Къэбэрдей-Балъкъэр Республикэм щыщ Налшык къалэ округым щІыпІэ самоуправленэмкІэ и Советым и **УНАФЭ**

Къабарты-Малкъар Республиканы Нальчик шахар округуну оноуну кеси жюрютген жер-жерли Советини **БЕГИМИ**

РЕШЕНИЕ

Совета местного самоуправления городского округа Нальчик Кабардино-Балкарской Республики

26 января 2021г. №368

Об утверждении перечня объектов, находящихся в собственности городского округа Нальчик, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2021 году

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 21 июля 2005 года №115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом городского округа Нальчик, решением Совета местного самоуправления городского округа Нальчик от 14 августа 2015 года №326 «О порядке формирования, управления, распоряжения и списания имущества, составляющего муниципальную казну городского округа Нальчик», Совет местного самоуправления городского округа Нальчик решил:

- 1. Утвердить перечень объектов, находящихся в собственности городского округа Нальчик, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2021 году, согласно приложению.
- 2. Опубликовать настоящее решение в газете «Нальчик» и разместить на официальном сайте городского округа Нальчик информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования Порядка утверждения перечня объектов, находящихся в собственности городского округа Нальчик, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений.
- 4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на первого заместителя Главы местной администрации городского округа Нальчик А.Ю.Тонконога.

Глава городского округа Нальчик-Председатель Совета местного самоуправления городского округа Нальчик

И.В. Муравьев

УТВЕРЖДЕН

решением Совета местного самоуправления городского округа Нальчик от "26" января 2021 года №368

Перечень объектов, находящихся в собственности городского округа Нальчик, в отношении которых планируется заключение концессионных соглашений в 2021 году

№ 11/11	Адрес местоположения объекта	Полное наименование объекта (с указанием площади, кв. м)	Назначение объекта	Вид работ в рамках концессион- ного соглашения (создание и (или) реконструк- ция)	Документы, подтверждающие нахождение объекта в собственности городского округа Нальчик
1	пр.Кулиева,18	Нежилое помещение, общая площадь 55,1 кв.м., 1 этаж, кадастровый номер 07:09:0104012:1796	Ситуационный центр мониторинга системы наружного освещения	реконструкция	Свидетельство о праве собственности № 07:09:0104012:1796-07/001/2018-1 от 09.02.2018 г.
2	ул.Эльбрусская,19 -а	Опоры наружного освещения 5шт- 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
3	ул.Эльбрусская,19-а	Светильники с СИПами 4 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, Е27 серый, СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
4	пр.Ленина,29/ Лермонтова,19	Светильники с СИПами 7 шт 580х340х390, 220В,Днат 150Вт, Е27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
5	ул.Ватутина,29-а	Опоры наружного освещения 8шт- 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.

6	ул.Ватутина,29-а	Светильники с СИПами 17 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, Е27 серый, СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
7	ул.Неделина,19	Светильники с СИПами 5 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый, СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
8	ул.Неделина.19	Опоры наружного освещения-4шт- 9500х165х240мм,объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
9	ул.Неделина,19 -а	Светильники с СИПами 4 шт 580х340х390, 220В,Днат 150Вт,Е27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
10	ул.Неделина,19 -а	Опоры наружного освещения-3шт- $9500x165x240$ мм,объем 0,3 м3, размеры сечения:- в основании, мм: 240×150 - в верхней части, мм: 165×165 , вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
11	ул.Неделина,21	Светильники с СИПами 5 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый, СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
12	ул.Неделина,21	Опоры наружного освещения-4шт- 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
13	ул.Пачева,19	Светильники с СИПами 8 шт 580х340х390, 220В,Днат 150Вт,Е27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
14	ул.Пачева,19	Опоры наружного освещения-7шт- 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
15	ул.Пачева.19-а, И.Арманд,24-а, 9 Мая,14	Опоры наружного освещения-4шт- 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
16	ул.Калинина,258-а	Светильники с СИПами 4 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
17	ул.Калинина,260	Светильники с СИПами 4 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.

