



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОБОЛЬСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

4 марта 2024 г.

№6-пк

О внесении изменений в постановление Администрации города Tobolska от 07.11.2023 №91-пк

Руководствуясь статьями 40, 44 Устава города Tobolska:

1. Внести в постановление Администрации города Tobolska от 07.11.2023 №91-пк «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории города Tobolska» следующие изменения:

пункты 50 - 74 приложения 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Управлению документационного обеспечения и контроля Администрации города Tobolska, Управлению делами Администрации города Tobolska обеспечить:

а) опубликование настоящего постановления в газете «Тобольская правда»;

б) не позднее дня опубликования в газете «Тобольская правда» размещение настоящего постановления в официальном сетевом издании «Официальные документы города Tobolska» (www.tobolskdoc.ru), на официальном сайте Администрации города Tobolska (www.admtobolsk.ru) и на официальном сайте муниципального образования город Tobolsk на портале органов государственной власти Тюменской области (www.tobolsk.admtumen.ru).

Глава города



М.В. Афанасьев



Приложение 1
к постановлению

Администрации города Тобольска
от 4 марта 2024 г. №6-пк

50	10	72:24:0304015:130РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматринамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г.Тобольск, автомобильная дорога Тобольск-Байгара, напротив микрорайона Анисимово	455987,9	2542 535,2
51	34	72:24:0502002:131РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматринамический). 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
52	33	72:24:0301001:132РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призматринамический). Количество сторон - 2. Освещение – внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 247км.+614м. Федеральной автомобильной дороги Тюмень-Ханты-Мансийск	460 356	2 544 409
53	30	72:24:0000000:134РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призматрон);	г.Тобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 3, корпус 1	463221,04	2540435,40

54	30	72:24:0208001:135РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Гобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 3	463029,70	2540209,83
55	30	72:24:0000000:136РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Гобольск, БСИ-2, квартал 2, напротив строения 7	463196,28	2540406,56
56	30	72:24:0208001:137РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Гобольск, БСИ-2, квартал 2, владение №3	463 135,34	2 540 317,95
57	32	72:24:0000000:138РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Гобольск, БСИ-2, квартал 3, перед заездом на территорию ЗЖБИ-4	463586,03	2541078,93

58	32	72:24:0000000:139РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	- электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, БСИ-2, квартал 3, напротив строения 10	463 617,320	2541154,090
59	2, 24	72:24:0304005:140РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призмаатрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 7 микрорайон, участок 30, со стороны проспекта Менделеева	456990,186	2540633,284	
60	2, 24	72:24:0000000:141РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призмаатрон); - электронный. Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	г. Тобольск, 7 микрорайон, участок 30, со стороны Комсомольского проспекта	457145,293	2540789,957	
61	6	72:24:0304011:142РК	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический; - динамический (сколлер, призмаатрон);	г. Тобольск, 8 микрорайон, участок 2 возле магазина «Универмаг	456 361,860	2541081,080	

62	21								Освещение - внутренняя или внешняя подсветка со скрытым проведением кабеля	«Центральный»		
63	20	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			
64	20	72:24:0000000:144РК	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	455 649,04	2 540 579,54			
65	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	2540781,312			
66	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	453 509,16	2 538 983,26			
66	3, 4	72:24:0000000:147РК	6 x 3	отдельно стоящая, билборд	36	Тип поверхности информационного поля: - статический, - динамический (призмадинамический). Количество сторон - 2.	г. Тобольск, проспект Менделеева, возле д.16, перед поворотом на улицу Юбилейная	456916,79	2541274,08			

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)	455 657,36	2 541 677,49
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	456193,72	2542762,02
69	31	72:24:0208002:152PK	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	463 578,814	2540312,361
70	4	72:24:0304006:153PK	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	2 541 357,74
71	27	72:24:0304002:154PK	согласно проекта	отдельно стоящая, уникальная	согласно проекта	Тип поверхности информационного поля: - статический;	г. Тобольск, улица Защитинская, 40а	458 505,282	2539820,362

72	9	72:24:0304014:156РК	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, 15 микрорайон, у ГМ «Лента»	456173,68	2542164,29
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	456892,29	2541924,88