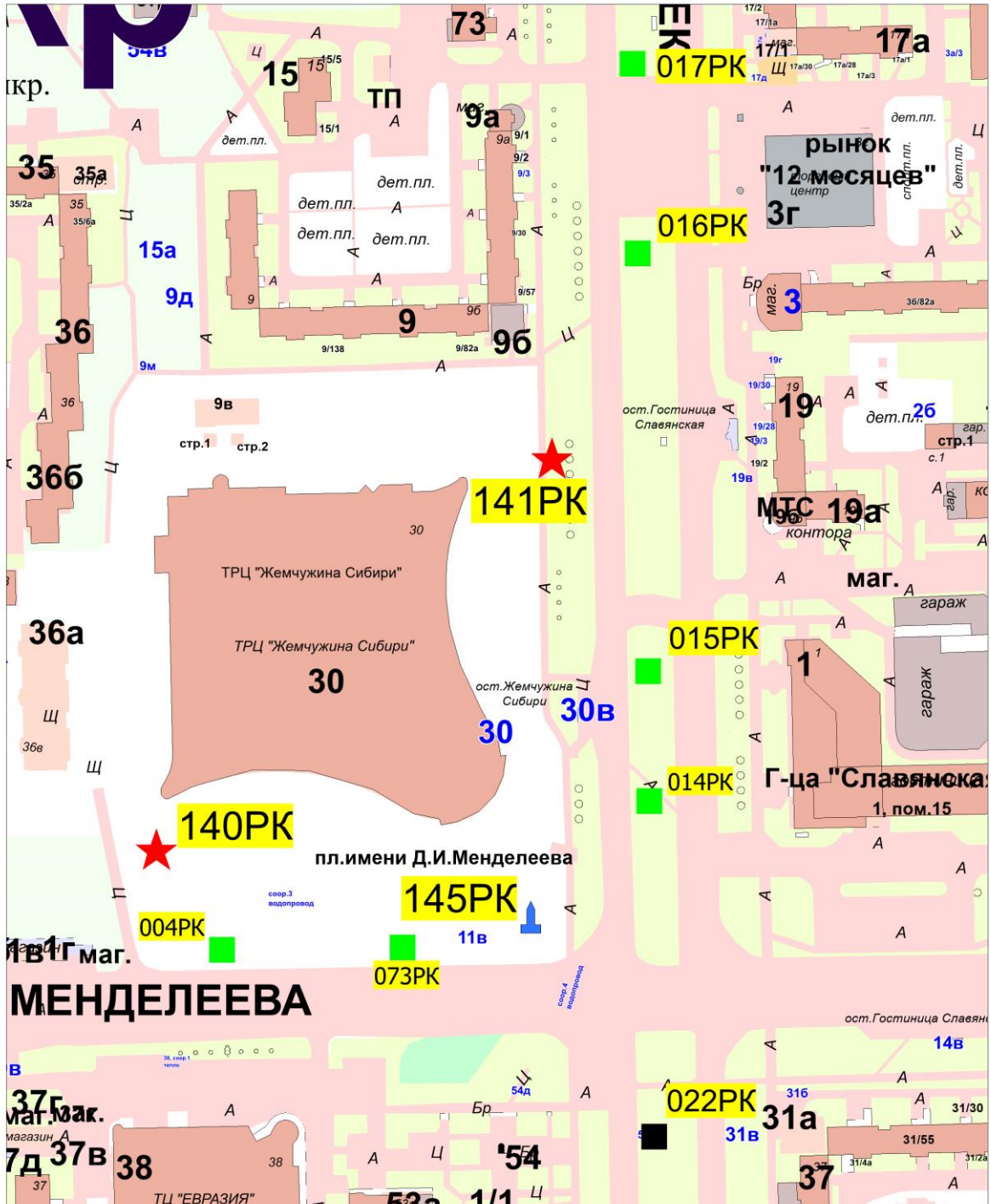
Фрагмент 1



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

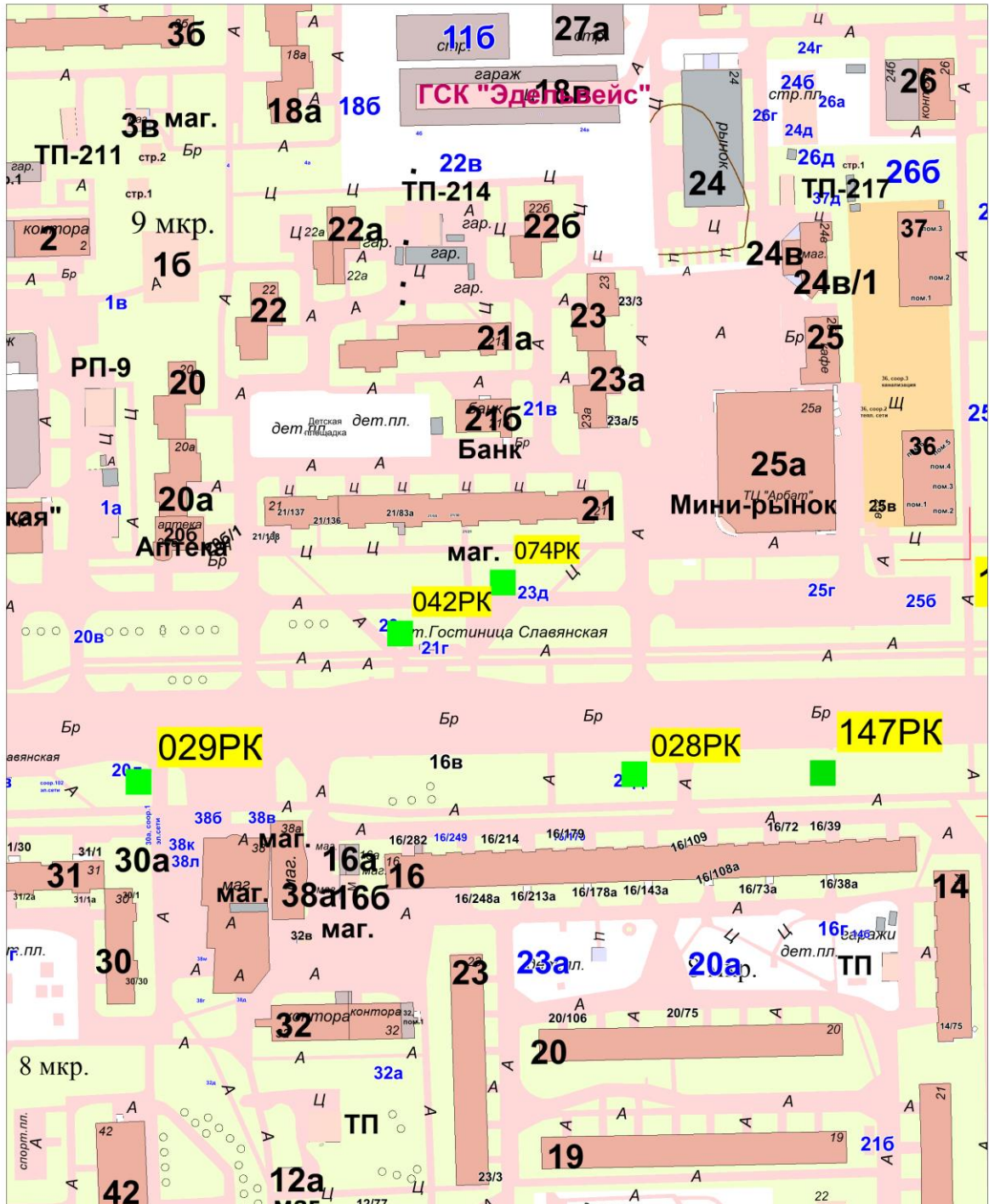
Фрагмент 2



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

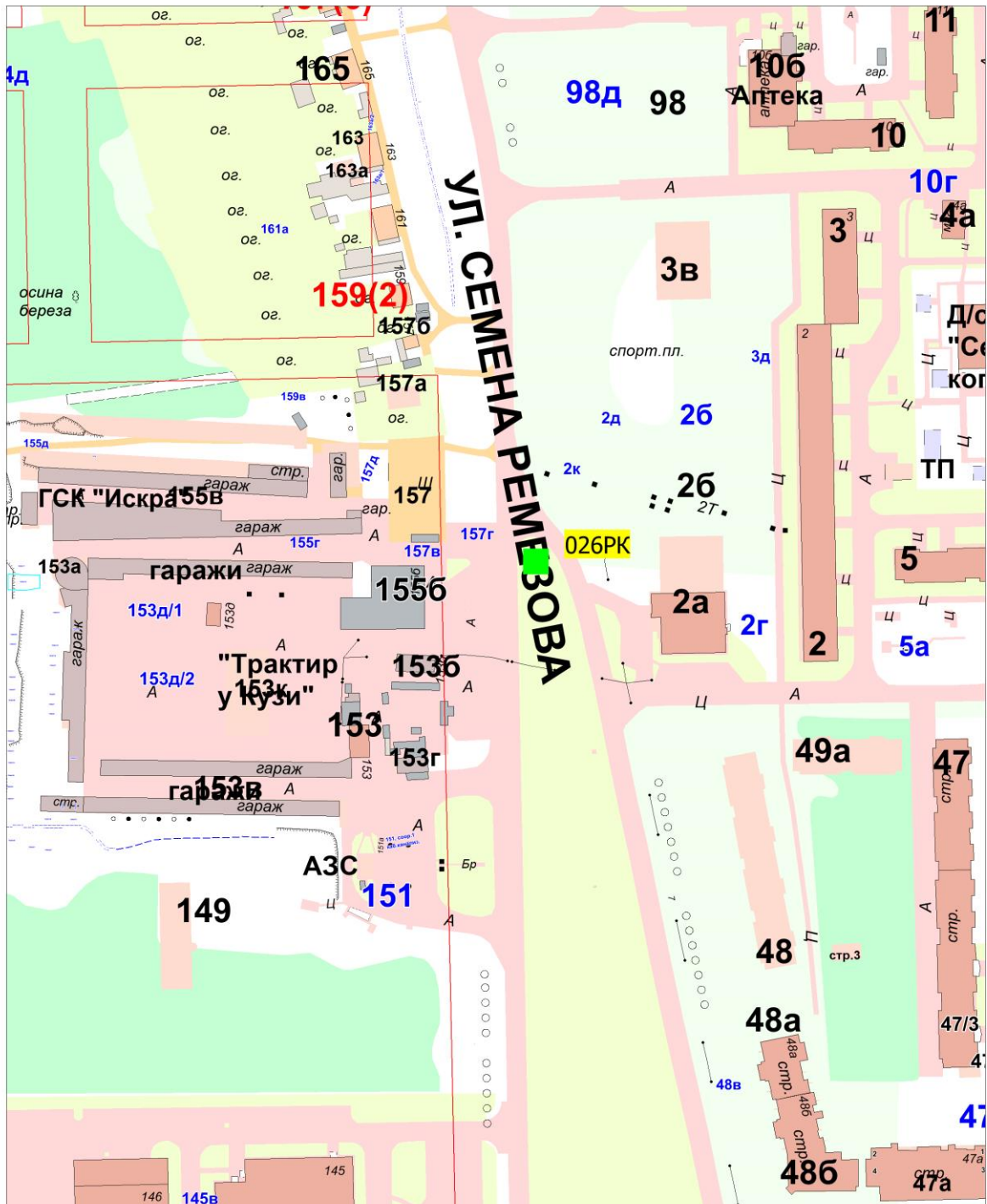
Фрагмент 6



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

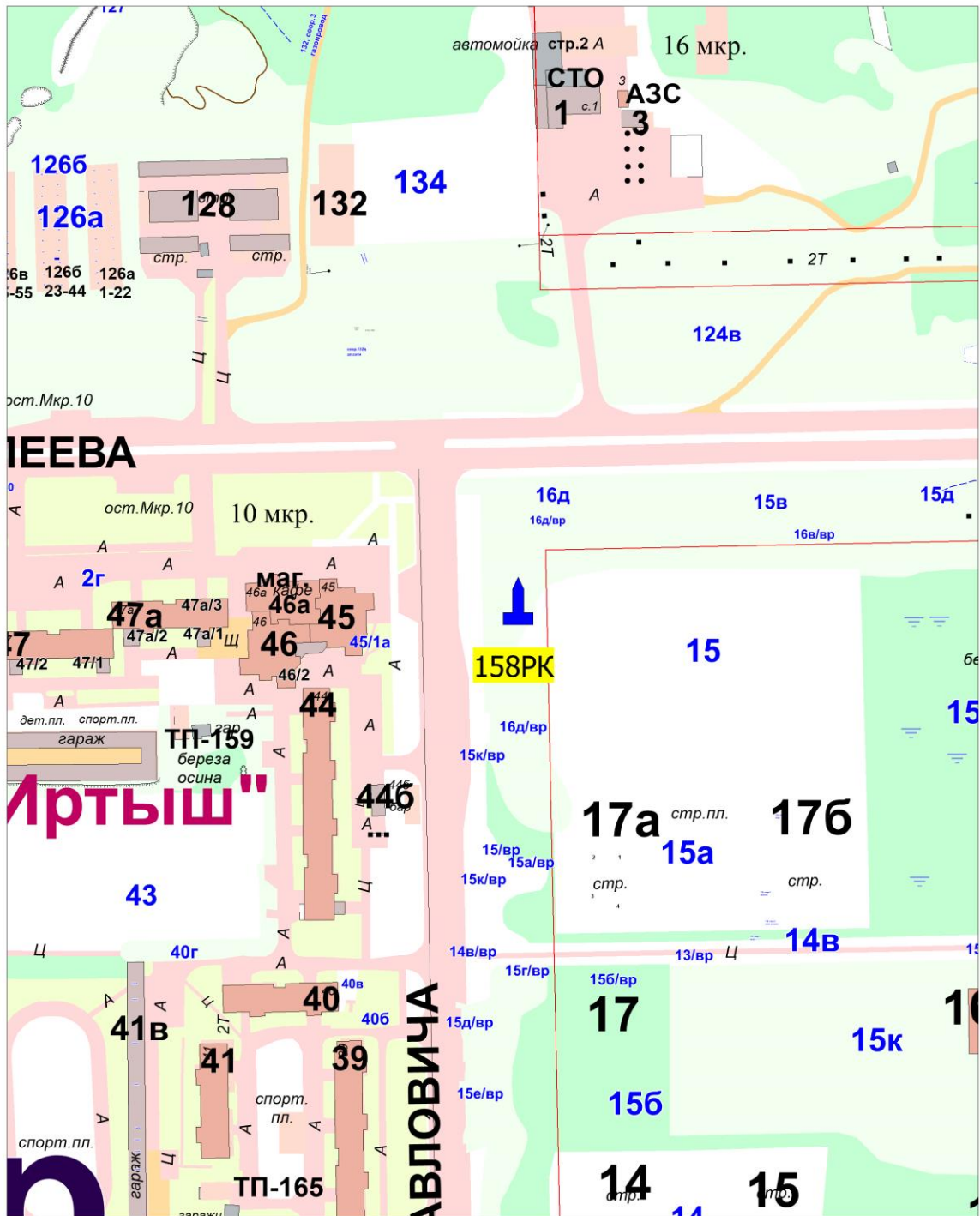
Фрагмент 7



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 8

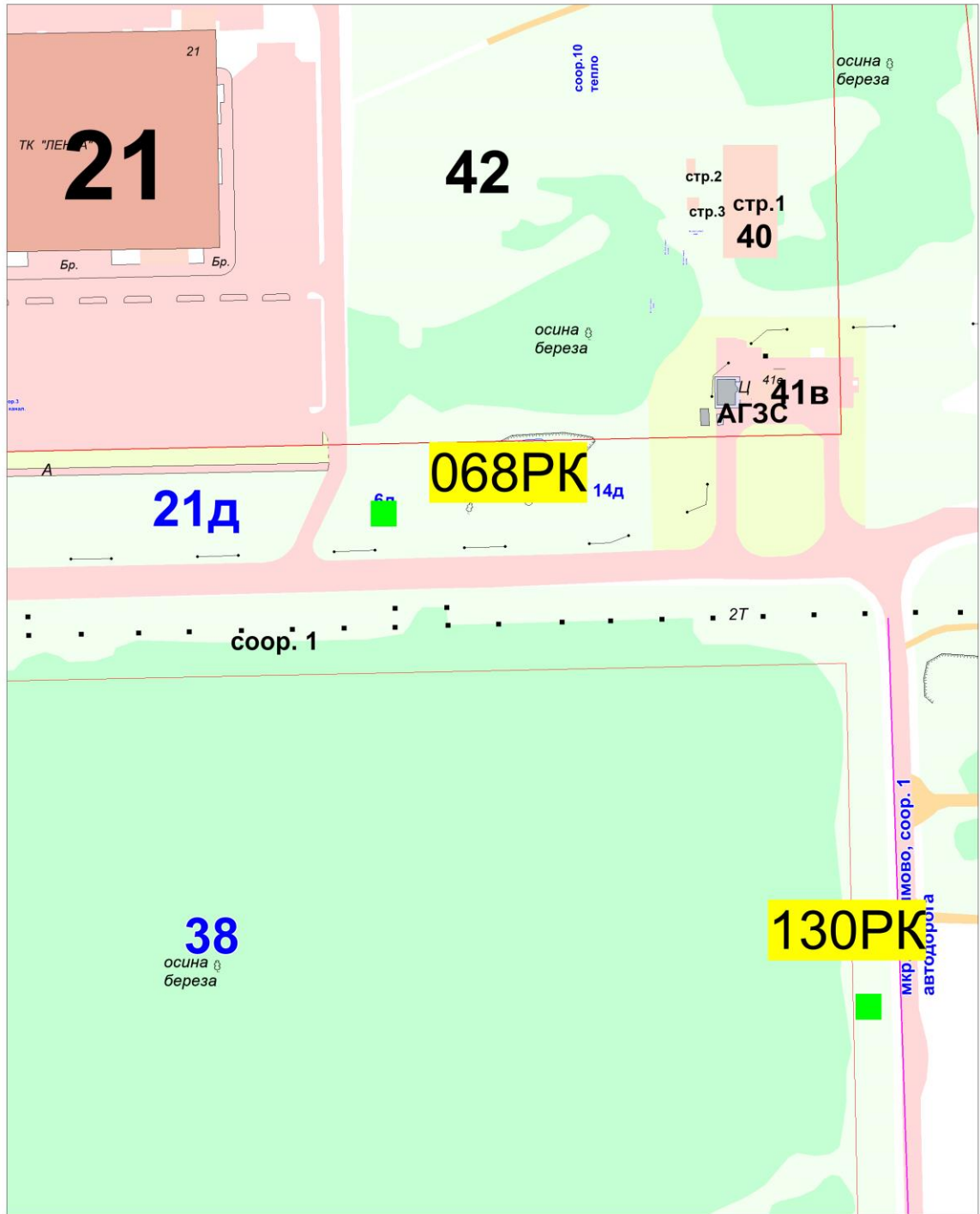


Масштаб 1:2 000

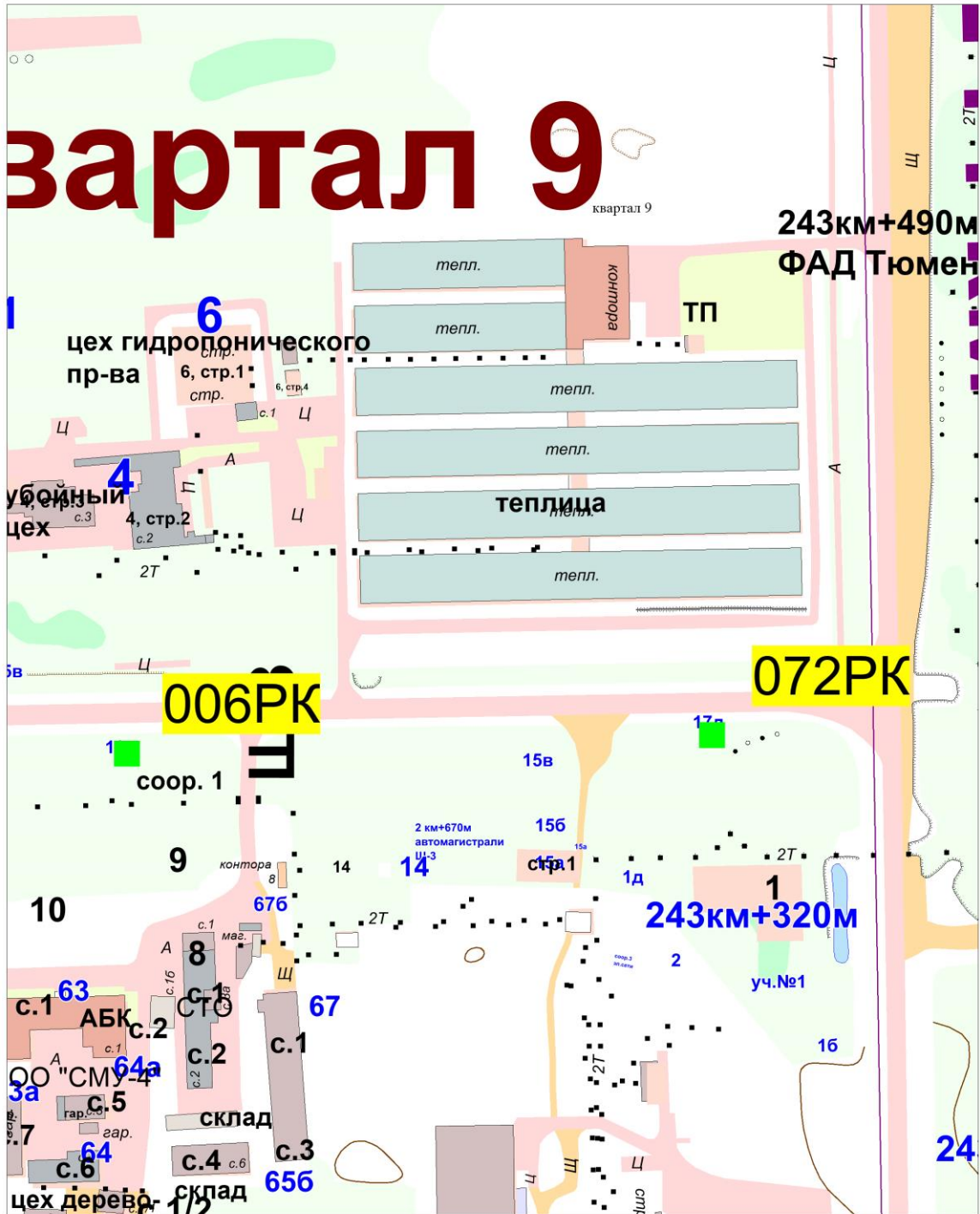


Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 10



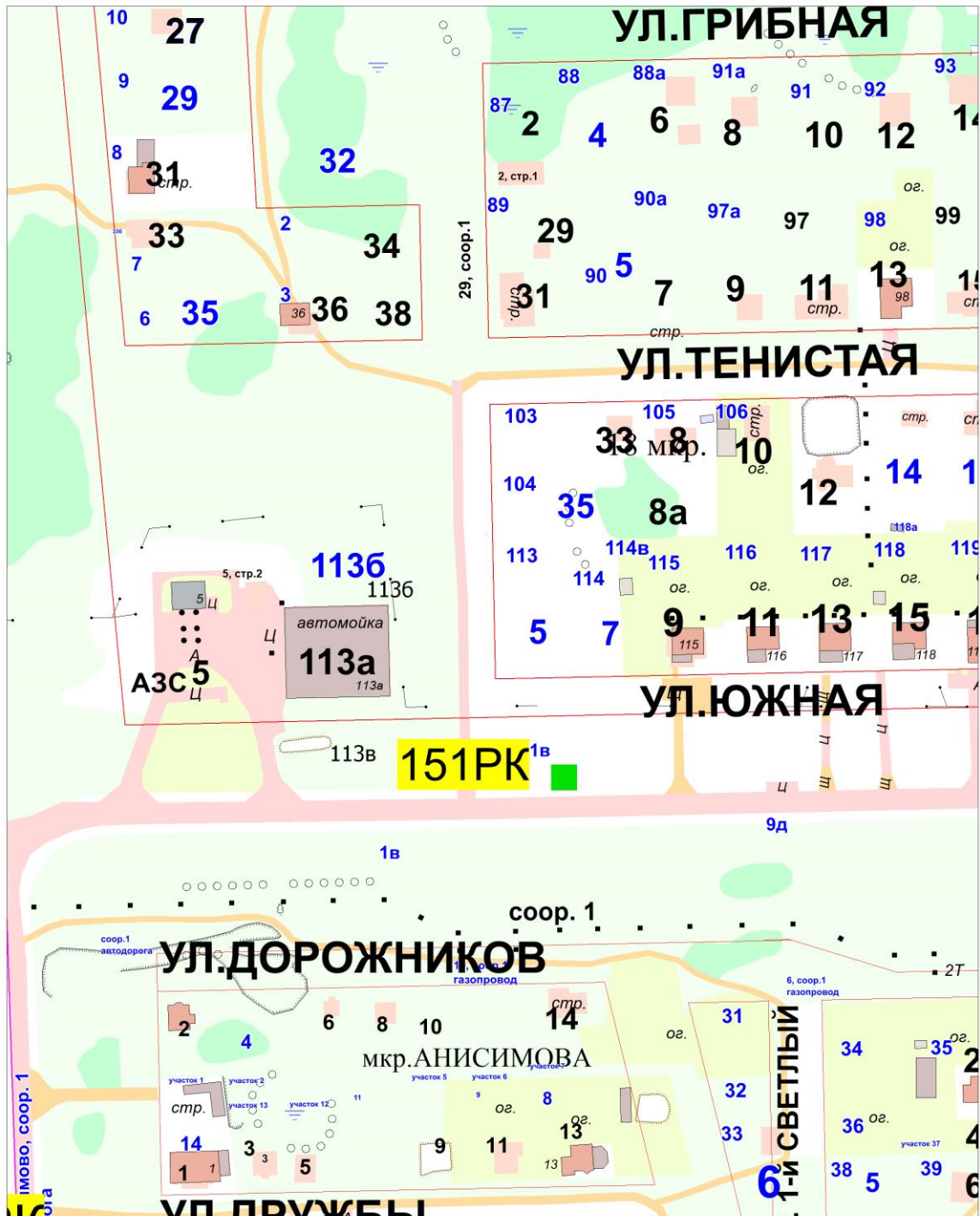
