



**КонсультантПлюс**

Постановление Администрации города  
Тобольска от 07.11.2023 N 91-пк  
(ред. от 04.03.2024)

"Об утверждении схемы размещения  
рекламных конструкций на территории города  
Тобольска"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 12.08.2024

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 7 ноября 2023 г. N 91-пк

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)

В соответствии со [статьей 19](#) Федерального закона от 13.03.2006 N 38-ФЗ "О рекламе", [постановлением](#) Администрации города Тобольска от 24.05.2021 N 36-пк "Об утверждении Положения о типах и видах рекламных конструкций, допустимых к установке на территории города Тобольска, а также требованиях к таким конструкциям", руководствуясь [статьями 40, 44](#) Устава города Тобольска:

1. Утвердить [схему](#) размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить карту размещения рекламных конструкций на территории города Тобольска согласно приложению 2 (не приводится) 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 (не приводится) к настоящему постановлению.

5. Установить, что настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2024.

6. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Тобольска, Управлению делами Администрации города Тобольска 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](http://www.tobolskdoc.ru)), на официальном сайте Администрации города Тобольска ([www.admtobolsk.ru](http://www.admtobolsk.ru)) и на официальном сайте муниципального образования город Тобольск на портале органов государственной власти Тюменской области ([www.tobolsk.admtuymen.ru](http://www.tobolsk.admtuymen.ru)).

Глава города  
М.В.АФАНАСЬЕВ

Приложение 1  
к постановлению  
Администрации города Тобольска  
от 7 ноября 2023 г. N 91-пк

#### СХЕМА

---

## РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

Список изменяющих документов  
(в ред. [постановления](#) Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)

N п/п	N 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 (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 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, 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 (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение - внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 22 микрорайон, Промкомзона, квартал 9	456201,213 5	2544434,23 7
4.	1	72:24:0001:0001:007РК	6 x 3	отдельно	36	Тип поверхности	г. Тобольск,	457444,05	2540820,68

				стоящая, билборд		информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2. Освещение - внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	Комсомольский проспект, газон в районе 9 микрорайона, напротив жилого дома N 15		
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 120 м Уватского тракта	461506,408 5	2539575,37 3
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, 2 км 760 м Уватского тракта	462124,974	2539634,68 5
7.	32	72:24:0001:0001:012PK	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	2541031,97 9

8.	13	72:24:0001:0001:013PK	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	72:24:0001:0001:014PK	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	72:24:0001:0001:015PK	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	72:24:0001:0001:016PK	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	72:24:0001:0001:017PK	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 подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, Комсомольский проспект, район ТЦ "Империя", напротив дома 7б в 7а микрорайоне	457735,94	2540812,74

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, 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	72:24:0001:0001:023PK	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. Освещение - внешняя подсветка со скрытым	г. Тобольск, улица Семена Ремезова, перекресток с проспектом Менделеева, со стороны Сбербанка	456890,83	2540206,12



						проведением кабеля			
20.	23	72:24:0001:0001:025PK	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	72:24:0001:0001:026PK	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 Семена 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 подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, проспект Менделеева, 8 микрорайон, в районе жилого дома N 16	456916,27	2541199,46

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 N 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 N 16а в 7а микрорайоне	457 609,526	2540167,52 1
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 перекрестка с Комсомольским проспектом, напротив жилого дома N 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. 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	72:24:0001:0001:033PK	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 N 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 N 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 подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, улица Юбилейная, 4 микрорайон, район жилого дома N 20	456183,806	2541375,12 1

32.	23	72:24:0001:0001:037PK	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 Сбербанка со стороны 7 микрорайона	456946,04	2540280,79
33.	20	72:24:0001:0001:039PK	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	72:24:0001:0001:042PK	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 N 21 в 9 микрорайоне	456972,13	2541106,63
35.	6	72:24:0001:0001:062PK	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, 8 микрорайон, участок N 10д	456472,381	2541369,38 8

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 N 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 N 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 N 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 N 17д	456208,579	2544664,14 2

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 N 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 N 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 N 4д	454679,301	2540459,76 5
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 N 52д	455253,66	2541056,94

