



РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 мая 2024 г.

№ 406-р

г. Улан-Удэ

В целях организации уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в муниципальных образованиях в Республике Бурятия, обеспечения комфортных условий и безопасности граждан:

1. Утвердить прилагаемую Региональную программу Республики Бурятия «Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Республике Бурятия» (План мероприятий)*.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



Г. Дареев

*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства
тел. 55-28-68

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Республики Бурятия
от 22.05.2024 № 406-р

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
Республики Бурятия
«Организация уличного освещения с применением
энергосберегающих технологий в Республике Бурятия»
(План мероприятий)**

**ПАСПОРТ
региональной программы Республики Бурятия
«Организация уличного освещения с применением энергосберегающих
технологий в Республике Бурятия» (План мероприятий)**

Наименование региональной программы	Региональная программа Республики Бурятия «Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Республике Бурятия» (План мероприятий) (далее - Программа)
Основание для разработки программы	Поручение Главы Республики Бурятия (протокол планерного совещания у Главы Республики Бурятия – Председателя Правительства Республики Бурятия от 22.01.2024 № 2)
План мероприятий с указанием сроков реализации	План мероприятий реализации Программы приведен в приложении № 1 к Программе
Ответственный исполнитель региональной программы	Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия
Участники региональной программы	Исполнительные органы государственной власти Республики Бурятия, органы местного самоуправления в Республике Бурятия, организации (по согласованию) согласно Плану мероприятий реализации Программы
Цель региональной программы	Обеспечение безопасности и комфорта на улицах, дорогах и пешеходных зонах

Задачи региональной программы	Проведение мероприятий по созданию технической возможности организации уличного освещения для обеспечения безопасного движения транспорта и пешеходов
Целевые показатели региональной программы	Создание технической возможности для строительства сетей уличного освещения с применением энергосберегающих технологий на улицах, дорогах и пешеходных зонах в муниципальных образованиях в Республике Бурятия (приложение № 2 к Программе)
Сроки и этапы реализации региональной программы	2025 - 2030 годы
Объем и источники финансирования региональной программы	Республиканский бюджет, местные бюджеты, внебюджетные источники (приложение № 1 к Программе)
Ожидаемые результаты реализации региональной программы	Приведены в приложении № 2 Программы

1. Основные характеристики

Вопрос обустройства уличного освещения в муниципальных образованиях в Республике Бурятия является актуальным для жителей районов Республики Бурятия. Наружное освещение улиц в сельской местности — важнейший пункт в обеспечении безопасности и комфортных условий для проживания граждан и передвижения водителей. Цели современного уличного освещения дорог и иных зон состоят и в безопасности жизни, и в повышении эстетических качеств населенного пункта. Улицы должны быть освещены в соответствии с установленными нормативами. Реализация Программы обеспечит своевременность подачи электроэнергии в темный период суток.

2. Основные цели и задачи, ожидаемые результаты реализации Программы

Основной целью Программы является обеспечение безопасности и комфорта на улицах, дорогах и пешеходных зонах. Задачей Программы является проведение всех видов мероприятий по созданию технической возможности организации уличного освещения для обеспечения безопасного движения транспорта и пешеходов. Вопросы организации освещения регламентированы правилами благоустройства территории конкретного поселения.

3. Финансовое обеспечение реализации Программы

Потребность в финансовом обеспечении реализации Программы отображена в приложении № 1 к Программе.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств:

- республиканского бюджета – в соответствии с законом Республики Бурятия о республиканском бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период (за счет средств Дорожного фонда Республики Бурятия);
- местных бюджетов – в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления в Республике Бурятия о местном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период;
- внебюджетных источников.

4. Мониторинг, контроль и управление реализацией Программы

Мониторинг реализации Программы базируется на данных статистического наблюдения, отчетных материалах по выполнению плана мероприятий по реализации Программы, а также на других официальных данных.

В рамках мониторинга осуществляется обработка и анализ данных по целевым значениям показателей, предусмотренных приложением № 2 к Программе.

Контроль за реализацией Программы осуществляется Министерством по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия с участием заинтересованных органов государственной власти, органов местного самоуправления в Республике Бурятия, представителей организаций и отраслевых ассоциаций.

На основе результатов мониторинга Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия организует подготовку ежегодного отчета о ходе реализации Программы и направляет его в Правительство Республики Бурятия до 1 мая года, следующего за отчетным.

