

в Управление Федеральной  
антимонопольной службы по Республике  
Крым и городу Севастополю  
Адрес: 295000, Республика Крым, г.  
Симферополь, ул. Александра Невского,  
д. 1

Жалоба на действия Государственного заказчика, уполномоченного органа

**Государственный заказчик:** ГУП "СЕВЭЛЕКТРОАВТОТРАНС ИМ.  
А.С.КРУПОДЁРОВА"

Место нахождения: 299003, г. Севастополь, ул.Л.Толстого,51.

Почтовый адрес: Российская Федерация, Россия, 299003, город Севастополь, улица  
Толстого Льва, д. 51

ИНН 9204001440

КПП 920401001

Номер контактного телефона: 8692552890.

Ответственное должностное лицо: Яценко Сергей Николаевич.

Должность: Начальник службы закупок.

Информация о контрактной службе Заказчика, контрактном управляющем, ответственных  
за заключение контракта:

Контрактный управляющий/Сотрудник контрактной службы:

Яхина Г. Р.;

Номер контактного телефона: 8(8692)557214

Адрес электронной почты: sevtr-zakupki@mail.ru;

Приказ о контрактной службе или контрактном управляющем: Приказ от 21.09.2016  
№317;

**Уполномоченный орган:** Департамент экономики города Севастополя

Место нахождения, почтовый адрес: 299011, г. Севастополь, ул. Ленина, 2

Ответственное должностное лицо: А. П. Бурый

Номер контактного телефона: 54-26-24 доб. 303

Адрес электронной почты: arkadiy.buriy@sev.gov.ru

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «МАКСИМУМ» (ИНН  
9102037550)

Юридический адрес: 295017, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Фрунзе, д.8, литера А,  
каб.3

ИНН 9102037550

КПП910201001

Контактный телефон: +79787883780

Адрес эл. почты: doletov@bk.ru

**Сведения о закупке:**

Способ размещения закупки: Электронный аукцион

Реестровый номер: 0174200002717000230

30.06/09  
14.08.19

Объект закупки: на оказание услуг по разработке проектной документации по объекту: "Проектирование и строительство троллейбусной линии 5-й км - 10-й км Балаклавского шоссе с обустройством отстойной площадки"

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона №0174200002717000230: 31.07.2017

#### **Доводы заявителя**

31.07.2017 Департаментом экономики города Севастополя (далее по тексту – Уполномоченный орган) на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) было размещено Извещение о проведении электронного аукциона от 31.07.2017 №0174200002717000230 на оказание услуг по разработке проектной документации по объекту: "Проектирование и строительство троллейбусной линии 5-й км - 10-й км Балаклавского шоссе с обустройством отстойной площадки".

Государственным заказчиком выступает ГУП "СЕВЭЛЕКТРОАВТОТРАНС ИМ. А.С.КРУПОДЁРОВА" (далее по тексту – Государственный заказчик).

В соответствии с извещением о проведении электронного аукциона от 31.07.2017 №0174200002717000230:

Дата и время начала подачи заявок - 31.07.2017 09:53;

Дата и время окончания подачи заявок - 16.08.2017 09:00;

Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников - 18.08.2017;

Дата проведения аукциона в электронной форме - 21.08.2017;

Так, если учесть самые минимальные сроки установленные Законом о контрактной системе и то, что в аукционе возможно примут участие и будут допущены два и более участника, то:

Окончание срока рассмотрения вторых частей заявок – 21.08.2017;

Размещение протокола подведения итогов аукциона (ч.8 ст.69 Закона о контрактной системе) - 21.08.2017;

Направление Заказчиком проекта контракта (ч.2 ст.70 Закона о контрактной системе) - 21.08.2017;

Получение подписанного проекта контракта и документа, подтверждающего предоставление обеспечения исполнения контракта (ч.3 ст.70 Закона о контрактной системе) - 23.08.2017;

Подписание проекта контракта заказчиком (ч.12 ст.70 Закона о контрактной системе) – 01.09.2017

В соответствии с условиями документации об аукционе в электронной форме срок выполнения работ с момента заключения договора до 25.11.2017.