44.	19	72:24:0001:0001:080PK	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 N 176в	450505,043	2540753,80 0
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 N 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 N 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	72:24:0304010:121PK		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")	456856,264 5	2540514,32
49.	14	72:24:0304012:126PK	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, 4 микрорайон, вблизи строения 13а	455572,251 5	2541466,37 5
50	10	72:24:0304015:130PK	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, автомобильная дорога Тобольск - Байгара, напротив микрорайона Анисимово	455987,9	2 542 535,2
(п. 50 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
51	34	72:24:0502002:131PK	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, автомобильная дорога Тобольск - Байгара, на повороте на Панин бугор	454 295,1	2 542 795,5



(п. 51 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)

52	33	72:24:0301001:132РК	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, 247 км + 614 м Федеральной автомобильной дороги Тюмень - Ханты-Мансийск	460 356	2 544 409
----	----	---------------------	-------	---------------------------	----	---	--	---------	-----------

(п. 52 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)

53	30	72:24:0000000:134РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 3, корпус 1	463221,04	2540435,40
----	----	---------------------	------------------	------------------------------	------------------	---	---	-----------	------------

(п. 53 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)

54	30	72:24:0208001:135РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 3	463029,70	2540209,83
----	----	---------------------	------------------	------------------------------	------------------	---	--	-----------	------------

(п. 54 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)

55	30	72:24:0000000:136РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 7	463196,28	2540406,56
(п. 55 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
56	30	72:24:0208001:137РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, квартал 2, владение N 3	463 135,34	2 540 317,95
(п. 56 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
57	32	72:24:0000000:138РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, квартал 3, перед заездом на территорию ЗЖБИ-4	463586,03	2541078,93
(п. 57 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									

58	32	72:24:0000000:139PK	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, квартал 3, напротив строения 10	463 617,320	2541154,09 0
(п. 58 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
59	2, 24	72:24:0304005:140PK	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 7 микрорайон, участок 30, со стороны проспекта Менделеева	456990,186	2540633,28 4
(п. 59 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
60	2, 24	72:24:0000000:141PK	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 7 микрорайон, участок 30, со стороны Комсомольского проспекта	457145,293	2540789,95 7
(п. 60 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									

61	6	72:24:0304011:142РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 8 микрорайон, участок 2 возле магазина "Универмаг "Центральный"	456 361,860	2541081,08 0
(п. 61 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
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	456258,30	2540805,49
(п. 62 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
63	20	72:24:0000000:144РК	диаметр - не более 1,14 м, высота - 2,21	отдельно стоящая, афишная тумба	не более 2,52	Тип поверхности информационного поля: - статический. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка	г. Тобольск, Роцца Журавского	455 649,04	2 540 579,54
(п. 63 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
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"	456 963,285	2540781,31 2

(п. 64 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
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	453 509,16	2 538 983,2 6
(п. 65 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
66	3, 4	72:24:0000000:147PK	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	456916,79	2541274,08
(п. 66 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
67	13	72:24:0000000:150PK	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 36 микрорайона	455 657,36	2 541 677,49
(п. 67 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
68	12	72:24:0000000:151PK	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2.	г. Тобольск, 18 микрорайон, проспект Тимофея Чаркова	456193,72	2542762,02

						Освещение - внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля			
(п. 68 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
69	31	72:24:0208002:152РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, 4 км + 440 м Уватского тракта, участок N 1д	463 578,814	2540312,36 1
(п. 69 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
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"	456 970,22	2 541 357,7 4
(п. 70 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
71	27	72:24:0304002:154РК	согласно проекту	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекту	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (скроллер, призматрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка	г. Тобольск, улица Защитинская, 40а	458 505,282	2539820,36 2

						со скрытым проведением кабеля.			
(п. 71 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
72	9	72:24:0304014:156PK	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"	456173,68	2542164,29
(п. 72 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									
73	8	72:24:0304014:158PK	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	456892,29	2541924,88
(п. 73 в ред. постановления Администрации города Тобольска от 04.03.2024 N 6-пк)									

---

-----  
Примечание:

<\*> Площадь информационного поля равна сумме всех информационных 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 N 36-пк "Об утверждении положения о типах и видах рекламных конструкций, допустимых к установке на территории города Тобольска, а также требованиях к таким конструкциям".

---