Приложение № 1
к региональной программе Республики
Бурятия «Организация уличного освещения
с применением энергосберегающих
технологий в Республике Бурятия»

ПЛАН
мероприятий реализации региональной программы Республики Бурятия «Организации уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Республике Бурятия»

Наименование мероприятия	Местонахождение (адрес)	Срок испол - нения	Объем финансирования*, рублей							
			ВСЕГО:	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	
<u>Селенгинский район</u>										
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	у. Дэбэн	2025 г.	100 000	100 000						
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	с.Харгана, СП «Нижнебукунское» от ТП-Х-4-2 и ТП-Х-4-4	2025 г.	10 990 853	10 990 853						
		2025 г.								
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	с.Гусиное Озеро	2025 г.	100 000	100 000						

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	п. Темник	2025 г.	100 000	100 000					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	у. Усть-Урма ул. Лесная, ул. Молодежная, ул. Юбилейная, ул. Солнечная, ул. Почтовая, ул. Центральная	2025 г.	100 000	100 000					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	п. Бараты	2025 г.	100 000	100 000					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	у.Тохой	2025 г.	435 645	435 645					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий у. в Селенгинском районе	у. Дэдэ-Сутой	2025 г.	100 000	100 000					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Селенгинском районе	с. Средний Убукун	2025 г.	437 392	437 392					
итого по району:			12 463 890	12 463 890					
<u>Баунтовский эвенкийский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Багдарин, ул. Нагорная	2026 г.	990 506		990 506				

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Багдарин ул. Строительная	2026 г.	750 454		750 454				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Багдарин ул. Гагарина	2026 г.	911 265		911 265				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Багдарин ул. Речная	2026 г.	1 018 473		1 018 473				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Багдарин ул. Дорожная, ул. Мирная	2026 г.	1 279 500		1 279 500				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Багдарин ул. Комсомольская	2026 г.	351 921		351 921				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Романовка ул. Лесная	2026 г.	2 517 050		2 517 050				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баунтовском эвенкийском районе	с. Монгой ул. Центральная, ул. Борсоева	2026 г.	1 489 254		1 489 254				
итого по району:			9 308 423		9 308 423				

Джидинский район

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с. Джида ул. Школьная	2026 г.	826 154		826 154				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с.Булык ул. Новая	2026 г.	2 354 528		2 354 528				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с. Петропавловка ул. Кирова	2026 г.	3 511 315		3 511 315				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с.Дырестуй ул. Ленина	2026 г.	1 943 970		1 943 970				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с.Дырестуй ул. Ленина	2026 г.	2 857 840		2 857 840				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с. Дырестуй ул. Механизаторская	2026 г.	7 003 284		7 003 284				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий по улице Профсоюзная в Джидинском районе	с. Джида ул. Профсоюзная	2026 г.	1 270 000		1 270 000				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с. Зарубино ул. Тракторная	2026 г.	1 408 063		1 408 063				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с. Зарубино ул. Ульянова	2026 г.	3 169 116		3 169 116				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с.Булык ул. Чапаева	2026г.	2 100 570		2 100 570				

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий Устройство освещения в Джидинском районе	с. Петропавловка ул. Комсомольская	2026 г.	4 202 585		4 202 585				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Джидинском районе	с. Петропавловка ул.Советская	2026 г.	1 329 992		1 329 992				
итого по району:			31 977 417		31 977 417				
<u>Заиграевский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий освещения в Заиграевском районе	Устройство сетей наружного освещения МО СП Илькинское	2025 г.	4 886 242	4 886 242					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий освещения в Заиграевском районе	Устройство сетей наружного освещения СП Новобрянское	2025 г.	8 515 411	8 515 411					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий освещения в Заиграевском районе	Ремонт уличного освещения в с. Новая Курба ул.Луговая ул. Школьная ул. Центральная Ул. Набережная, ул. Новая, ул.Советская	2025 г.	1 170 537	1 170 537					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Устройство сетей наружного освещения СП Первомаевское	2025 г.	2 147 522	2 147 522					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Устройство сетей наружного освещения СП Старо-Брянское	2025 г.	1 173 500	1 173 500					

