



**Администрация городского округа Сокольский
Нижегородской области**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17 января 2017 года

№ 26

Об утверждении технического задания на производство работ по обслуживанию сетей уличного освещения на территории рабочего поселка Сокольское в 2017 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 2017 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

Утверждено
распоряжением администрации
городского округа Сокольский
Нижегородской области
от 17.01.2017 года № 26

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство работ по обслуживанию сетей уличного освещения на
территории рабочий поселок Сокольское в 2017 году

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

- светильники уличного освещения-475 шт.
- воздушная линия электропередач (провод)-28,0 км.
- опоры ВЛ сети уличного освещения – 477 шт., в том числе:
 - деревянные – 217 шт.
 - ж/б – 197 шт.
 - металлические – 63 шт.

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.

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации городского округа Сокольский
Нижегородской области

_____ И.В.Бобров

«__» _____ 2017 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор МП «Водоканал»,

_____ В.И.Барышев

«__» _____ 2017 года

**ГОДОВОЙ ПЛАН-ГРАФИК ОБСЛЕДОВАНИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
Сетей уличного освещения ВЛ 0.38 кВ _____ на 2016 год.
(наименование)**

№ п.п.	Наименование ВЛ	МЕСЯЦ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ														
		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	15	16	17
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 « ___ » _____ 2017 г.

подпись Ф.И.О.

Листок принял « ___ » _____ 2017 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