



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.07.2016

г. Норильск

№ 387

Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования город Норильск

В соответствии с пунктом 5.8 статьи 19 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», пунктом 4.9. Положения о порядке размещения рекламных конструкций и рекламы на транспортных средствах на территории муниципального образования город Норильск, утвержденным Решением Норильского городского Совета депутатов от 24.06.2008 № 12-276,  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования город Норильск (прилагается).
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Заполярная правда» и разместить его на официальном сайте муниципального образования город Норильск.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Заполярная правда».
4. Считать утратившим силу постановление Администрации города Норильска от 15.01.2014 № 10 «Об утверждении Схемы размещения рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также на объектах муниципальной собственности, расположенных на территории муниципального образования город Норильск».

Руководитель Администрации города Норильска

Е.Ю. Поздняков

УТВЕРЖДЕНА:  
постановлением  
Администрации города Норильска  
от 15.07.2016 №387

СХЕМА  
РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД НОРИЛЬСК

1. Настоящая схема размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования город Норильск (далее – Схема) подготовлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе».

2. Рекламные конструкции устанавливаются на территории муниципального образования город Норильск в соответствии с Положением о порядке размещения рекламных конструкций и рекламы на транспортных средствах на территории муниципального образования город Норильск, утвержденным Решением Норильского городского Совета депутатов от 24.06.2008 № 12-276, и требованиями ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения».

3. На территории муниципального образования город Норильск используются следующие типы рекламных конструкций, подлежащих размещению в соответствии со Схемой:

- пилярс – отдельно стоящая двух-трехсторонняя конструкция с двумя или тремя рекламными, информационными полями, имеющую внутреннюю подсветку;
- трехпозиционная тумба – отдельно стоящая рекламная конструкция в виде призмы с тремя рекламными полями;
- билборд – отдельно стоящая конструкция, предназначенная для размещения рекламного объявления больших размеров;
- баннер – тканевое полотно прямоугольной формы информационного или рекламного содержания;
- видеоэкран – рекламный носитель, представляющий собой электронный экран больших размеров, в котором в качестве источника света используются полупроводниковые светодиоды;
- призматрон – магистральный щит, рекламная плоскость которого состоит из наборных трехгранных сегментов.

4. Схема предусматривает размещение на территории муниципального образования город Норильск 82 рекламных конструкций согласно перечню (приложение №1 к настоящей Схеме), в том числе:

- 1) в районе Центральный, в т.ч. Оганер (44 рекламных конструкций):  
номера на Схеме 1 – 33, 49, 50, 72-81, 85-88 из них 20 проектируемых мест (приложение №2, 3 к настоящей Схеме);
- 2) в районе Талнах (16 рекламных конструкций):  
номера на Схеме 34 – 47, 82, 83 из них 2 проектируемых места (приложение № 4 к настоящей Схеме);
- 3) в районе Кайеркан (8 рекламных конструкций):

номера на Схеме 51 – 57, 84 из них 4 проектируемых места (приложение № 5 к настоящей Схеме);

4) по автодороге аэропорт «Норильск – Вальковское шоссе (11 рекламных конструкций):

номера на Схеме 58 – 68, из них 1 проектируемое место (приложение № 6 к настоящей Схеме);

5) в поселке Снежногорск (3 рекламные конструкции):

Номера на Схеме 69 – 71 (приложение № 7 к настоящей Схеме).