18	ул.Коллонтай,14	Светильники с СИПами 4 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
19	ул.Коллонтай,14	Опоры наружного освещения-1шт- 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
20	ул.Профсоюзная,210.212. 214	Светильники с СИПами 6 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
21	ул.Профсоюзная,210.212. 214	Опоры наружного освещения- 6шт 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
22	ул.Кирова,15	Светильники с СИПами 3 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
23	ул.Байсултанова,25	Светильники с СИПами 6 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
24	ул.Байсултанова,25	Опоры наружного освещения-6шт- 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
25	ул.Кирова,9-а,11	Светильники с СИПами 6 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
26	ул.Кирова,17	Светильники с СИПами 3 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
27	пр.Ленина,17	Светильники с СИПами 7 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
28	ул.Тургенева,17,19	Опоры наружного освещения-1шт 9500х165х240мм, объем 0,3 м3, размеры сечения: - в основании, мм: 240 ×150 - в верхней части, мм: 165 ×165, вес 0,76 т.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
29	ул.Тургенева,17,19	Светильники с СИПами 2 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.

30	ул.Пушкина,60,62	Светильники с СИПами 1 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, Е27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
31	ул.Ногмова,70	Светильники с СИПами 2 шт 580х340х390, 220В, Днат 150Вт, E27 серый,СИП-4 2х25-0,6/1,0	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2019 г.
32	по ул.Калюжного	Светильники "ПОБЕДА"-35 шт100/125 Вт, светодиод для 100 и 125 Вт, консольный для 100 и 125 Вт, масса- 3 для 100 Вт и 3,5 для 125 Вт. Габариты: 600х300х140 для 100 Вт., 650х300х145 для 125 Вт.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
33	ул.Эльбрусская	Светильники "ПОБЕДА"-34 шт100/125 Вт, светодиод для 100 и 125 Вт, консольный для 100 и 125 Вт, масса- 3 для 100 Вт и 3,5 для 125 Вт. Габариты: 600х300х140 для 100 Вт., 650х300х145 для 125 Вт.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
34	ул.Калюжного	Железобетонные опоры освещения – 9 шт железобетонные вибрированные стойки (опоры) для ЛЭП. Масса- 1,12 т. Объем бетона- 0,45 м3. Марка бетона -В30. Длина -11000 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
35	ул.Калюжного	Опоры освещения ОГС-28 шт представляют собой фланцевые граненые опоры, предназначенные для организации наружного освещения автомобильных дорог, магистралей, парковок, стоянок, АЗС, спортивных площадок, парковых зон и других территорий с большой площадью. Материал: опоры произведены из листовой стали, свернутой в конус. Высота- 9 м. Масса - 211 и 237 кг.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
36	ул.Эльбрусская	Опоры освещения ОГС-32шт - представляют собой фланцевые граненые опоры, предназначенные для организации наружного освещения автомобильных дорог, магистралей, парковок, стоянок, АЗС, спортивных площадок, парковых зон и других территорий с большой площадью. Материал: опоры произведены из листовой стали, свернутой в конус. Высота- 9 м. Масса - 211 и 237 кг.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
37	ул.Комарова	Опоры освещения ОГС-63шт представляют собой фланцевые граненые опоры, предназначенные для организации наружного освещения автомобильных дорог, магистралей, парковок, стоянок, АЗС, спортивных площадок, парковых зон и других территорий с большой площадью. Материал: опоры произведены из листовой стали, свернутой в конус. Высота- 9 м. Масса - 211 и 237 кг.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

38	ул.Комарова	Светильники -69 шт100/125 Вт, светодиод для 100 и 125 Вт., консольный для 100 и 125 Вт. Масса- 3 для 100 Вт и 3,5 для 125 Вт. Габариты: 600х300х140 для 100 Вт., 650х300х145 для 125 Вт.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
39	ул.Шогенова,8	Светильник 4шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение -220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
40	ул.Шогенова,8	Опоры -4шт. Материал: железобетон. Тип стойки: вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона - В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
41	ул.Шогенова,6	Опоры -4шт. Материал: железобетон. Тип стойки: вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3.Масса - 0,7т. Марка бетона - В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
42	ул.Шогенова,6	Светильник 4шттип подвесной. Рассеиватель Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В.Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

43	ул. Коллонтай, 16, Самотечная, 43, 31	Светильник 7 шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
44	ул.Коллонтай,16, Самотечная,43,31	Опоры -4шт. Материал: железобетон. Тип стойки: вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса- 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
45	ул.Ингушская,21,25,25-а	Светильник 11 шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
46	ул.Ингушская,21,25,25-а	Опоры -11шт. Материал: железобетон. Тип стойки: вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса- 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