Таким образом, если учесть самые минимальные сроки проведения закупочной процедуры, срок выполнения работ составит – 85 календарных дней (с момента заключения контракта 01.09.2017 до 25.11.2017 срок выполнения работ).

Согласно (СН 283-64. Временные нормы продолжительности проектирования (утв. Госстроем СССР 30.07.1964)) устанавливается продолжительность выполнения инженерных изысканий и всего комплекса проектных работ. Нормативная продолжительность проектирования данного объекта составляет 150 календарных дней без учета усложняющих факторов таких как проектирования в районах с сейсмичностью 7 и более баллов

Считаем, что выполнить работы предусмотренные контрактом до 25.11.2017 не представляется возможным, поскольку необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Выполнить инженерно-геологические, инженерно-геодезические, инженерно-экологические изыскания в объеме, обеспечивающем выполнение проектных работ в соответствии с действующими нормами.

2. Проектирование объектов капитального строительства:

*1. Контактно-кабельная сеть троллейбусной трассы:*

- Длина контактного провода (без учёта площадки конечной станции) – 13,2 км
- Протяжённость троллейбусной линии (без учёта площадки конечной станции) – 6,6 км
- Транспортные узлы контактной сети троллейбусных линий (по количеству спецчастей в узле от 1-4) - 10 шт.
- Электрический расчет сетей троллейбуса, протяженностью одиночного пути - 6,6 км.
- Тип подвески – простая на кронштейнах.
- Тип контактного провода – МФ-85.
- Ориентировочное количество опор – 220.
- Тип опор контактной сети – стальные.
- Электроснабжение проектируемого участка троллейбусных линий осуществлять от одной тяговой подстанций.
- Прокладку питающих кабелей 0,6 кВ постоянного тока типа АСБ-1х800 кв.мм предусмотреть в земле от проектируемой тяговой подстанции.

*2. Строительство модульной тяговой подстанции №2 (местоположение уточнить проектом).*

- Мощность модульной ТПС №22 – 3000 кВА (3х1000).
- Количество агрегатов – 3.
- Количество фидеров – 5 шт.
- Количество вводов 6 кВ – 2.
- Тип тяговых трансформаторов – сухой.
- Подстанция должна быть автоматизирована.

*3. Строительство конечной станции (отстойная площадка) (местоположение уточнить проектом).*

- Количество транспортных средств – 100 ед.
- Длина контактного провода – 4,8 км.
- Протяжённость троллейбусной линии – 2,4 км;
- Электрический расчет сетей троллейбуса, протяженностью одиночного пути - 2,4 км.
- Транспортные узлы контактной сети троллейбусных линий (по количеству спецчастей в узле от 1-4) - 10 шт.,  
свыше 4 - 8 шт.
- Тип контактного провода – МФ-85.
- Тип подвески – поперечная цепная.
- Количество линий – 10.
- Количество опор – 28.
- Тип опор контактной сети – стальные.
- Предусмотреть электроснабжение проектируемой подстанции №22 отдельным фидером .
- Устройство освещения на троллейбусных опорах.
- Раздельный въезд и выезд, протяженность автомобильной дороги 450 м.

*4. Строительство диспетчерской (местоположение уточнить проектом), общей площадью 670 м<sup>2</sup>.*

В диспетчерской предусмотреть инженерные сети:

- Электроснабжение;
- Водоснабжение и водоотведение;

- Отопление, вентиляцию и кондиционирование;
- Установку охранной сигнализации, площадь 670м<sup>2</sup>;
- Автоматическая установка пожарной сигнализации, площадь 670м<sup>2</sup>, 2-го типа, (ручные извещатели);
- Систему оповещения людей о пожаре, площадь 670м<sup>2</sup>;
- Диспетчеризацию;
- Установка промышленного телевизионного оборудования в здании с числом камер -7;
- Структурированную кабельную сеть с числом узлов - 5;
- Автоматическую телефонную станцию емкостью – 6 номеров;
- Станция электроучета с числом подключаемых вторичных 4-х электрочасов;
- Контроль загазованности, площадь 670м<sup>2</sup>

5. *Строительство двухтрансформаторной подстанции (местоположение уточнить проектом)* с силовыми трансформаторами мощностью 250 кВА каждый, с количеством ячеек 6 кВ - 6 шт.