Масштаб 1:2 000





Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 12

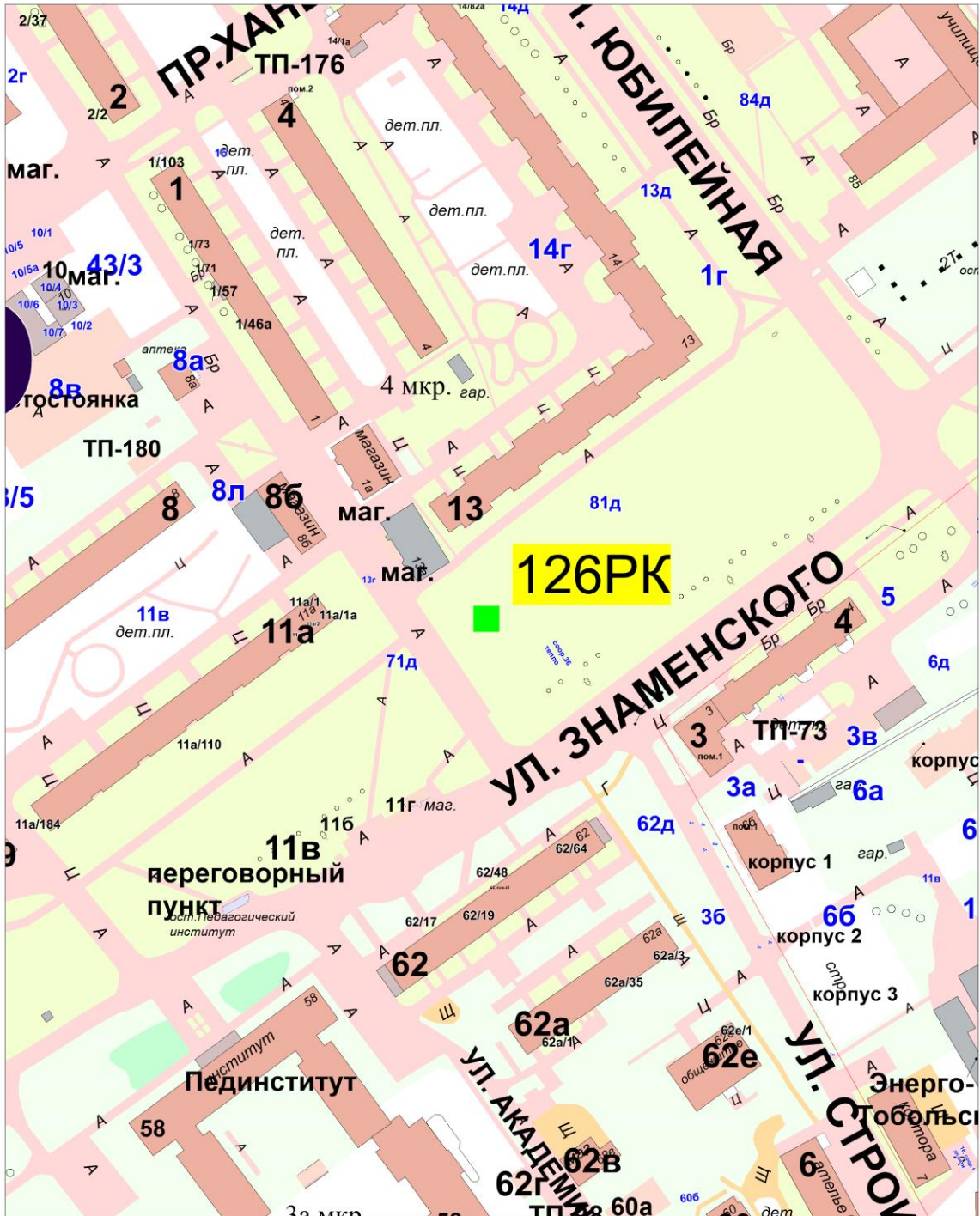


Масштаб 1:2 000



Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 14



Масштаб 1:2 000



Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

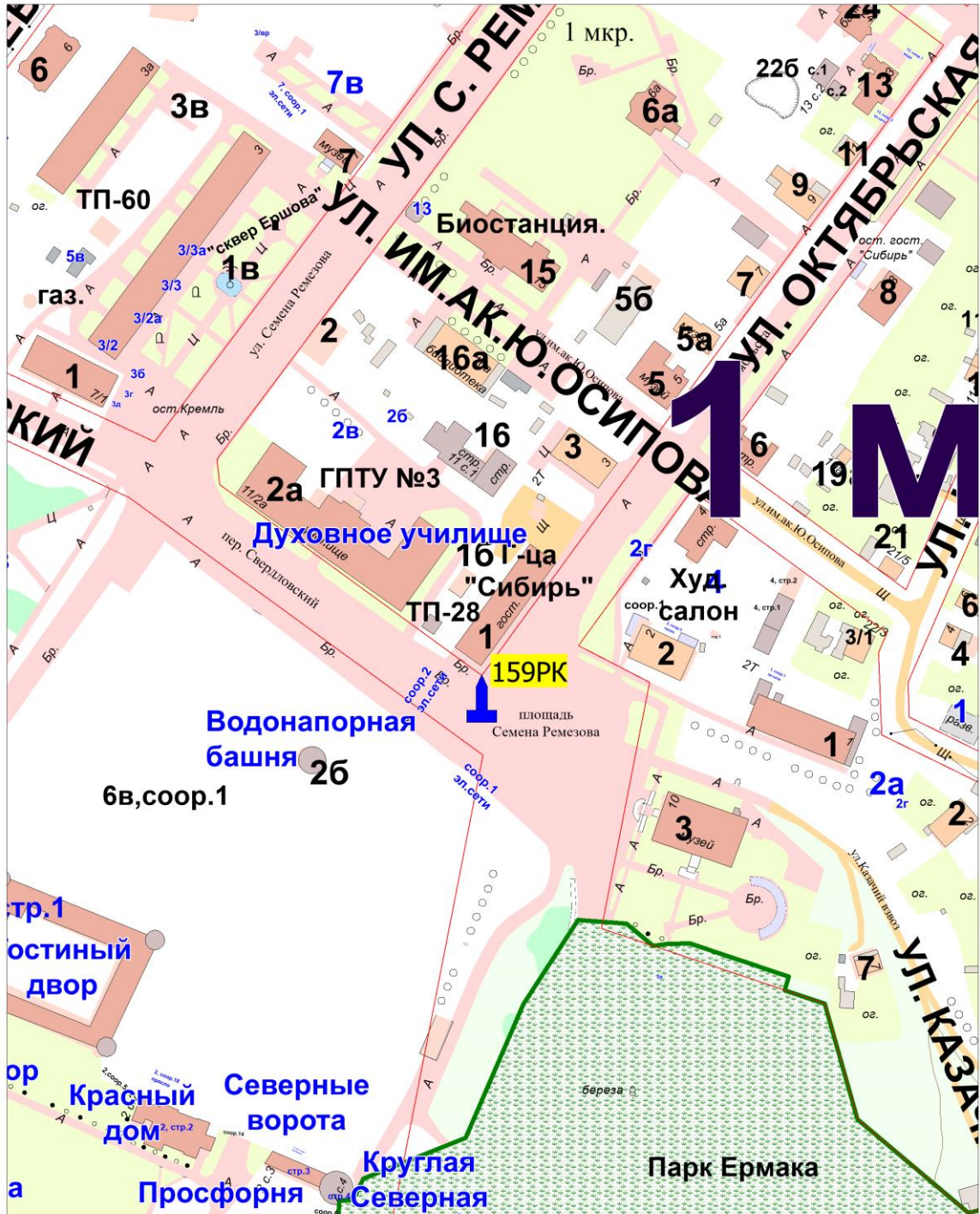
Фрагмент 16



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 17

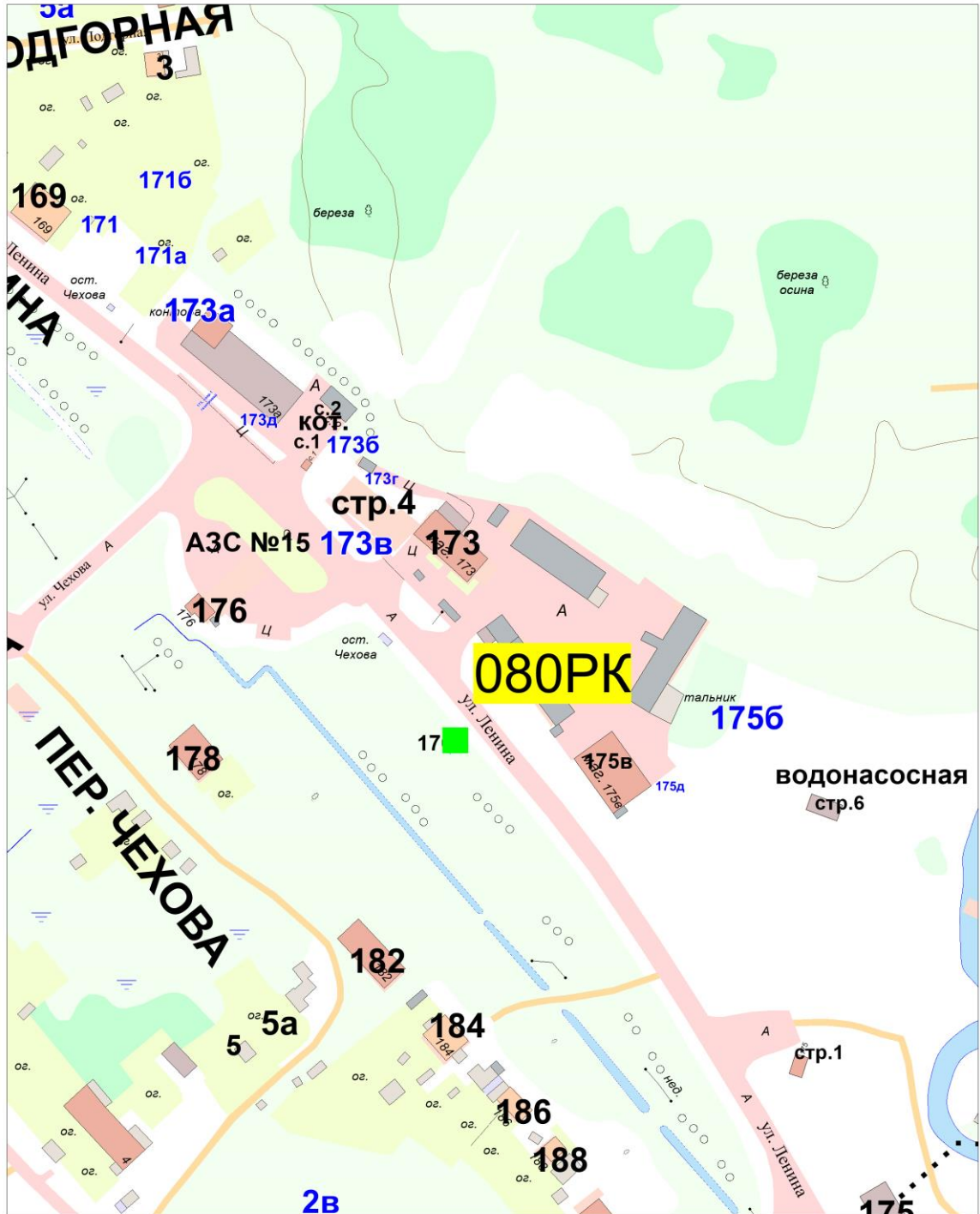


Масштаб 1:2 000



Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 19



Масштаб 1:2 000



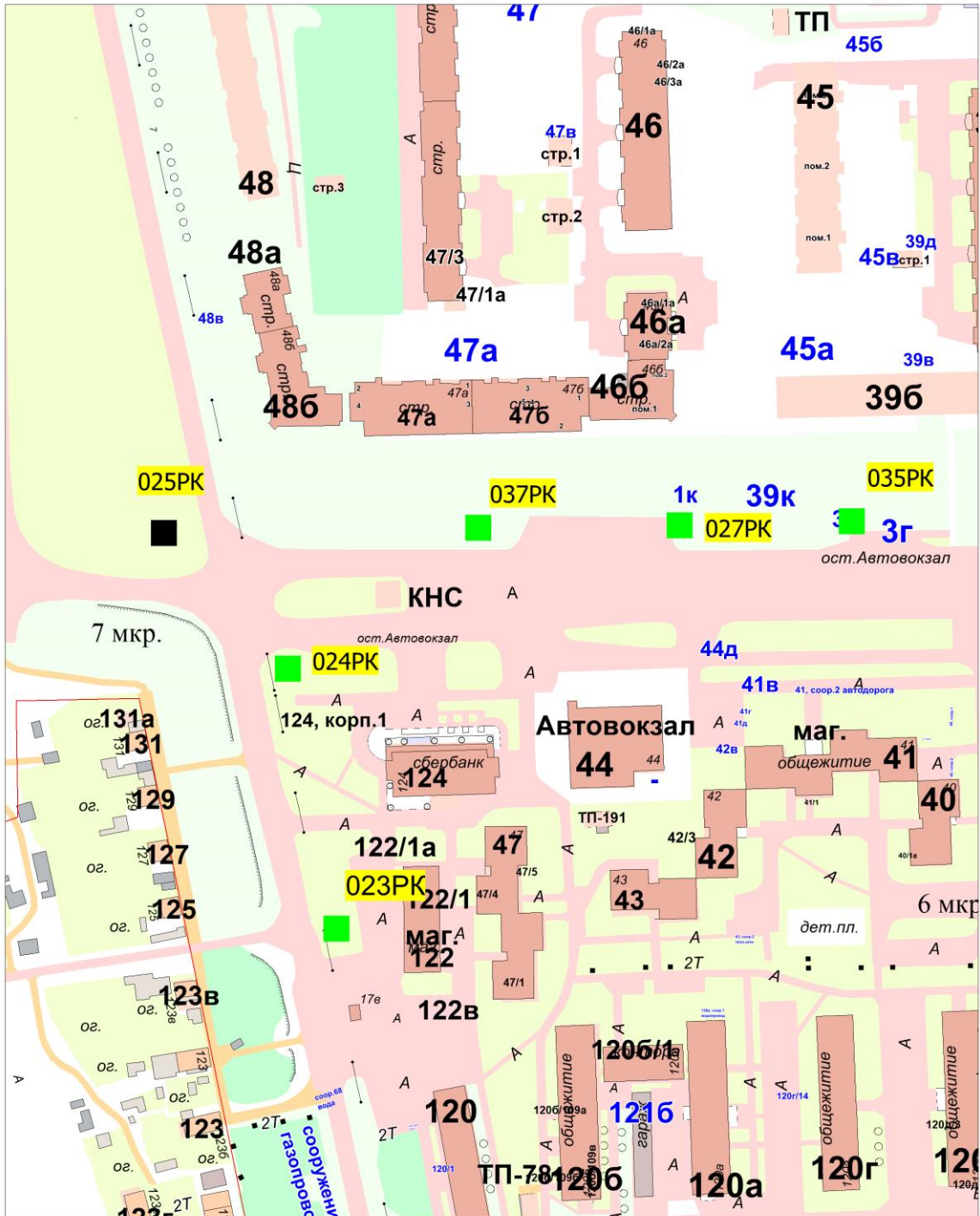






Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 23



