

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫЙ НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Наименование объекта: комплекс электроустановок наружного освещения Шумского сельского поселения Ленинградской области

Адрес: Ленинградская область, г. _____

Наименование работ (мероприятие), краткая характеристика	Перечень оборудования, количество и объем работ	Сроки Выполнения работ
1. Поставка уличных светодиодных светильников	Уличные светодиодные светильники со световым потоком от 5000 до 5500 Лм - 293 шт."	в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения контракта
2. Работы по замене существующих осветительных приборов на энергоэффективные (светодиодные)	Демонтаж существующих 293 светильников ДРЛ - 250, с передачей их Заказчику; установка 293 энергоэффективных (светодиодных) светильников на опорах линии электропередач	в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента поставки оборудования
3. Обслуживание сетей освещения	Обслуживание новой системы освещения в период реализации энергосервисных мероприятий	В период реализации энергосервисных мероприятий

*Требования к техническим, функциональным свойствам светильников указаны в разделе «Требования к осветительному оборудованию (техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам)»

В результате выполнения данных энергосберегающих мероприятий исполнителем должна быть обеспечена экономия электрической энергии в натуральном выражении в размере **1351568 кВт/ч** за весь срок действия контракта - 5 лет (60 месяцев). **При этом за расчетный период, принимается 1 календарный месяц.**

Начальный срок достижения экономии энергоресурсов:

1 полный календарный месяц с момента завершения реализации перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

Конечный срок достижения фиксированного размер экономии энергетических ресурсов в натуральном выражении 1351568 кВт/ч - не более 5 лет (60 месяцев) с момента завершения реализации перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

Требования к осветительному оборудованию (техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам):

Оборудование должно быть новым, ранее не использованным, не восстановленным. Не допускается предложение оборудования, бывшего в употреблении. Светильники должны быть изготовлены не ранее 2016 года.

1. ст. Воибокало отТП-3202 - 27 светильников
 2. ст. Воибокало отТП-3203 - 2 светильника
 3. ст. Воибокало отТП-3204 -18 светильников
 4. д. Горка от ТП-3206 -18 светильников
 5. д. Пейчала от ТП-3206 -10 светильников
 6. д. Пиргора отТП-3207 -11 светильников
 7. д. Феликсово отТП-3209 - 2 светильника
 8. д. Горгала отТП-3210 - 7 светильников
 9. д. Ратница отТП-3212 - 7 светильников
 10. д. Гнори отТП-3213 - 2 светильника
 11. с. Шум от ТП-3214 -10 светильников
 12. ст. Воибокало отТП-3219 -17 светильников
 13. с. Шум отТП-3222 -1 светильник
 14. д. Падрила отТП-3223 -1 светильник
 15. д. Овдокало отТП-3225 - 3 светильника
 16. с. Шум от ТП-3227 -17 светильников
 17. с. Шум отТП-3228 -11 светильников
 18. с. Шум отТП-3230 - 8 светильников
 19. с. Шум отТП-3231 - 2 светильника
 20. с. Шум отТП-3233 - 20 светильников
 21. д. Воибокало отТП-3250 - 6 светильников
 22. д. Тобино отТП-3251 - 8 светильников
 23. д. Рындеда отТП-3252 - 6 светильников
 24. д. Валдома отТП-3253 - 8 светильников
 25. д. Сопели отТП-3254 - 3 светильника
 26. д. Карпово отТП-3255 - 8 светильников
 27. д. Кончала от ТП-3256 - 4 светильника
 28. д. Теребушка отТП-3257 - 3 светильника
 29. д. Сибола от ТП-3273 - 4 светильника
 30. пос. Концы отТП-3274 -10 светильников
 31. д. Концы отТП-3275 - 6 светильников
 32. д. Войпала отТП-3276 - 6 светильников
 33. д. Речка отТП-3277 - 5 светильников
 34. д. Бабаново от ТП-3279 - 4 светильника
 35. д. Дусьево от ТП-3280 - 6 светильников
 36. д. Канзы отТП-3319 - 3 светильника
 37. ст. Новый БытотТП-3544 - 9 светильников
- ИТОГО: 293 шт.