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Ремонт уличного освещения в с. Старая Курба ул. Центральная ул. 60 лет Бурятии ул. Школьная ул. Мелиораторов ул. Лесная	2025 г.	712 000	712 000					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Ремонт уличного освещения с.Ташелан ул. Ленина, ул. Афанасьева, ул. Новая с.Мухор-Тала ул. Ленина, ул. Афанасьева, ул. Н.Петрова, ул. Новая ул. Набережная с. У-Нарын ул. Школьная ул. Центральная ул. Лесная п. Хара-Кутул ул. Береговая ул. Школьная разъезд Стрелка ул. Центральная	2025 г.	2 295 893	2 295 893					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих в Заиграевском районе	Ремонт уличного освещения в с. Усть-Брянь	2025 г.	1 525 088	1 525 088					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Ремонт уличного освещения в с. Челутай-3 ул. Лесная ул. Транспортная ул. Школьная ул.Луговая ул. Новая ул. Чабан ул. Октябрьская ул. Песчаная ул. Дёповская Переулок связи	2025 г.	1 270 065	1 270 065					

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Ремонт уличного освещения в п. Челутай 24 ул.Гагарина ул. Спортивная ул.Приречная ул.Клубная ул.Мостовач ул.Приречная ул. Школьная ул. Транспортная ул. Терешковой ул. Подгорная ул.Юбилейная ул. Северная ул. Лесная ул. 60лет Октября ул. Новая Амбулатория ул. Тарбагатайка	2025 г.	2 549 025	2 549 025					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	"Капитальный ремонт уличного освещения подъездов к социально значимым объектам (школа, детский сад) с. Эрхирик улиц Гагарина и Школьная"	2025 г.	2 995 136	2 995 136					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Уличное освещение ул. Доржиева, с. Эрхирик	2025 г.	371 222	371 222					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Уличное освещение ул. Ленина, с. Эрхирик	2025 г.	624 697	624 697					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Администрация муниципального образования сельского поселения «Дабатуйское» Заиграевского района Республики Бурятия, уличное освещение по ул. Садовая, с. Эрхирик	2025 г.	296 896	296 896					

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Администрация муниципального образования сельского поселения «Дабатуйское» Заиграевского района Республики Бурятия, уличное освещение по ул. Школьная, с. Эрхирик	2025 г.	445 919	445 919					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Администрация муниципального образования сельского поселения «Дабатуйское» Заиграевского района Республики Бурятия, уличное освещение по ул. Советская, с. Эрхирик	2025 г.	622 038	622 038					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	Устройство уличного освещения по адресу: Республики Бурятия, Заираевский район, п.Лесозаводской и улус Дэдэ-Тала	2025 г.	1 484 830	1 484 830					
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Заиграевском районе	На уличное освещение СНТ Рябина, ДНТ Ивушка, ДНТ Здоровье	2025 г.	4 034 097	4 034 097					
итого по району:			37 120 118	37 120 118	-				
<u>Тарбагатайский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	С.Нижний Саянтуй, ул.Советская	2027 г.	2 202 419			2 202 419			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	Нижний Саянтуй, ул.Дружбы	2027 г.	4 183 430			4 183 430			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	Нижний Саянтуй, ул.Мирная	2027 г.	1 617 437			1 617 437			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	Нижний Саянтуй, ул.Селенгинская	2027 г.	801 726			801 726			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул. Октябрьская	2027 г.	1 528 874			1 528 874			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Садовая	2027 г.	3 141 650			3 141 650			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул Совхозная	2027 г.	1 775 917			1 775 917			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Железнодорожная	2027 г.	1 037 117			1 037 117			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Партизанская	2027 г.	2 731 464			2 731 464			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул. Новая	2027 г.	1 626 796			1 626 796			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Поливная	2027 г.	1 468 279			1 468 279			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, Молодежная	2027 г.	848 338			848 338			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, Придорожная	2027 г.	2 050 929			2 050 929			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, Добрая	2027 г.	1 899 440			1 899 440			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, Верная	2027 г.	1 603 454			1 603 454			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, Весенняя	2027 г.	1 806 215			1 806 215			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Бархатная	2027 г.	1 368 062			1 368 062			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Ручейная	2027 г.	2 323 600			2 323 600			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Ключесвая	2027 г.	1 093 051			1 093 051			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Нижний Саянтуй, ул.Байкальская	2027 г.	1 696 677			1 696 677			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Вознесеновка, ул.Степаная	2027 г.	30 000			30 000			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Вознесеновка, ул.Новая	2027 г.	30 000			30 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Вознесеновка, ул.Энергетиков	2027 г.	18 000			18 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Вознесеновка, ул.Школьная	2027 г.	18 000			18 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Вознесеновка, ул.Кооперативная	2027 г.	30 000			30 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Вознесеновка, ул.Мира	2027г.	1 405 352			1 405 352			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Верхний Саянтуй, ул.Ленина	2027 г.	2 638 240			2 638 240			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Верхний Саянтуй, ул.Лесная	2027 г.	1 128 010			1 128 010			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Верхний Саянтуй, ул.Заречная	2027 г.	30 000			30 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	с. Верхний Саянтуй, пер Заречный	2027 г.	1 281 830			1 281 830			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	ст. Саянтуй, ул. Железнодорожная	2027 г.	1 032 456			1 032 456			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	ст. Саянтуй, ул. Береговая	2027 г.	652 568			652 568			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	ст. Саянтуй, ул. Речная	2027 г.	1 528 874			1 528 874			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Тарбагатайском районе	ст. Саянтуй, ул.Логовая	2027 г.	96 487			96 487			
итого по району:			46 724 690		-	46 724 690			