Масштаб 1:2 000





Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

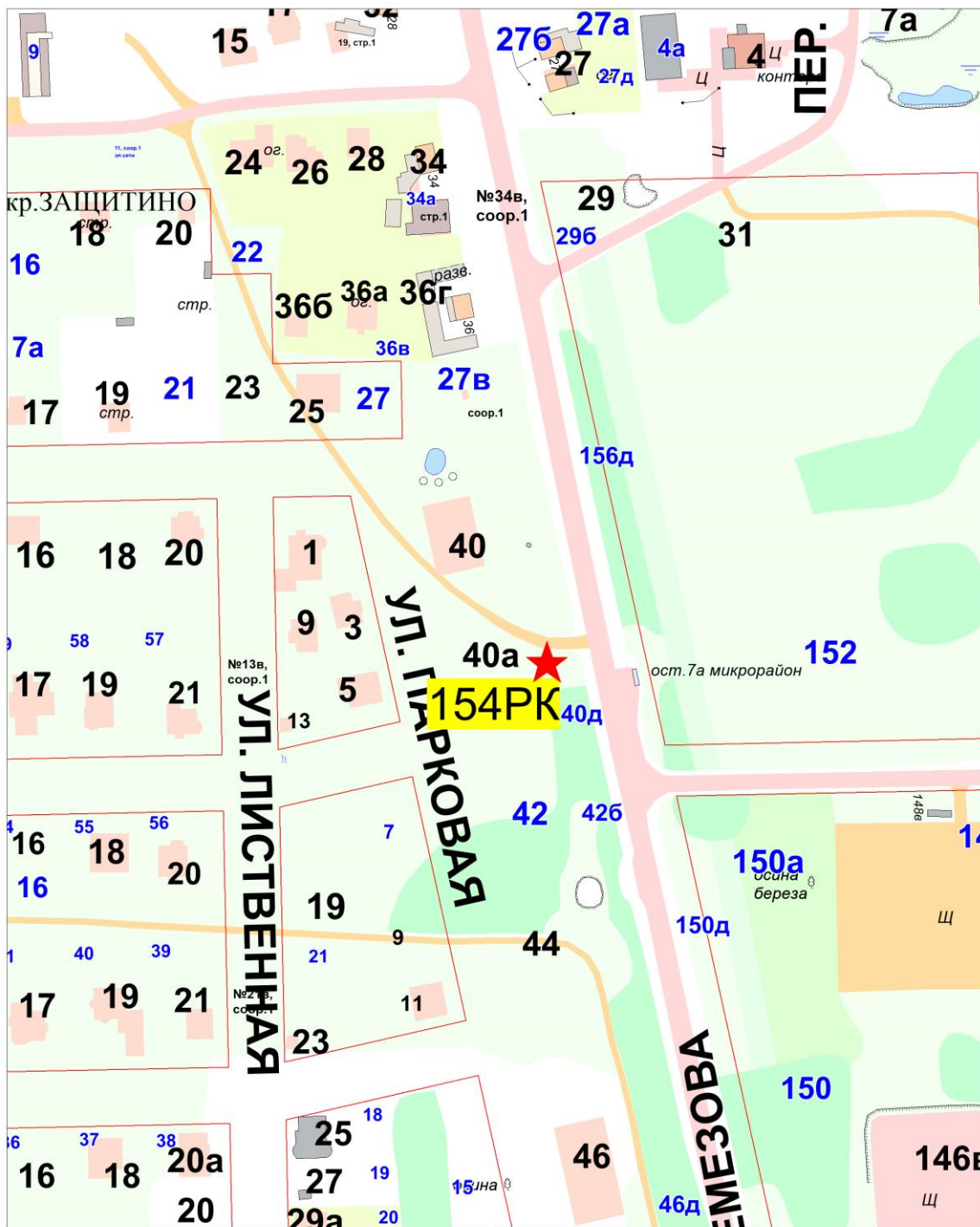
Фрагмент 26



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

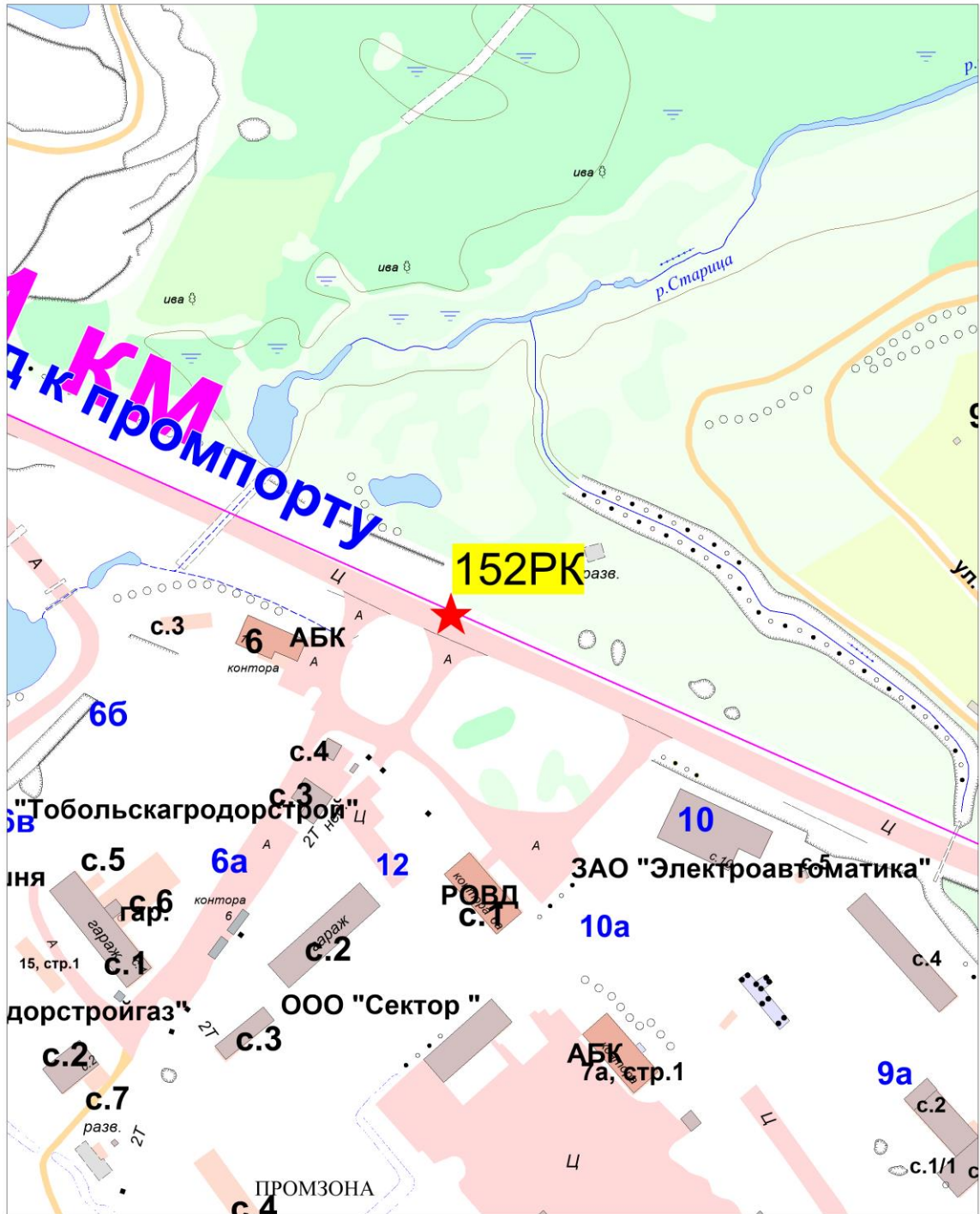


Масштаб 1:2 000



Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

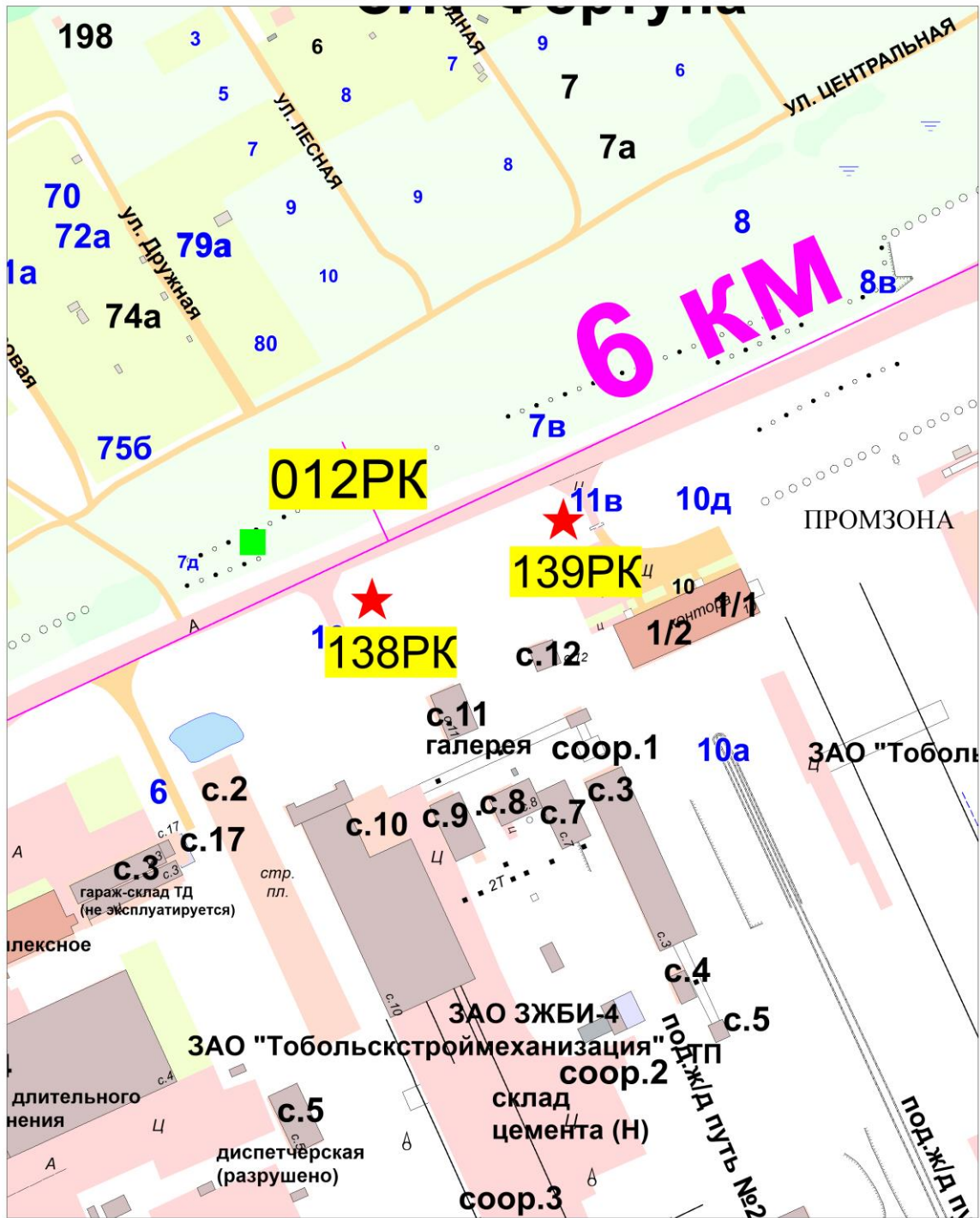
Фрагмент 31



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

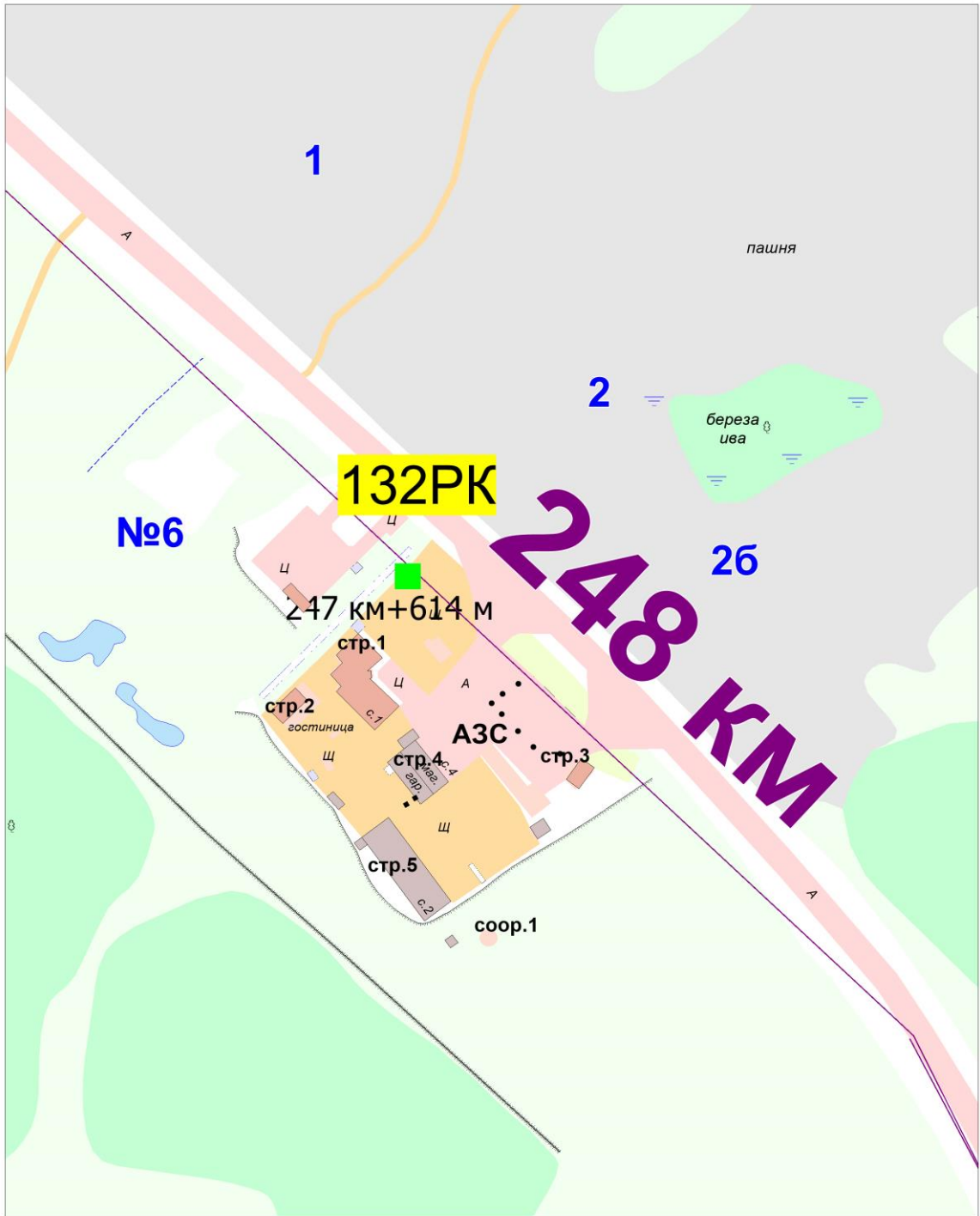
Фрагмент 32



Масштаб 1:2 000

Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 33



Масштаб 1:2 000

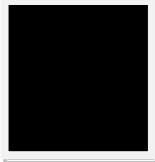