47	ул. Ашурова, 2-а, 4, 5, 6, 8, 12	Светильник 12 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
48	ул. Ашурова, 2-а, 4, 5, 6, 8, 12	Опоры -12шт. Материал: железобетон. Тип стойки: вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса- 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали- 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
49	ул.Неделина,2,2-а, Ашурова,14,16	Светильник 12 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
50	ул.Неделина,2,2-а, Ашурова,14,16	Опоры -12шт. Материал: железобетон. Тип стойки: вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

51	ул. Карашаева, 12, 14, Бехтерева, 2, 4	Светильник 6 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение- 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмент. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
52	пр.Шогенцукова,19,19-а	Опоры -6шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона- 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
53	пр.Шогенцукова,19,19-а	Светильник 6 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В.Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
54	ул.Кадырова,9,11,15	Светильник 9 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

55	ул.Неделина,6	Светильник 5 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
56	ул.Неделина,6	Опоры -3 шт. Материал: железобетон . Тип стойки вибрированная. Объем бетона- 0,3 м. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
57	ул.Неделина,16	Светильник 5 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света* Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
58	ул.Неделина,16	Опоры -5 шт. Материал: железобетон . Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
59	ул.Ингушская,7	Светильник 3 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклаяНазначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

		шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.			
60	ул.Ингушская,7	Опоры -3 шт. Материал: железобетон . Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
61	ул.Ингушская,17-а,17-б	Светильник 4 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
62	ул.Ингушская,17-а,17-б	Опоры -4 шт. Материал: железобетон . Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса- 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
63	ул.Ингушская,15	Светильник 2 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
64	ул.Ингушская,15	Опоры -2 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса- 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

65	ул.Кадырова,5	Светильник 3 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
66	ул.Кадырова,5	Опоры -3 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
67	ул.Неделина,10-14	Светильник 3 шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
68	ул.Неделина,10-14	Опоры -3 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

69	ул.Неделина,12	Светильник 3 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
70	ул.Неделина,12	Опоры -3 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
71	ул.Кадырова,3	Светильник 3 шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
72	ул.Кадырова,3	Опоры -3 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

73	ул. Коллонтай, 2, 4, 6	Светильник 6 шт. – тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В.Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
74	ул.Коллонтай,2,4,6	Опоры -1 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 к. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
75	ул.Мовсисяна,21	Светильник 9 шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В.Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
76	ул. Мовсисяна,21	Опоры -7 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

77	ул. Фучика.3, Кирова,343,345,347	Светильник 6 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
78	ул.Фучика.3, Кирова,343,345,347	Опоры - 4 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
79	ул.Тырныаузский проезд,8,10	Светильник 7 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
80	ул.Тырныаузский проезд,8,10	Опоры -4 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

81	ул.2-й Таманской дивизии,45	Светильник 3 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
82	ул.2-й Таманской дивизии,45	Опоры -1 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
83	ул.Нартановская,10,12	Светильник 8 шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
84	ул.Нартановская,10,12	Опоры -3 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

85	ул.Тырныаузский проезд,12,14	Светильник 5 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
86	ул.Тырныаузский проезд,12,14	Опоры -3 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
87	ул.Байсултанова,31, Ватутина,38	Светильник 6 шт тип подвесной. Рассеиватель Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
88	ул.Байсултанова,31, Ватутина,38	Опоры -6 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
89	ул.Байсултанова,16,18	Светильник 3 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.

90	ул.Байсултанова,16,18	Опоры -1 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
91	ул.Байсултанова,14	Светильник 3 шттип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
92	ул.Байсултанова,14	Опоры -2 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
93	ул.Кирова,1,1-а	Светильник 9 шт тип подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм, СИП 2х2,5 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
94	ул.Кирова,1,1-а	Опоры -1 шт. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса- 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2017 г.
95	ДК Профсоюзов	4шт - Прожекторы серии: ИО-500 Прожекторы серии: ИО-1000	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2018 г.