Бичурский район

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Бюлютай ул. Октябрьская	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Бюлютай ул. Молодежная	2028 г.	4 661 202				4 661 202		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Бюлютай ул. Лесная	2028 г.	6 991 803				6 991 803		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с.Елань ул Краснопартизанская	2028 г.	4 661 202				4 661 202		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с.Елань ул.Бутакова	2028 г.	3 495 902				3 495 902		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с.Елань ул.Школьная	2028 г.	3 029 781				3 029 781		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с.Елань ул.Логовского	2028 г.	5 127 322				5 127 322		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с.Елань ул.Соковикова	2028 г.	3 495 902				3 495 902		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с.Елань ул Заречная	2028 г.	2 913 251				2 913 251		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Хуань ул Степная	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Хуань ул. Санжиева	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Хуань ул. Центральная	2028 г.	2 330 601				2 330 601		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Средний Харлун ул. Тудупова	2028 г.	1 864 481				1 864 481		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Средний Харлун ул. Кирова	2028 г.	1 747 951				1 747 951		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Средний Харлун ул. Гармаева	2028 г.	1 864 481				1 864 481		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Средний Харлун ул. Молодежная	2028 г.	466 120				466 120		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Петропаловка ул. Гагарина	2028 г.	15 148 907				15 148 907		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Петропаловка ул. Гочит	2028 г.	932 240				932 240		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Петропаловка ул. Новая	2028 г.	9 322 404				9 322 404		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Петропаловка ул. Пушкина	2028 г.	10 487 705				10 487 705		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Петропаловка ул. Верхний поселок	2028 г.	11 653 005				11 653 005		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Покровка ул.Подгорная	2028 г.	16 314 207				16 314 207		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Покровка ул.Верхний поселок	2028 г.	9 322 404				9 322 404		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Судутуй ул. Судутуй	2028 г.	4 661 202				4 661 202		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Арсаланова	2028 г.	2 330 601				2 330 601		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Даамбаева	2028 г.	1 864 481				1 864 481		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Улзытуева	2028 г.	1 864 481				1 864 481		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Гагарина	2028 г.	1 747 951				1 747 951		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Гомбоева	2028 г.	1 701 339				1 701 339		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Платонова	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Пер.Пионерский	2028 г.	349 590				349 590		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Пер.Кузнечный	2028г.	932 240				932 240		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Заречная	2028 г.	1 747 951				1 747 951		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Елаева	2028 г.	1 573 156				1 573 156		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у. Шибертуй ул. Ц. Дона	2028 г.	1 002 158				1 002 158		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Шибертуй ул. Хамаева	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Шибертуй ул. Молодежная	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Шибертуй ул. Аршанская	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Дабатуй ул. Тракторная	2028г.	932 240				932 240		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Дабатуй ул. Школьная	2028 г.	873 975				873 975		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Дабатуй ул. Центральная	2028 г.	1 747 951				1 747 951		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	у.Дабатуй ул. Молодежная	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Новостретенка ул.Иванова	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Новостретенка ул.Школьная	2028 г.	2 330 601				2 330 601		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Новостретенка ул.Набережная	2028 г.	2 330 601				2 330 601		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Мотня ул. Заречная	2028 г.	2 330 601				2 330 601		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Мотня ул. Новая	2028 г.	1 631 421				1 631 421		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Сухой ручей ул. Школьная	2028г.	2 330 601				2 330 601		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Ара-Киреть ул. Назимова	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Ара-Киреть ул. Свердлова	2028 г.	2 330 601				2 330 601		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Лесная	2028 г.	1 631 421				1 631 421		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул.50лет ВЛКСМ	2028 г.	1 631 421				1 631 421		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Поперечная	2028 г.	1 514 891				1 514 891		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Гагарина	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Набережная	2028 г.	699 180				699 180		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Эрийская	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Новая	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. 50 лет Октября	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Мира	2028 г.	582 650				582 650		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Больничная	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Степная	2028 г.	582 650				582 650		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Молодежная	2028 г.	489 426				489 426		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Центральная	2028 г.	1 631 421				1 631 421		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	п. Потанино ул. Нагорная	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Окино-Ключи ул. 40 лет Победы	2028 г.	1 281 831				1 281 831		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Окино-Ключи ул. Новая	2028 г.	2 563 661				2 563 661		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Окино-Ключи ул. Юности	2028 г.	815 710				815 710		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Окино-Ключи ул. Октябрьская	2028 г.	582 650				582 650		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Слобода ул. Гагрина	2028 г.	4 428 142				4 428 142		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Слобода ул. Подгорная	2028 г.	2 097 541				2 097 541		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Слобода ул. Молодежная	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Слобода ул. Бянкина	2028 г.	3 962 022				3 962 022		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Слобода ул. Полевая	2028 г.	699 180				699 180		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Поселье ул. Подгорная	2028 г.	3 262 841				3 262 841		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Поселье ул. Ленина	2028 г.	3 728 962				3 728 962		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Поселье ул. Первомайская	2028 г.	1 631 421				1 631 421		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Поселье ул. Набережная	2028 г.	932 240				932 240		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Усть-Заган ул.Ленина	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Буй ул.Вахмянина	2028 г.	4 428 142				4 428 142		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Буй ул.Партизанская	2028 г.	3 262 841				3 262 841		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Буй ул.Комсомольская	2028 г.	1 631 421				1 631 421		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Буй ул. Лесная	2028 г.	932 240				932 240		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Буй пер. Вахмянина	2028 г.	1 165 301				1 165 301		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Узкий Луг ул. Набережная	2028 г.	2 330 601				2 330 601		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Узкий Луг ул. Партизанская	2028 г.	3 262 841				3 262 841		

