



**Администрация городского округа Сокольский
Нижегородской области**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 января 2019 года

№ 13

Об утверждении технического задания на производство работ по обслуживанию сетей уличного освещения на территории рабочего поселка Сокольское в 2019 году

С целью исполнения п.4, п.25 ч.1 ст.16 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» и реализации порядка предоставления субсидий из бюджета городского округа Сокольский Нижегородской области:

1. Утвердить техническое задание на производство работ по обслуживанию сетей уличного освещения на территории рабочий поселок Сокольское в 2019 году.

2. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации городского округа Сокольский Нижегородской области Григорьева В.А.

Глава администрации

И.В.Бобров

Утверждаю:

Глава администрации городского
округа Сокольский Нижегородской
области

_____ И.В.Бобров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по обслуживанию сетей уличного освещения на
территории рабочий поселок Сокольское в 2019 году

К сетям уличного освещения на территории городского поселения рабочий поселок Сокольское относятся:

- светильники уличного освещения - 515 шт.
- воздушная линия электропередач (провод)-30,0 км.
- опоры ВЛ сети уличного освещения – 515 шт., в том числе:
- деревянные – 230 шт.
- ж/б – 220 шт.
- металлические – 65 шт.

1. Оплата за фактически потребленную электроэнергию по выставленным счетам-фактурам за уличное освещение в р.п.Сокольское.

2. Осуществление технического обслуживания объектов уличного освещения в границах эксплуатационной ответственности сторон в следующем объеме:

- 1) Осмотр по всей длине ВЛ электромонтерами.
- 2) Внеочередной осмотр ВЛ и осветительных приборов после стихийного явления или после воздействия сверхрасчетных механических нагрузок.
- 3) Внеочередной осмотр ВЛ после сгорания плавких ставок в фидерах, в том числе неуспешного повторного включения.
- 4) Проверка состояния железобетонных опор, их элементов, железобетонных приставок.

5) Проверка габаритов проводов, расстояний приближения, в том числе в местах пересечений.

6) Проверка расстояний приближения проводов ВЛ к проводам других ВЛ или проводам ПВ при совместной подвеске на общих опорах.

7) Проверка габарита от проводов поросли.

8) Проверка состояния проводов в местах возможного соприкосновения с деревьями, отдельными сучьями.

9) Проверка отсутствия повреждений зажимов и арматуры для соединения проводов с оборудованием и подземными кабелями.

10) Проверка работы светоточек.

11) Вырубка отдельных деревьев, обрезка сучьев, угрожающих повреждению провода.

12) Выполнение мероприятий, связанных с охраной ВЛ, допуск к работам сторонних организаций и надзор за работами проводимыми вблизи.

Периодичность проверки и осмотра:

- снятие показаний счетчика – ежемесячно до 25 числа;

- проверка работы светоточек – не реже 1 раза в квартал с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2);

- осмотр по всей длине ВЛ электромонтерами – не реже одного раза в год.

По годовому план-графику технического обслуживания (указанного в приложении 1) с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2);

- внеочередной осмотр ВЛ – после отключения ВЛ с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2);

- проверка железобетонных опор – не реже 1 раза в год

- проверка габаритов проводов с заполнением ведомости (указанного в приложении 3)

- проверка расстояний приближения проводов ВЛ к проводам других ВЛ или проводам ПВ при совместной подвеске на общих опорах с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2).

- проверка габарита от проводов до поросли с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2).

- проверка состояния проводов в местах возможного соприкосновения с деревьями, отдельными сучьями с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2).

- проверка отсутствия повреждений зажимов и арматуры для соединения проводов с оборудованием и подземными кабелями с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2).

- проверка работы светоточек с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2).

- вырубка отдельных деревьев, обрезка сучьев, угрожающих повреждению провода с заполнением листка осмотра (указанного в приложении 2).

- выполнение мероприятий, связанных с охраной ВЛ, Допуск к работам сторонних организаций и надзор за работами проводимыми вблизи.

3. Установка новых светоточек и опор уличного освещения на территории р.п.Сокольское согласно заявке администрации городского округа Сокольский.

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации городского округа Сокольский
Нижегородской области

_____ И.В.Бобров

«__» _____ 2019 года

УТВЕРЖДЕНО

Директор МП «Водоканал»,

_____ А.В. Малова

«__» _____ 2019 года

**ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК ОБСЛЕДОВАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
Сетей уличного освещения ВЛ 0.38 кВ _____ на 2019 год.
(наименование)**

№ п.п.	Наименование ВЛ	МЕСЯЦ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ												15	16	17
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Техническое обслуживание ВЛ 0.38 кВ и объектов уличного освещения																

Главный инженер _____

наименование

подпись

ф.и.о.

дата

Примечание: При заполнении гр.3-14 могут быть использованы следующие условные обозначения видов работ

ПО – периодический осмотр ВЛ;

ПОИ – Осмотр ВЛ инженерно техническим персоналом;

ЗЗ – измерение загнивания древесины;

Зб – измерение прочности бетона;

С – проверка заземления сопротивления опор

Г – проверка расстояния от проводов до поверхности земли;

Ф – проверка сопротивления петли «фаза-ноль»;

Ч – вырубка отдельных деревьев;

Н – восстановление знаков;

Гп – перетяжка провода;

Б – перекладка бандажей крепления стойки опоры к приставке;

Р – проверка разрядника со снятием с опоры;

ТК – выполнение ЗЗ (Зб), С, Г, Ф, П в комплексе.

Муниципальное предприятие «Водоканал»

**ЛИСТОК ОСМОТРА
(ПРОВЕРКИ)**

наименование объекта электросетей

вид осмотра (проверки)

№ п.п.	Номер опоры, пролета, номер ТП, (наименование ТП, РП, подстанции)	Выявленный дефект	Мероприятия срок устранения дефекта

Осмотр произведен « ____ » _____ 2019 г. _____
подпись Ф.И.О.

Листок принял « ____ » _____ 2019 г. _____
подпись Ф.И.О.

Муниципальное предприятие «Водоканал»

**ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ РАССТОЯНИЙ,
ГАБАРИТОВ И СТРЕЛ ПРОВЕСА ПРОВОДА**

на ВЛ _____ кВ _____

наименование

Дата	Пролет между опорами	Марка провода	Наименование пересекаемого объекта	Расстояние от пересечения до ближайшей опоры, м.	Измерительный габарит, м.	Температура воздуха С.	Габарит с учетом поправки на расчетную температуру м.	Наименьше допускаемо расстояние, м.	Стрела провеса с учетом поправки на расчетную температуру ,м.	Заключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Производитель работ _____
ф.и.о.

подпись

Заключение составил _____
ф.и.о.

подпись, дата