96	пр.Ленина	Световой материал по праздничной иллюминации 94 шт гирлянда состоит из пяти нитей длиной 20 метров. Цвет свечения светодиодов в гирлянде белый. Количество светодиодов в одной гирлянде 1000 штук. Степень защиты от проникновения посторонних предметов и защита от проникновения жидкости IP54. Материал и цвет провода: черный, синий, зеленый ПВХ марки: ПВХ-С-8939-М. Количество прозрачных точек («рыбий глаз») в 0,1 см3 ПВХ 20 штук. Насыпная плотность ПВХ 0,40 г/см3. Сыпучесть ПВХ 20 с. Расположение светодиодов в гирлянде: светодиоды расположены с шагом 10 сантиметров. Гирлянда пригодна для использования в диапазоне температур от -40 до +60 градусов Цельсия.	Предназначена для эксплуатации на улицах, скверах, для украшения деревьев.	реконструкция	КС-2 2018 г.
97	пл.Абхазии	Опоры освещения - 6 штсварная конструкция из металлических труб разного диаметра (\varnothing 40 мм $-$ 15 м; \varnothing 76 мм $-$ 15 м; \varnothing 159 мм $-$ 45 м).	уличное освещение	реконструкция	КС-2 2018 г.
98	г.о.Нальчик	65 штук. Светодиодная гирлянда. Гирлянда состоит из пяти нитей длиной 20 метров. Цвет свечения светодиодов синий. Количество светодиодов в одной гирлянде - 1000 штук. Степень защиты от проникновения посторонних предметов и защита от проникновения жидкости IP54. Материал и цвет провода: черный, синий, зеленый ПВХ марки: ПВХ-С-8939-М. Количество прозрачных точек («рыбий глаз») в 0,1 см³ ПВХ 20 штук. Насыпная плотность ПВХ 0,40 г/см³. Сыпучесть ПВХ 20 с. Расположение светодиодов в гирлянде: светодиоды расположены с шагом 10 сантиметров. Гирлянда пригодна для использования в диапазоне температур от - 40 до +60 градусов Цельсия.	Предназначена для эксплуатации на улицах, скверах, для украшения деревьев	реконструкция	КС - 2 от 2015 г.
99	г.о.Нальчик	150 штук. Прожектор светодиодный RGB мощностью - 50 вт. Световой поток составляет 4000 Лм. Угол рассеивания 140°. Диапазон рабочей температуры от -40° до +50° С. Габаритные размеры: 280х240х145 мм. Масса прибора 2,5 кг. Управление: RF-пульт. Корпус изготовлен из алюминия серого цвета. Ресурс работы составляет 50000 часов.	Предназначена для эксплуатации на улицах, скверах	реконструкция	КС - 2 от 2015 г.
100	г.о.Нальчик	160 штук. Светодиодный панель-кронштейн на опору освещения.	Предназначена для эксплуатации на улицах, скверах	реконструкция	КС - 2 от 2015 г.

101	г.о.Нальчик	225 штук. Светодиодная гирлянда. Гирлянда состоит из пяти нитей длиной 20 метров. Цвет свечения светодиодов синий. Количество светодиодов в одной гирлянде - 1000 штук. Степень защиты от проникновения посторонних предметов и защита от проникновения жидкости IP54. Материал и цвет провода: черный, синий, зеленый ПВХ марки: ПВХ-С-8939-М. Количество прозрачных точек («рыбий глаз») в 0,1 см³ ПВХ 20 штук. Насыпная плотность ПВХ 0,40 г/см³. Сыпучесть ПВХ 20 с. Расположение светодиодов в гирлянде: светодиоды расположены с шагом 10 сантиметров. Гирлянда пригодна для использования в диапазоне температур от -40 до +60 градусов Цельсия.	Предназначена для эксплуатации на улицах, скверах, для украшения деревьев	реконструкция	КС - 2 от 2015 г.
102	ул.Мальбахова	63 штуки. Светильник ЖКУ. Габаритные размеры: 698х343х322 мм. Напряжение 220 В.Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. имеет широкую боковую кривую силы света (КСС), рассчитанную для применения на улицах и автострадах шириной 39 м.	Освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
103	ул.Гагарина,24	18 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника - 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и степень защиты отсека ПРА от проникновения жидкости IP23. Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.

104	ул.Неделина,17	4 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность - 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты: ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника- 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и проникновения жидкости; степень защиты оптического отсека от проникновения посторонних предметов и проникновения жидкости IP23; IP54 Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.
105	ул.Ватутина,24	4 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность - 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты: ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника - 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и степень защиты отсека ПРА от проникновения жидкости ІР23. Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.
106	ул.Неделина,8	5 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность- 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты: ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника - 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и степень защиты отсека ПРА от проникновения жидкости ІР23. Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.