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Узкий Луг ул. Пер. Песчаный	2028 г.	466 120				466 120		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Узкий Луг пер. Речной	2028 г.	233 060				233 060		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Бичурском районе	с. Узкий Луг пер. Молодежный	2028 г.	233 060				233 060		
итого по району:			220 987 587	-	-	-	220 987 587		

Закаменский район

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Закаменском районе	Строительство ВЛ-0,22 кВ «Уличное освещение» ул. Заводская в г. Закаменске	2026 г.	1 190 614		1 190 614				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Закаменском районе	«Уличное освещение» в с. Нурта	2026 г.	1 084 950		1 084 950				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Закаменском районе	Строительство линейного объекта «Уличное освещение в г.Закаменск по ул.Лермонтова, Заводская»	2026 г.	237 640		237 640				
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Закаменском районе	Строительство линейного объекта "Уличное освещение в г.Закаменск по ул.Партизанская, ул.Холтонская"	2026 г.	6 871 180		6 871 180				

итого по району:			9 384 384	-	9 384 384				
<u>Иволгинский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Кокорино ул. Фридриха Энгельса	2027 г.	500 000			500 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	у. Хурамша ул. Жамсаранова.	2027 г.	500 000			500 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Колобки ул. Центральная, ул. Набережная	2027 г.	551 792			551 792			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	у. Оронгой ул. Новая	2027 г.	581 635			581 635			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	у. Оронгой ул. Абидуева	2027 г.	581 635			581 635			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Сотниково пер. Тополиный 4; ул. Подгорная; пер. Нагорный; ул. Северная; пер. Подгорный; ул. Есенина с д. № 3 до д. № 12; ул. Береговая с д. № 4 до д. № 20; ул. Береговая, пер. Тополиный;	2027 г.	1 484 830			1 484 830			