Приложение № 1  
к Схеме размещения рекламных  
конструкций на территории  
муниципального образования  
город Норильск,  
утвержденной постановлением  
Администрации города Норильска  
от 15.07.2016 №387

Перечень рекламных конструкций, размещаемых на территории муниципального  
образования город Норильск

Номер на схеме	Место размещения рекламной конструкции	Тип конструкции
<b>Центральный район</b>		
1	район Ленинский проспект, 44	пилларс размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м
2	район Ленинский проспект, 44	пилларс размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м
3	район Ленинский проспект, 37	пилларс размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м
4	район Ленинский проспект, 34	трехпозиционная тумба размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 3 площадь информационных полей 12,18 кв.м
5	район Ленинский проспект, 34	трехпозиционная тумба размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 3 площадь информационных полей 12,18 кв.м
6	район Ленинский проспект, 25	трехпозиционная тумба размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 3 площадь информационных полей 12,18 кв.м
7	район ул.Комсомольская, 1А	билборд размер информационного поля 6 м x 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м

8	район ул.Комсомольская, 31	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
9	район ул.Комсомольская, 33	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
10	район ул.Комсомольская, 37	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
11	район ул.Комсомольская, 47А	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
12	район пл.Металлургов, 1	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
13	район пл.Металлургов, 17	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
14	район пр-д Котульского, 21	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
15	район ул.Орджоникидзе, 12	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
16	район ул.Талнахская, 51	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
17	район ул.Талнахская, 37	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м

19	район ул.Кирова, 16	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
20	ул.Пушкина, 12	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 5,5 м х 5,1 м (28,05 кв.м), количество информационных полей 1 площадь информационного поля 28,05 кв.м
21	ул.Пушкина, 12	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 2,44 м х 5,09 м (12,4 кв.м), количество информационных полей 8 площадь информационных полей 99,36 кв.м
22	район Вальковское шоссе, 8, строение 5	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
23	район ул.50 лет Октября, 8	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
24	ул.50 лет Октября, 10	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 6 м х 11 м (66,0 кв.м), количество информационных полей 1 площадь информационного поля 66,0 кв.м
25	район ул.50 лет Октября, 6	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
26	район ул.Комсомольская, 31А	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
27	район ул.Набережная Урванцева, 25	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
28	район ул.Набережная Урванцева, 25	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
29	район ул.Нансена, 69, площадь Автовокзала	видеоэкран размер информационного поля

		5,2 м x 3,1 м (16,12 кв.м), количество информационных полей 1 площадь информационного поля 16,12 кв.м
30	район ул.Нансена, 80	билборд размер информационного поля 6 м x 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
31	район ул.Нансена, 92	билборд размер информационного поля 6 м x 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
32	район ул.Нансена, 102	билборд размер информационного поля 6 м x 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
33	район ул.Вальковская, 18, обочина дороги	билборд размер информационного поля 6 м x 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
49	район ул.Талнахская, 12А	билборд размер информационного поля 6 м x 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
50	Ленинский пр-т, 34, здание драмтеатра	видеоэкран размер информационного поля 5,2 м x 3,1 м (16,12 кв.м), количество информационных полей 1 площадь информационного поля 16,12 кв.м
72	район Ленинский пр-т, 2	билборд размер информационного поля 6 м x 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
73	район пр-т Ленинский, 14	пилларс размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м
74	район Ленинский пр-т, 16	пилларс размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м
75	район Ленинский пр-т, 20	пилларс размер информационного поля 1,4 м x 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м

76	район Ленинский пр-т, 20	пилларс размер информационного поля 1,4 м х 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м
77	район Ленинский пр-т, 37	пилларс размер информационного поля 1,4 м х 2,9 м (4,06 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 8,12 кв.м
78	район ул.Дзержинского, 7	видеоэкран размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м)
79	район ул.Орджоникидзе, 12А	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
80	район ул.Красноярская, 6	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
81	район пл.Металлургов, стр.10	видеоэкран размер информационного поля 10м х 6 м (60,0 кв.м)
<b>район Талнах</b>		
34	район ул.Строителей, при въезде в район	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,0 кв.м
35	район ул.Строителей, 2А	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
36	район ул.Строителей, 27	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
37	район ул.Бауманская, 15	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18,0 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
38	ул.Бауманская, 21	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 10 м х 7 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 70,00 кв.м

