**КОНКУРС НА ВЫБОР ОРГАНИЗАЦИИ
ПО УСТАНОВКЕ ШЛАГБАУМА НА ПОВОРОТЕ К ЦТП В КОЛИЧЕСТВЕ 1 ШТ.**

**1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на установку шлагбаума
с удаленной диспетчеризацией.**

* Шлагбаум скоростной, гидравлический или электромеханический (время открытия до 5 сек.) с усиленным редуктором, расчитанный на высокую интенсивность работы с наработкой на отказ 2 млн. циклов и более. Рабочий температурный диапазон -30°C ~ +60°C. Алюминиевая трела длиной 4 - 4,5 метра.
* Предусмотреть возможность проезда как легкового, так и грузового транспорта, мусоровозов (расположение ИК датчиков на нескольких уровнях).
* Время закрытия шлагбаума проезда автомобиля должно быть минимальным.
* Открытие шлагбаума жильцами осуществляется при помощи уже имеющихся пультов (кнопка №1) и по звонку с телефона. Доступ на территорию дома автомобилей экстренных и коммунальных служб осуществляется через кнопку вызова диспетчера с обязательной видеофиксацией. Пропуск гостей, такси, служб доставки и т.п. осуществляется также диспетчером с видеофиксацией в соответствии с заранее поданными заявками на проезд от жильцов, арендаторов и владельцев коммерческой недвижимости.
* Видеофиксация производится оборудованием, позволяющим четко прочитать государственный номер проезжающего транспортного средства.
* Срок хранение видео архива на серверах компании, предоставляющей услуги диспетчеризации, не менее 14 суток. При необходимости, видеоматериалы предоставляются уполномоченному представителю ТСЖ.
* Диспетчеризация должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечить четкое разделение потока автомобилей (экстренные, коммунальные службы без подачи заявок, гости, службы доставки и т.п. в соответствии с поданными диспетчеру заявками), путем последовательного открытия нужных шлагбаумов по трем направлениям:

- Дом № 17 (планируемый шлагбаум + шлагбаум №3).

- Таунхаусы (планируемый шлагбаум + шлагбаум таунхаусов).

- Подземная парковка (планируемый шлагбаум).

* Гарантийный срок на установленное оборудование должен быть не менее 2 (двух) лет.
* Срок выполнения заявок при возникновении неисправности оборудования не более 24 часов.
* Монтаж и ввод в эксплуатацию шлагбаума и оборудования для уаленной диспетчеризации должен быть произведен не позднее января 2019 года.

**2. СРОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА:** С 10 декабря до 27 декабря 2018 г.

**3. СРОК ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ:** с 27 декабря по 30 декабря 2018.

**4. МЕСТО ПУБЛИКАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ:** информационные доски, сайт ТСЖ [www.dnn17.ru](http://www.dnn17.ru)

**5. УПОЛНОМОЧЕННОЕ СОБСТВЕННИКАМИ ЛИЦО НА ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА:** Ширяев Сергей Николаевич, 8 910 406 60 45

**ПОЧТА ДЛЯ ПРИЕМА ПРЕДЛОЖЕНИЙ:
DOMNN17@gmail.com**