	ул. Производственная; ул. Мира; ул. Луговая пер. Новый								
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Иволгинск ул. Партизанская, ул. Курумканская, ул. Ольхонская	2027 г.	555 652			555 652			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Иволгинск ул. Тугутова, ул. Медицинская, пер. Дорожный	2027 г.	492 556			492 556			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Нижняя Иволга ул. Арюун	2027 г.	451 660			451 660			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Нижняя Иволга ул. Юбилейная	2027 г.	450 240			450 240			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Гурульба ул. Дружбы, д. 1а - 33а	2027 г.	365 907			365 907			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Гурульба ул. Мира, д. 1а-38	2027 г.	382 270			382 270			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Гурульба ул. Мира, д. 41а - 84	2027 г.	537 359			537 359			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	у. Хурамша ул. Ленина	2027 г.	300 000			300 000			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	у.Нур-Селение квартал Солнечный, ул. Столичная, ул. Ореховая, ул. Новая	2027 г.	576 319			576 319			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с.Сужа ул. Бичурская, ул. Лунная, ул. Гуннская	2027 г.	500 000			500 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с.Иволгинск ул. Тугутова	2027 г.	599 993			599 993			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Иволгинск ул. Новая , с. Каленово ул. Лесная	2027 г.	469 094			469 094			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Поселье ул. Янтарная	2027 г.	486 180			486 180			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Поселье ул. Уланская, ул. Рижская	2027 г.	597 365			597 365			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Сотниково ул. Олимпийская, ул. Бархатная, ул. Иволгинская, пер. Береговой, с. Ошурково ул. Аверина, ул. Школьная, ул. Мухина	2027 г.	538 158			538 158			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	с. Сотниково ул. Комсомольская, пер. Комсомольский, ул. Солнечная, ул. 2-ая Фабричная	2027 г.	538 158			538 158			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	у. Оронгой ул Пионерская, ул Батуева.	2027 г.	530 000			530 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Иволгинском районе	п. Оронгой ул. Геологическая, ул. Озёрная, ул. Степная, ул. Союзов, ул. Юбилейная	2027 г.	470 000			470 000			
итого по району:			13 040 802	-	-	13 040 802			
<u>Курумканский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Курумкан ул. Харпухасовой	2027 г.	2 500 000			2 500 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Курумкан ул. Набережная	2027 г.							
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Курумкан ул. Рабочая	2027 г.							
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Курумкан ул. Юбилейная	2027 г.							
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Сахули ул. Набережная	2027 г.	86 200			86 200			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Сахули ул. Профсоюзная	2027 г.	86 200			86 200			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Сахули ул. Рабочая	2027 г.	86 200			86 200			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Арзгун», у. Арзгун	2027 г.	180 000			180 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Арзгун», у. Гарга	2027 г.	80 000			80 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Арзгун», у. Тунген	2027 г.	160 000			160 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Арзгун», п. Курорт Гаргинский	2027 г.	160 000			160 000			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Дырен - эвенкийское», ул. Братьев Ухиновых	2027 г.	88 420			88 420			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Дырен - эвенкийское» у. Алла, ул. Гагарина	2027 г.	290 440			290 440			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Дырен - эвенкийское», у. Алла, ул. Кирова	2027 г.	273 320			273 320			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Дырен - эвенкийское», у. Алла, ул. Ленина	2027 г.	259 940			259 940			
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Сельское поселение «Дырен - эвенкийское», у. Алла, ул. Калинина	2027 г.	207 920			207 920			

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	ул.Очирова, ул.Коммунальная, Комсомольская, Производственная, Будинана	2030 г.	2 876 000						2 876 000
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	ул. Юбилейная, Комсомольская, Новая, Советская, Школьная, Ленина, Первомайская, Лесная, Комарова, Производственная, Набережная	2030 г.	2 360 000						2 360 000
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	Харпухаевой, Набережная, Рабочая, Юбилейная	2030 г.	2 500						2 500
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	с. Сахули п. Шаманка	2030 г.	258 600						258 600
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	ул. Арзгун, Гарга, Тунген, Курорт Гаргинский	2030 г.	580 000						580 000
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	ул.Братьев Ухиновых,ул.Гагарина,ул. Кирова,ул.Ленина,ул. Калинина	2030 г.	1 120 040						1 120 040
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Курумканском районе	У.Харгана У.Арбун	2030 г.	130 000						130 000
итого по району:			11 785 780	-	-	4 458 640			

<u>Муйский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Муйском районе	пгт. Таксимо, Муйского района, Республики Бурятия, участок от Инфонкома до ЦРБ	2028 г.	3 252 954				3 252 954		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Муйском районе	пгт. Таксимо, участок от ул. 40 лет Победы - ул. Магистральная до ул. Механизаторов магазин «777»	2028 г.	13 774 152				13 774 152		
итого по району:			17 027 106		-	-	17 027 106	-	
<u>Мухоршибирский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Мухоршибирском районе	с.Мухоршибирь	2028 г.	4 790 104				4 790 104		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Мухоршибирском районе	Сельское поселение «Подлопатинское»	2028 г.	180 814				180 814		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Мухоршибирском районе	Сельское поселение «Подлопатинское»	2028 г.	4 983 900				4 983 900		
итого по району:			9 954 818				9 954 818		