107	ул.Фурманова,12- а,б,в	4 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность - 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника - 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и проникновения жидкости; степень защиты оптического отсека от проникновения посторонних предметов и проникновения жидкости IP23; IP54 Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.
108	ул.Байсултанова,1,7,9	6 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность- 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты: ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника - 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и степень защиты отсека ПРА от проникновения жидкости IP23. Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.
109	ул.Гагарина,8	3 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность - 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты: ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника - 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и степень защиты отсека ПРА от проникновения жидкости IP23. Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.
110	ул.Гагарина,8	2 штуки. Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры - 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7). Предназначены для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВ. Стойки изготовлены методом вибрирования из тяжелого бетона.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.

111	ул.Мусукаева,18	4 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната. Номинальная мощность - 70 Вт. Цоколь Е27. Габариты: ДхШхВ 680х280х280 мм. Масса светильника - 4 кг. Степень защиты отсека ПРА от проникновения посторонних предметов и степень защиты отсека ПРА от проникновения жидкости IP23. Цветовая температура в интервале 1800-2200 К. Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.
112	ул.Мусова,27,29,29-а, 31-а, ул.Колонтай,3-а,3-б	14 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2018 г.
113	ул.Мусова,27,29,29-а, 31-а, ул.Колонтай,3-а,3-б	14 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель: Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя: выпуклая Напряжение: 220 В Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х25-0,6/1,0.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
114	ул.Тарчокова,22,24	3 штуки. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

115	ул.Тарчокова,22,24	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло будет обладать антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Диаметр 17 мм. Допустимая токовая нагрузка 130 А. Односекундный ток короткого замыкания 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
116	ул.Тарчокова,16-а,16-б	2 штуки. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
117	ул.Тарчокова,16-а,16-б	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло будет обладать антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Диаметр 17 мм. Допустимая токовая нагрузка 130 А. Односекундный ток короткого замыкания 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
118	ул.Коллонтай,8,10	7 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона- 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

119	ул.Коллонтай,8,10	7 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель: защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
120	ул. Чернышевского, 268-278	10 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 к. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
121	ул. Чернышевского, 268-278	10 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
122	ул.Мовсисяна,5,20	5 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т.Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

123	ул.Мовсисяна,5,20	5 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
124	ул.Ватутина,22	7 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

125	ул.М.Горького,22	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение — 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
126	ул.Осипенко,20/1,20/2	4 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
127	ул.Осипенко,20/1,20/2	4 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

128	пр.Кулиева,7	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло будет обладать антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5: самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на фасадах зданий и сооружений. Диаметр 17 мм. Допустимая токовая нагрузка - 130 А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
129	Площадь 400-летия присоединения Кабарды к России	6 штук. Скамья деревянная со стальным декоративным каркасом . длиной 1,8 м.	Предназначен для благоустройства парков, садов и т.д. (сидения)	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
130	Площадь 400-летия присоединения Кабарды к России	14 штук. Торшер 3-хголовый с декоративными кованными узорами- 797598 A3	Предназначен для паркового освещения	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
131	ул.Нахушева,91	3 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

132	ул.Нахушева,91	3 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
133	ул.Нахушева,89	4 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
134	ул.Нахушева,89	4 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель: Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
135	ул.Нахушева,93	3 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

136	ул.Нахушева,93	3 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
137	пр.Шогенцукова,21,21-а, ул.Ногмова,27	9 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
138	пр.Шогенцукова,21,2-а, ул.Ногмова,27	9 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
139	ул.Пушкина,23	3 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

140	ул.Пушкина,23	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
141	пр.Шогенцукова,24,26	7 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
142	пр.Шогенцукова,24,26	7 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
143	пр.Шогенцукова,37,39	3 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

144	пр.Шогенцукова,37,39	3 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
145	ул.Профсоюзная,230,232	освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка - 130 А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
146	ул.Идарова,1-а	1 штука. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем-0,30 м3, расход арматуры - 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

147	ул.Идарова,1-а	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка -130 А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
148	Прохладненское шоссе, 1-6	6 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка -130A. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
149	ул.Киримова,138,138-а, 138-б	2 штуки. Стойка опоры. Тип СВ 95-1, бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры - 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

150	ул.Киримова,138,138-а, 138-б	7 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка- 130А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
151	ул.Профсоюзная,220-б	6 штук. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры - 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
152	ул.Профсоюзная,220-б	13 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт) Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка- 130 А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

153	ул.Кабардинская,70	1 штука. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры - 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
154	ул. Кабардинская,70	1 штука. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка- 130А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
155	ул. Ашурова, 20	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка- 130А .Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