Подъезд к ТП – автомобильная дорога, протяженностью 50м.

6. *Электроснабжение.*

- Подключение проектируемой трансформаторной подстанции от существующей ПС-11 (ул. Силаева), ориентировочно 5,5км (2 кабеля).
- Сети электроснабжения 0,6 кВ постоянного тока (2 кабеля в земле), протяженностью 100 м каждый (к ТПС-22).
- Сети электроснабжения 0,4 кВ переменного тока (2 кабеля в земле) длиной 100м (к зданию диспетчерской).
- Сети наружного освещения (конечной станции и подъездов), протяженность 1350м.
- Расчет токов короткого замыкания 2 сети.
- Релейная защита- 2 сети.
- Расчет контура заземления- 2 расчета.
- Расчет компенсации реактивной мощности - 2 расчета.

7. *Строительство ДЭС мощностью 100кВт (местоположение уточнить проектом).*

8. *Внеплощадочные сети городского водопровода*, сооружаемые открытым способом диаметр 100, протяженность 500м;

9. *Внеплощадочные сети канализации*, сооружаемые открытым способом диаметр 160, протяженность 500м;

10. *Внеплощадочные сети телефонизации* в существующем канале, протяженность 1000м, в проектируемом кабельном канале - 400м;

11. *Внеплощадочные сети связи*, воздушная линии по существующим опорам, протяженностью 500м;

12. *Внеплощадочные сети интернет* воздушная линия по существующим опорам, протяженностью 500м;

13. *Системы охранного видеонаблюдения* конечной станции, с числом камер – 8.

14. *Ограждение территории*, протяженностью 560м.

3. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Частью 7 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и пунктом 29 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 (далее - Положение), установлено, что срок проведения государственной экспертизы

не должен превышать 60 дней. В течение не более 45 дней проводится государственная экспертиза:

а) результатов инженерных изысканий, которые направлены на государственную экспертизу до направления на эту экспертизу проектной документации;

б) проектной документации или проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении жилых объектов капитального строительства, в том числе со встроено-пристроенными нежилыми помещениями, не относящихся к уникальным объектам.

в) проектной документации или проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкция и (или) капитальный ремонт которых будут осуществляться в особых экономических зонах.

В соответствии с пунктом 26 Положения правовое регулирование договора о проведении государственной экспертизы (далее - договор), который заключается между заявителем и органом или организацией, осуществляющей проведение государственной экспертизы, осуществляется по правилам, установленным гражданским законодательством Российской Федерации применительно к договору возмездного оказания услуг.

В соответствии с Кодексом и Административным регламентом предоставления государственной услуги «Государственная экспертиза проектной документации, государственная экспертиза результатов инженерных изысканий» ГАУ «Государственная экспертиза г. Севастополя» срок проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий не должен превышать шестьдесят дней.

В течение не более 45 дней проводится государственная экспертиза: а) результатов инженерных изысканий, которые направлены на государственную экспертизу до направления на эту экспертизу проектной документации; б) проектной документации или проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении жилых объектов капитального строительства, в том числе со встроено-пристроенными нежилыми помещениями, не относящихся к уникальным объектам; в) проектной документации или проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкция и (или) капитальный ремонт которых будут осуществляться в особых экономических зонах.

Таким образом, примерный срок выполнения работ составит 150 календарных дней.

На основании изложенного, ООО «МАКСИМУМ» считает, что Заказчиком нарушен п.1 ч.1 ст.64 Закона о закупках.

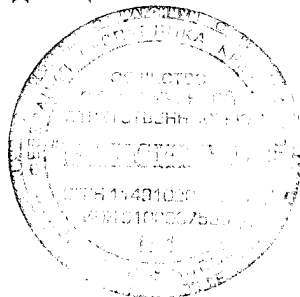
Прошу:

1. Признать жалобу обоснованной;
2. Провести внеплановую проверку действий Заказчика.
3. Применить предусмотренные законодательством РФ меры направленные на недопущение/пресечение нарушений.

Приложения:

1. Документ подтверждающий полномочия лица, подписавшего жалобу на 6 л. в 1 экз.

Директор



*Смирнов С.А.*  
Мп