<u>Окинский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Аюшеева	2029 г.	937 653,00					937 653,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Опшорова	2029 г.	1 136 904,00					1 136 904,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Комсомольская	2029 г.	2 944 905,00					2 944 905,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Школьная	2029 г.	1 498 632,00					1 498 632,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Строительная	2029 г.	1 673 795,00					1 673 795,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Октябрьская	2029 г.	1 180 857,00					1 180 857,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Обручева, ул. Молодежная	2029 г.	2 922 711,00					2 922 711,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	Устройство наружного освещения в с. Орлик ул. Самаева	2029 г.	1 572 876,00					1 572 876,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	Устройство наружного освещения в с. Орлик ул. Самбялова	2029 г.	1 420 946,00					1 420 946,00	

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Дугарова	2029 г.	2 240 152,00					2 240 152,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Телевизионная	2029 г.	697 381,00					697 381,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	с. Орлик ул. Машаева	2029 г.	1 340 537,00					1 340 537,00	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Окинском районе	Сельское поселение "Сойотское" у. Сорок ул. 65 - летия Победы, на пер. Телевизионный, пер. Родниковый, пер. Западный	2029 г.	1 999 437					1 999 437	
итого по району:			21 566 786	-	-	-	-	21 566 786	
<u>Северо-Байкальский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	с. Ангоя	2028 г.	1 489 797					1 489 797	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	с.Байкальское	2028 г.	4 271 668					4 271 668	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Верхняя заимка	2028 г.	536 018					536 018	

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Кичера	2028 г.	12 283 844,63				12 283 844,63		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Кумора	2028 г.	6 122 750				6 122 750		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Нижнеангарск	2028 г.	3 744 560				3 744 560		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Новый Уоян	2028 г.	8 093 860				8 093 860		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Уоян	2028 г.	8 162 130				8 162 130		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Холодное	2028 г.	2 038 900				2 038 900		
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Северо-Байкальском районе	п. Янчукан	2028 г.	2 829 260				2 829 260		
итого по району:			49 572 788	-	-	-	49 572 788		

Кабанский район

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	с.Выдрино	2030 г.	2 516 558						2 516 558
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение Ключевское	2030 г.	252 798						252 798
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение Колесовское, ул. Ленина, Октябрьская, Пионерская, Полевая, Солнечная, Свободы, Набережная	2030 г.	670 672						670 672
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение Селенгинское	2030 г.	1 433 310						1 433 310
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение Танхойской	2030 г.	1 432 775						1 432 775
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	ПГТ Каменск, ул.Березовая, Таежная, Парковая, Кожевина, Энергетиков, Зимняя, Покровская, Сосновая, Кедровая, Спортивная, Мирная, Речная	2030 г.	3 742 320						3 742 320
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	п.Кабанск, ул.Юных Коммунаров	2030 г.	1 413 420						1 413 420
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение «Оймуrowsкое»	2030 г.	8 543 860						8 543 860
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	с.Корсаково	2030 г.	5 666 380						5 666 380

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение «Большереченское»	2030 г.	30 880 370						30 880 370
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение «Байкало-Кударинское»	2030 г.	22 927 170						22 927 170
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	Сельское поселение «Твороговское»	2030 г.	4 481 610						4 481 610
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кабанском районе	с.Посольское	2030 г.	13 655 680						13 655 680
итого по району:			97 616 923	-	-	-	-	-	97 616 923

Еравнинский район

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Ульдургинское» ул.Калинина	2030 г.	1 819 280						1 819 280
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Ульдургинское» мостовой переход	2030 г.	105 264						105 264
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Усть-Эгитуйское» ул.Банзарон	2030 г.	1 125 035						1 125 035
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Усть-Эгитуйское» ул.Эгитуйская	2030 г.	963 615						963 615

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Усть-Эгитуйское» с.Хангир	2030 г.	346 945						346 945
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Домна ул. Сампилова	2030г.	259 826						259 826
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Домна ул. Школьная	2030 г.	346 045						346 045
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Домна ул.Кузнечная	2030 г.	346 045						346 045
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Домна ул.Набережная	2030 г.	259 826						259 826
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.С-Озерское ул.Октябрьская	2030 г.	210 390						210 390
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.С-Озерское ул.Сампилова	2030 г.	535 353						535 353
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.С-Озерское ул.Строительная	2030 г.	952 864						952 864
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Комсомольское ул.Геологическая	2030 г.	1 034 997						1 034 997
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское»с.Комсомольское ул.Лысогорская	2030 г.	1 034 997						1 034 997