156	ул.Кабардинская,10,12, 14	3 штуки. Стойка опоры. Тип СВ 95-1, бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры - 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
157	ул.Кабардинская,10,12, 14	2 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт) Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначены е для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка- 130А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
158	ул.Ингушская,19	5 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт) Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка- 130А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

159	ул.Идарова,1,3	3 штуки. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры - 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
160	ул.Идарова,1,3	5 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка -130A. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
161	ул.Ингушская,13	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка - 130 А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

162	ул.Идарова,34,34-а	4 штуки. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры -28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
163	ул.Идарова,34,34-а	6 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения, 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт). Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение - 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка -130 А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
164	ул.Идарова,1-б	3 штуки. Стойка опоры. Тип СВ 95-1 , бетон В25 (М350), объем - 0,30 м3, расход арматуры - 28,7 кг.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

165	ул.Идарова,1-б	З штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-70. Ж — тип лампы ДНаТ (дуговая натриевая трубчатая), К — консольный способ монтажа, У — предназначен для уличного (наружного) освещения 70 — номинальная мощность лампы ДНаТ (Вт) Назначение: освещение площадей, дворов. Напряжение 220 В. Основание и корпус светильника не подвержены коррозии. Отражатель устойчив к воздействию окружающей среды и обеспечивает заданные светотехнические характеристики в течение всего срока эксплуатации. Защитное стекло обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Провод СИП 2х2,5. Самонесущие, изолированные провода (СИП), предназначенные для применения в воздушных линиях электропередачи (ЛЭП) с подвеской на опорах, фасадах зданий и сооружений. Диаметр - 17 мм, допустимая токовая нагрузка - 130 А. Односекундный ток короткого замыкания - 2,3 кА.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
166	пр.Кулиева,5-а	1 штука. Стойка опоры : СВ 95-1. Материал: железобетон .Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
167	пр.Кулиева,-а	1 штука. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
168	пер.Кооперативный,3	4 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона- 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

169	пер.Кооперативный,3	5 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеивателель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
170	ул.Профсоюзная,218	2 штуки. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон . Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
171	ул.Профсоюзная,218	2 штуки. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма: рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
172	ул.Профсоюзная,222	5 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса- 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.

173	ул.Профсоюзная,222	5 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма: рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
174	Санаторный проезд,3	5 штук. Стойка опоры: СВ 95-1. Материал: железобетон. Тип стойки вибрированная. Объем бетона - 0,3 м3. Масса - 0,7 т. Марка бетона В25. Расход стали - 27,9 кг. Длина - 9500 мм.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
175	Санаторный проезд,3	5 штук. Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения. Тип: подвесной. Рассеиватель. Защитное стекло, обладает антивандальными свойствами и не изменяет параметров под воздействием ультрафиолета. Форма рассеивателя выпуклая. Назначение: освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А, Б и В), а также площадей, дворов, железнодорожных платформ, территорий школ и детских садов, автостоянок. Напряжение - 220 В. Крышка к отсеку ПРА крепится одним специальным винтом и открывается без применения инструмента. Кривая сила света*. Рассчитана для применения на улицах, дворах и автострадах шириной до 40 м. Габаритные размеры: 690х330х310 мм. Провода самонесущие, изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП 2х2,5.	Уличное освещение	реконструкция	КС - 2 от 2017 г.
176	Комсомольская аллея	Опоры наружного освещения - 95 шт.	уличное освещение	реконструкция	
177	Комсомольская аллея	Светильники светодиодные - 95 шт. 30 Вт. Кабель - АВВГ 4х16	уличное освещение	реконструкция	