39	ул.Маслова, 1	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 9,8 м x 10,7 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 104,86 кв.м
40	ул.Диксона, 10, здание талнахского территориального управления	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 3 м x 7,5 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 22,50 кв.м
41	ул.Таймырская, 11, здание плавательного бассейна	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 4 м x 8 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 32,00 кв.м
42	ул.Таймырская, 11, здание плавательного бассейна	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 8 м x 8 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 64,00 кв.м
43	ул.Таймырская, 11, здание плавательного бассейна	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 4 м x 8 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 32,00 кв.м
44	ул.Таймырская, 11, здание плавательного бассейна	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 6,45 м x 9,5 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 61,28 кв.м
45	ул.Таймырская, 11, здание плавательного бассейна	призматрон размер информационного поля 6 м x 3 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 18,00 кв.м
46	ул.Таймырская, 15, здание Спортивного комплекса «Талнах»	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 1,7 м x 23,5 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 39,95 кв.м
47	ул.Таймырская, 15, здание Спортивного комплекса «Талнах»	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 6 м x 8 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 48,00 кв.м
82	район ул.Строителей, 13	видеоэкран размер информационного поля 10м x 6 м (60,0 кв.м)
83	район промышленной площадки рудника «Октябрьский»	видеоэкран размер информационного поля 10м x 6 м (60,0 кв.м)
<b>район Кайеркан</b>		

51	ул.Победы, 1А	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 6 м х 3 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 18,00 кв.м
52	ул.Победы, 1А	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 11,8 м х 1 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 11,80 кв.м
53	ул.Надеждинская, 3, здание Дома спорта «Кайеркан»	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 4,86 м х 6,8 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 33,05 кв.м
54	ул.Шахтерская, 17	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 6 м х 3 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 18,00 кв.м
55	ул. Шахтерская, 9А, здание кайерканского территориального управления	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 9 м х 6 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 54,00 кв.м
56	район ул.Победы, 3	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
57	район ул.Победы, 9	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18 кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
84	район ул.Шахтерская, 11	видеоэкран размер информационного поля 7м х 6 м (28,0 кв.м)
<b>Автодорога аэропорт «Норильск» – Вальковское шоссе</b>		
58	район ул.Вокзальная, 4, автодорога 1 км (0,9 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
59	Автодорога 3 км (3,2 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
60	Автодорога 4 км (4,1 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
61	Автодорога 7 км (6,7 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м

		(18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
62	Автодорога 11 км (10,9 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
63	Автодорога 17 км (16,8 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
64	Автодорога 25 км (24,9 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
65	Автодорога 36 км (35,6 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
66	Автодорога 39 км (38,9 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
67	Автодорога 42 км (42,6 км)	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
68	Вальковское шоссе, 6 км	билборд размер информационного поля 6 м х 3 м (18кв.м), количество информационных полей 2 площадь информационных полей 36,00 кв.м
<b>поселок Снежногорск</b>		
69	ул.Хантайская Набережная, 9	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 5 м х 2,7 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 13,50 кв.м
70	ул.Хантайская Набережная, 1А	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 5 м х 2,7 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 13,50 кв.м
71	ул.Хантайская Набережная, 10	баннер на металлическом каркасе размер информационного поля 5 м х 2,7 м количество информационных полей 1 площадь информационного поля 13,50 кв.м

Схема размещения рекламных конструкций  
Приложение №2  
город Норильск, район Центральный



- - указатель номера на схеме (проектируемые конструкции)
- - указатель номера на схеме (существующие конструкции)
- - место размещения рекламной конструкции

Схема размещения рекламных конструкций  
Приложение №3  
город Норильск, район Центральный. Оганер



● - указатель номера на схеме (проектируемые конструкции)

• - место размещения рекламной конструкции

Схема размещения рекламных конструкций  
Приложение №4  
город Норильск, район Талнах

- - указатель номера на схеме (проектируемые конструкции)
- - указатель номера на схеме (существующие конструкции)
- \* - место размещения рекламной конструкции

