

Пояснительная записка.

Проект организации дорожного движения (далее – ПОДД) разработан по результатам полевых обследований сети муниципальных дорог сельского поселения Нартан, Чегемского муниципального района Кабардино-Балкарской республики. ПОДД разработан на основании пункта 2 статьи 21 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 г. и согласован с требованиями нормативных документов:

- ГОСТ Р 52289-2004 «Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и ограждающих устройств»;
- ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-85;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Актуализированная редакция от 01.01.2018

Целью разработки ПОДД является оптимизация методов организации дорожного движения на автомобильных дорогах для повышения безопасности движения транспортных средств и пешеходов, обеспечение удобного и комфортного движения транспортных средств с расчетными скоростями, соблюдение принципа зрительного ориентирования водителей, оборудование примыканий, пересечений и других элементов автомобильной дороги техническими средствами организации дорожного движения.

Категории автомобильных дорог приняты в соответствии табл. 11.3 и табл. 11.4 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и сведены в таблицу 1.

Таблица 1

№	Наименование	Протяженность, км.	Категория
1	2	3	4
1	ул. Абхазская	0,508	проезды
2	ул. Адыгейская	0,955	проезды
3	ул. бр. Азаговых	0,431	проезды
4	ул. Кози Атажукина	0,449	проезды
5	ул. бр. Балкаровых	0,217	проезды
6	ул. бр. Бекановых	0,435	проезды
7	ул. бр. Бекуловых	0,657	проезды
8	ул. Берегового	0,818	проезды
9	ул. бр. Берсековых	0,306	проезды
10	ул. бр. Бичоевых	0,883	проезды
11	ул. В.- Аульская	0,200	проезды
12	ул. Гагарина	0,490	проезды
13	ул. бр. Гукеевых	0,237	проезды
14	ул. бр. Доловых	1,142	проезды
15	ул. бр. Жанимовых	0,662	проезды
16	ул. Захохова	0,558	проезды
17	ул. Исаева	0,221	проезды
18	ул. Кабардинская	0,393	проезды
19	ул. Ж. Казаного	0,446	проезды
20	ул. Калмыкова	1,554	проезды
21	ул. бр. Караховых	0,975	проезды
22	ул. Кирова	4,293	проезды
23	ул. Клишбиевская	2,192	проезды
24	ул. В.Н. Кудяева	0,525	проезды
25	ул. бр. Кушбоковых	0,842	проезды
26	ул. бр. Кушховых	0,575	проезды
27	ул. Леонова	0,555	проезды

28	ул. Лермонтова	0,457	проезды
29	ул. Маремова	1,643	проезды
30	ул. Набережная	0,231	проезды
31	ул. бр. Нагоевых	0,462	проезды
32	ул. Накова	0,306	проезды
33	ул. Нальчикская	0,227	проезды
34	ул. Наурузова	1,589	проезды
35	ул. Ногмова	0,741	проезды
36	ул. бр. Пазовых	0,213	проезды
37	ул. Пачева	5,477	проезды
38	ул. Пушкина	0,312	проезды
39	ул. 7 проезд	0,270	проезды
40	ул. 8 проезд	0,480	проезды
41	ул. 9 проезд	0,483	проезды
42	ул. 10 проезд	0,471	проезды
43	ул. 11 проезд	0,476	проезды
44	ул. Речная	2,096	проезды
45	ул. Северная	0,763	проезды
46	ул. Ш.А. Тенгизова	3,283	проезды
47	ул. Х. Товкуева	1,159	проезды
48	ул. бр. Туковых	1,618	проезды
49	ул. А.К. Тухужева	1,099	проезды
50	ул. Али Тухужева	1,231	проезды
51	ул. бр. Урусовых	1,401	проезды
52	ул. бр. Фировых	0,878	проезды
53	ул. Хажнагоева	1,675	проезды
54	ул. бр. Хаудовых	0,728	проезды
55	ул. бр. Хачидоговых	1,065	проезды
56	ул. Черкесская	0,497	проезды
57	ул. бр. Чегемовых	0,477	проезды
58	ул. Шахтерская	0,272	проезды
59	ул. Шекихачева	1,239	проезды
60	ул. А. Шогенцукова	0,285	проезды
61	ул. бр. Шогеновых	0,443	проезды
62	ул. Г. Шибзухова	0,323	проезды
63	ул. С.М. Ширитова	1,156	проезды
64	ул. Эльбрусская	0,364	проезды
65	ул. З.Х. Яганова	0,775	проезды
Итого		58,184	

В соответствии с Постановлением Правительства Кабардино-Балкарской республики от 29 мая 2014 г. № 144-ПП (с изменениями от 27 июля 2015 г. №153-ПП):

ул. братьев Домбировых – автодорога республиканского значения «Нальчик – Нартан»

ул. Южная – автодорога республиканского значения подъезд к кладбищам в с Нартан.

Общая протяженность улично-дорожной сети с.п. Нартан, по состоянию на 01.12.2018 г., составляет 58,184 км.

Главный инженер проекта

Ким А.