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» п.Целинный ул.Цыдыпова	2030 г.	616 735						616 735
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» п.Целинный ул.Сазонова	2030 г.	897 996						897 996
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Можайка ул.Каменка	2030 г.	698 119						698 119
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Можайка ул.Хетерхеева	2030 г.	830 787						830 787
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Можайка ул.Бимбаева	2030 г.	469 021						469 021
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Эгита ул.Анюлтинская	2030 г.	469 021						469 021
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Еравнинском районе	Сельское поселение «Сосново-Озерское» с.Эгита ул.Гаражная	2030 г.	469 021						469 021
итого по району:			13 791 183						13 791 183
<u>Баргузинский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Сельское поселение «Баргузинское»	2029 г.	4 875 000					4 875 000	

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Баргузин	2029 г.	200 000					200 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Нестериха	2029 г.	100 000					100 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Сельское поселение "Читканское"	2029 г.	2 200 000					2 200 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Читкан	2029 г.	150 000					150 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Сельское поселение "Баянгольское"	2029 г.	3 050 000					3 050 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Баянгол	2029 г.	200 000					200 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Ина	2029 г.	100 000					100 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Хара-Усун	2029 г.	50 000					50 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Уржил	2029 г.	50 000					50 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Соел	2029 г.	50 000					50 000	

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Сельское поселение "Хилганайское"	2029 г.	1 800 000					1 800 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Хилгана	2029 г.	300 000					300 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Борогол	2029 г.	150 000					150 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Сельское поселение "Улюнское"	2029 г.	500 000					500 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Улюн	2029 г.	200 000					200 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Улюкчикан	2029 г.	100 000					100 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	у. Ярикто	2029 г.	100 000					100 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Городское поселение "пгт. Усть-Баргузин"	2029 г.	4 000 000					4 000 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	пгт. Усть-Баргузин	2029 г.	500 000					500 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Максимиха	2029 г.	200 000					200 000	

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Гусиха	2029 г.	100 000					100 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Сельское поселение "Юбилейное"	2029 г.	800 000					800 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Ремонт уличного освещения п. Юбилейный	2029 г.	200 000					200 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	Сельское поселение "Сувинское"	2029 г.	1 500 000					1 500 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Суво	2029 г.	200 000					200 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Баргузинском районе	с. Бодон	2029 г.	100 000					100 000	
итого по району:			21 775 000	-	-	-	-	21 775 000	
<u>Кижингинский район</u>									
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Кижингинский сомон"	2029 г.	11 800 000					11 800 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Новокижингинск"	2029 г.	6 800 000					6 800 000	

Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Сулхара"	2029 г.	2 800 000					2 800 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Нижнекодунский сомон"	2029 г.	3 600 000					3 600 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Верхнекижингинский сомон"	2029 г.	3 800 000					3 800 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Среднекодунский сомон"	2029 г.	1 800 000					1 800 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Могсохонский сомон"	2029 г.	3 600 000					3 600 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Верхнекодунский сомон"	2029 г.	5 400 000					5 400 000	
Организация уличного освещения с применением энергосберегающих технологий в Кижингинском районе	Устройство наружного освещения в МО СП"Чесанский сомон"	2029 г.	6 800 000					6 800 000	
итого по району:			46 400 000	-	-	-	-	46 400 000	
ИТОГО по Республике Бурятия:			670 497 695	49 584 008	50 670 224	64 224 133	297 542 299	89 741 786	111 408 106
	* - стоимость реконструкции и								

	строительства может быть уточнена по итогам разработки проектно- сметной документации									

Приложение № 2
к региональной программе Республики
Бурятия «Организация уличного освещения
с применением энергосберегающих
технологий в Республике Бурятия»

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
реализации программы Республики Бурятия «Организации уличного освещения с применением
энергосберегающих технологий в Республике Бурятия»

№ № п/п	Наименование задачи	Наименование целевого показателя	Ед.изм.	Значение показателя (нарастающим итогом)					
				2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Создание технической возможности для строительства сетей уличного освещения с применением энергосберегающих технологий на улицах, дорогах и пешеходных зонах в муниципальных образованиях в Республике Бурятия	Возможность организации уличного освещения в муниципальных образованиях в Республике Бурятия	шт.	2	3	3	3	4	4