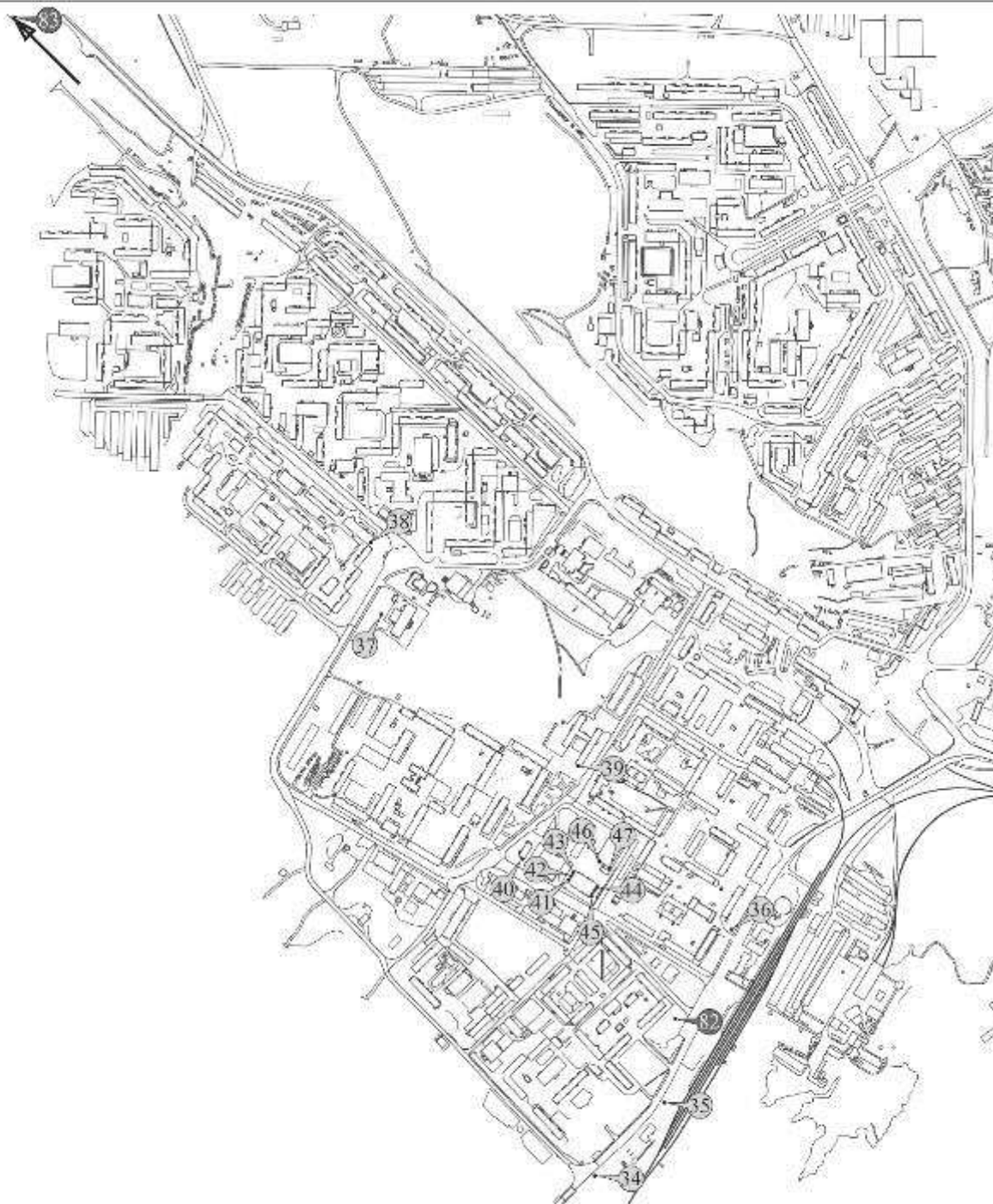
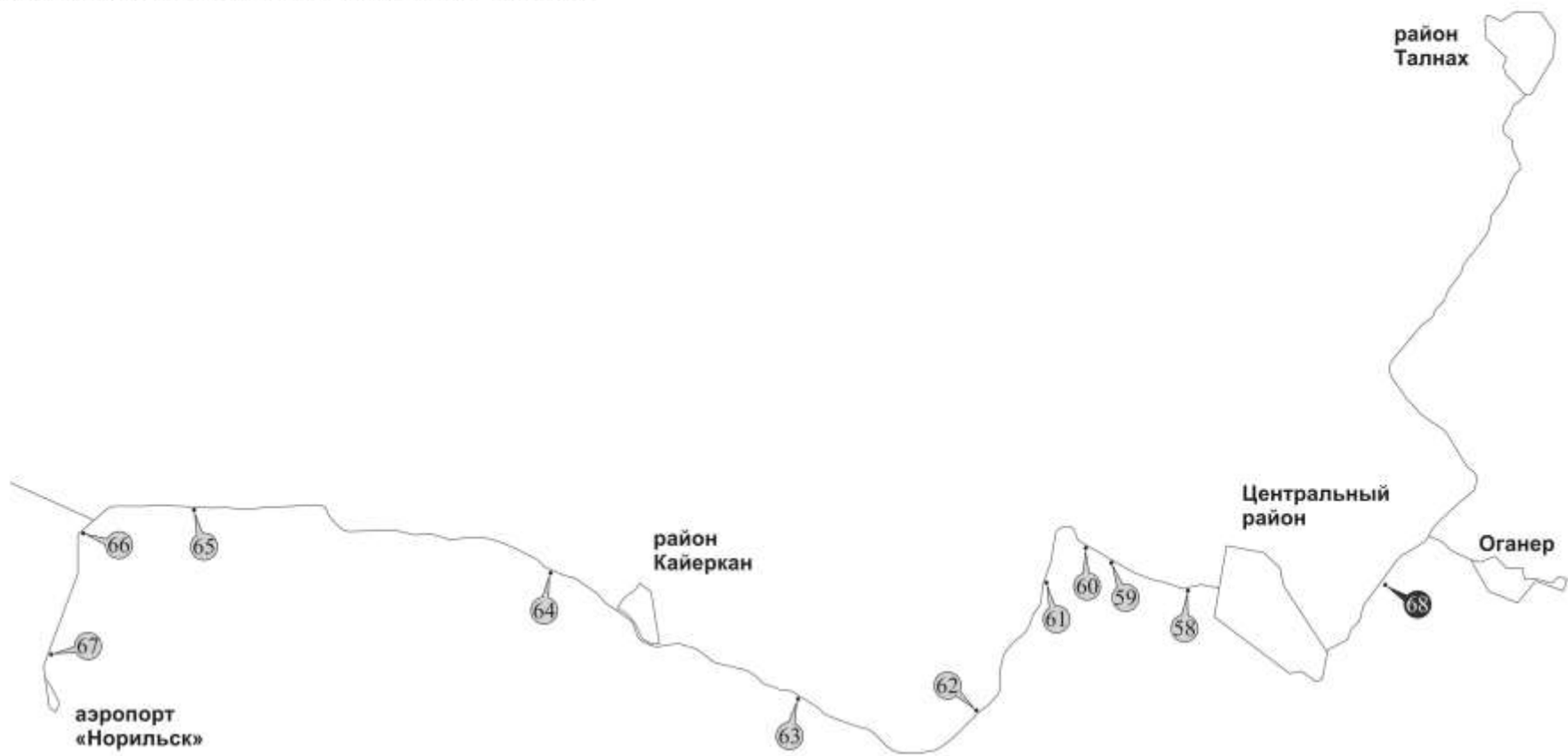
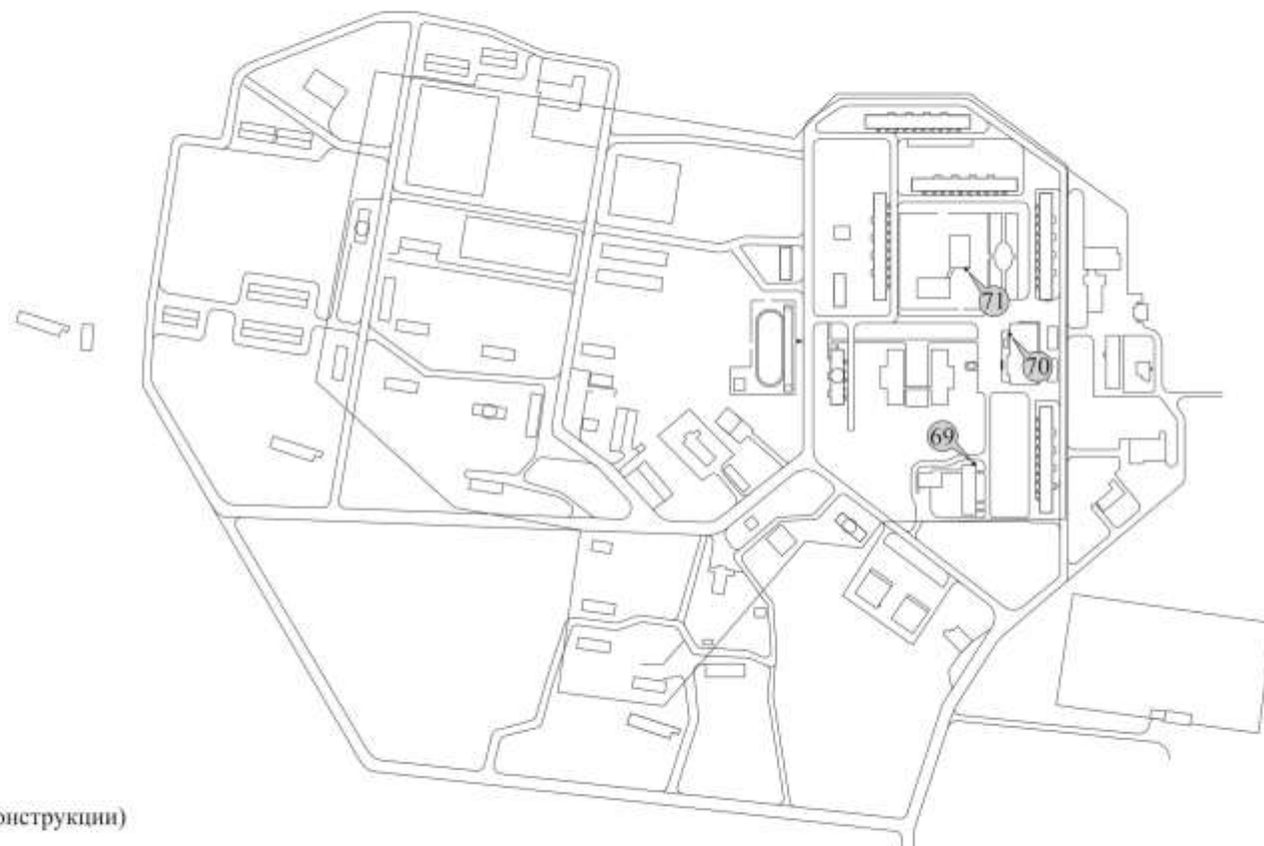


Схема размещения рекламных конструкций  
Приложение № 6  
город Норильск, Автодорога аэропорт «Норильск» - Вальковское шоссе



- - указатель номера на схеме (проектируемые конструкции)
- - указатель номера на схеме (существующие конструкции)
- - место размещения рекламной конструкции

Схема размещения рекламных конструкций  
Приложение №7  
город Норильск, поселок Снежногорск



 - указатель номера на схеме (существующие конструкции)

• - место размещения рекламной конструкции

Схема размещения рекламных конструкций  
Приложение №5  
город Норильск, район Кайеркан

- - указатель номера на схеме (проектируемые конструкции)
- - указатель номера на схеме (существующие конструкции)
- - место размещения рекламной конструкции