178	сквер «400-летие воссоединения Кабарды к России»	Светильники - 38 шт. Днат 250 Вт. Светильники - 2 шт. ДРЛ 250 Вт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приема-передачи от 28 июля 2011г.
179	сквер «400-летие воссоединения Кабарды к России»	Опоры наружного освещения -40шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приемапередачи от 28 июля 2011г.
180	сквер Милиции	Светильники светодиодные - 14 шт. Днат 250 Вт.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 от 22 ноября 2013г
181	сквер Милиции	Опоры наружного освещения - 26 шт. Провод СИП 2*25мм2, кабель АВВГ 2*2,5	уличное освещение	реконструкция	КС-2 от 22 ноября 2013г
182	сквер «Дружба»	Светильники с СИПами 2*25мм2, - 47 шт.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 от 19 сентября 2013г
183	Курортный парк (от озера 3 до озера 4)	Светильники светодиодные - 40 шт. ЖКУ 250 Вт.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 от 22 ноября 2013г
184	Курортный парк (от озера 3 до озера 4)	Опоры наружного освещения-33шт. Провод СИП 2*2,5мм2, кабель АВВГ 2*2,5	уличное освещение	реконструкция	КС-2 от 22 ноября 2013г.
185	сквер «Октябрьский»	Светильник консольные - 10 шт. ДРЛ Светильники светодиодные - 12 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приема-передачи от 28 июля 2011г.
186	сквер «Октябрьский»	Опоры наружного освещения-7шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт-приема-передачи от 28 июля 2011г.

187	Атажукинский сад (центральная аллея)	Торшеры трехрожковые - 49 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приема-передачи от 28 июля 2011г.
188	Атажукинский сад (центральная аллея)	Светильники светодиодные -77 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Ак -приема-передачи от 28 июля 2011г.
189	Комсомольская аллея	Опоры наружного освещения-27шт.	уличное освещение	реконструкция	
190	Комсомольская аллея	Светильники светодиодные 33 шт.	уличное освещение	реконструкция	
191	сквер «Ореховая роща»	Торшеры двухрожковые - 107 шт. Торшеры трехрожковые - 17 шт. Светильники -8 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приемапередачи от 28 июля 2011г.
192	сквер «Ореховая роща»	Опоры наружного освещения - 5шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приема-передачи от 28 июля 2011г.
193	Атажукинский сад (Липовая аллея)	Опоры железобетонные -88 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №225 от 24 февраля 2010г. Акт приемапередачи от 26 мая 2010г.
194	Атажукинский сад	Опоры наружного освещения- 89 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №225 от 24 февраля 2010г. Акт приемапередачи от 26 мая 2010г.

195	сквер «Садик свободы»	Светильники консольные - 1 шт. ДРЛ 250 Вт. Светильники консольные - 10шт. ДНАТ 250 Вт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приема-передачи от 28 июля 2011г.
196	Атажукинский сад	Светильники - 65 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №225 от 24 февраля 2010г. Акт приемапередачи от 26 мая 2010
197	Площадь Согласия	Торшеры с 5 плафонами - 40 шт. Торшеры с 4 плафонами - 11 шт. Опоры наружного освещения- 8 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1053 от 5 июня 2014г. Акт-приема-передачи от 18 июля 2014г.
198	Площадь Согласия	опоры наружного освещения- с 6 светильниками ЖКУ - 2 шт. опоры наружного освещения- с 1 светильниками ЖКУ - 4 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1053 от 5 июня 2014г. Акт-приема-передачи от 18 июля 2014г.
199	от ул. Лермонтова до памятника «Древо жизни»	Опоры металлические - 7шт. Провод СИП 2*2,5мм2, кабель АВВГ 2*2,5	уличное освещение	реконструкция	КС-2 от 21 ноября 2013г
200	от ул. Лермонтова до памятника «Древо жизни»	Светильники светодиодные- 14шт.	уличное освещение	реконструкция	КС-2 от 21 ноября 2013г
201	Парк Победы	Опоры наружного освещения - 5 шт.	уличное освещение	реконструкция	Постановление №1614 от 26 июля 2011г. Акт приемапередачи от 28 июля 2011г.

202	г. о.Нальчик, (парк Победы)	Земельный участок, общая площадь 16 637 кв. м., кадастровый номер: 07:09:0103003:161	1. Строительство физкультурно- оздоровительного комплекса для занятий зимними видами спорта, общая площадь 1 000 кв.м.; 2. Строительство крытого катка с искусственным льдом, общая площадь 6 000 кв.м.	Создание (новое строительство)	Находится в распоряжении Местной администрации городского округа Нальчик в силу закона
203	ул Ашурова, б/н,	Земельный участок, общая площадь 10 005 кв. м., кадастровый номер: 07:09:0101027:77	Строительство спорткомплекса для занятий спортивным пятиборьем, общая площадь 10 000 кв.м.	Создание (новое строительство)	Свидетельство о праве собственности № 07:09:0101027:77-07/024/2020-1 от 18 марта 2020 г.

Заместитель Главы городского округа Нальчик-заместитель Председателя Совета местного самоуправления городского округа Нальчик

В.Б.Назранов