Карта размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска

Фрагмент 34



Масштаб 1:2 000

Приложение 3  
к постановлению  
Администрации города Тобольска  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г. № \_\_\_ - \_\_\_

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
<b>РК</b>	Рекламная конструкция	
<b>140 РК</b>	Усеченный идентификационный номер рекламной конструкции	



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту постановления «Об утверждении схемы размещения**  
**рекламных конструкций на территории города Тобольска»**

В соответствии с частью 5.8 статьи 19 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе» органы местного самоуправления муниципальных районов или городских округов утверждают схемы размещения рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальной собственности.

Схема разработана с целью формирования целостной городской среды на территории города Тобольска с учетом ее архитектурных и социально-экономических особенностей. Утверждение новой схемы позволит упорядочить размещение рекламных конструкций на городской территории и создать условия для благоустройства городской территории объектами наружной рекламы, учитывая архитектурно-градостроительную ситуацию, обеспечит защиту конкуренции и увеличит поступления доходов в бюджет города Тобольска.

Ожидаемым результатом от принятия правового акта является установление законности и упорядочение мест размещения рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в муниципальной собственности, на территории города Тобольска.

В соответствии с подпунктом г) пункта 2.6 распоряжения Администрации города Тобольска от 10 декабря 2019 г. № 68-рк «Об утверждении порядка разработки схемы размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска, внесения в нее изменений и выявления рекламных конструкций, установленных и (или) эксплуатируемых на территории города Тобольска без разрешения, срок действия которого не истек» (ред. от 27.07.2020 № 11-рк), внесение изменений в нормативные правовые акты Российской Федерации, Тюменской области, муниципальные правовые акты города Тобольска, национальные стандарты, регулирующие установку и эксплуатацию рекламных конструкций (в изменяемой части) является основанием для внесения изменений в схему размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска.

В связи с принятием постановления 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 также требованиях к таким конструкциям, проектом настоящего постановления предлагается утвердить схему размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска.

Предлагаемая к утверждению схема размещения рекламных конструкций включает 74 места под размещение рекламных конструкций следующих типов и видов:

• 73 места – отдельно стоящие рекламные конструкции, в том числе из них:

- 52 места – билборды;
- 5 мест - видеоэкраны;
- 5 мест - афишные тумбы;
- 11 мест – уникальные (нестандартные) рекламные конструкции.
- 1 место на муниципальном имуществе – настенный видеоэкран.

**Директор Департамента  
градостроительства и землепользования  
Администрации города Тобольска**

**С.А. Карева**