Приложение №1

к протоколу № 4 от 16.02.2015 года

**Информация о земельном участке, выставляемого на аукцион, открытый по форме подачи предложений по цене, по продаже права на заключение договора аренды земельного участка**

Земельный участок с кадастровым номером 75:09:300427:189 отнесенный в соответствии с данными государственного земельного кадастра к категории земель населенных пунктов, государственная собственность на который не разграничена, расположен: Забайкальский край, Краснокаменский район, ул.Молодежная, с западной стороны автостоянки «Березка».

Разрешенное использование земельного участка: для строительства супермаркета.

С восточной стороны земельного участка расположена автостоянка «Березка», с южной, западной, северной сторон – пустырь.

Инженерные сети :отопление, водопровод, водоотведение, электроснабжение к земельному участку подведены.

К участку имеются подъездные дороги . Ландшафт земельного участка ровный.

Земельный участок не обременен и не ограничен в обороте.

2. Технические характеристики:

Основные технико-экономические показатели

**Земельный участок для строительства ритуального комплекса.**

Мусороудаление централизовано в соответствии с договором с ООО «АТТ»

Архитектура инженерных сооружений:

Прокладка инженерных сооружений только подземно.

Транспортные сооружения :

Проезды только с усовершенствованным покрытием (асфальтобетон)

Инженерная подготовка территории :

Разработать проект благоустройства и озеленения прилегающей территории

Противопожарные требования :

Согласно НПБ, СНиП 21-01-07.

Охрана окружающей среды:

Разработать в проекте мероприятия по минимизации вредного воздействия на окружающую среду.

**2. Технические характеристики:**

**2.1. Электроснабжение:**

Установленная мощность 340 кВт.

**Точка присоединения , напряжение, указания по оборудованию места присоединения:** Заменитьтрансформаторную подстанциюТК-18на двух трансформаторную подстанцию ТП-2х630\10.. Место установки ТП и точки прнисоединения в РУ-0,4 кВ определить проектом.

**Требования по проектированию питающих линий потребителя:**

Выполнить замену питающего кабеля эл.снабжения 10 кВ ГПП «Город» яч.8 сеч. 95 кв.мм от дренажного насоса в проходном канале в районе поста ГАИ до проектируемой подстанции на кабель сеч. 120 кв.мм. Трассу кабельных линий электроснабжения о,4 кВ предусмотреть проектом.

**Требования к защите сети:** В соответствии с ПУЭ.

**Требования безопасности: В** соответствии с ПУЭ, ПТЭЭП.

**Учет электроэнергии:** Предусмотреть счетчики эл.энергии класса точности 1,0 в ВРУ-0,4 кВ проектируемых объектов

**Специальные требования (резервное питание, ограничение нагрузок и пр.):** Нет.

**Общие требования:** Проектную документацию согласовать с Ростехнадзором.Все работы выполняются за счет Абонента в соответствии с ПУЭ (глава 1,8) и ПЭЭП (п.18.1).

**Предполагаемая граница ответственности:** заключить акт на границы ответственности с ООО «Энергострой».

**Подключение потребителя к электросети производится после :**

- окончания монтажа и наладки испытаний электроустановок;

- оформления приемо-сдаточной документации согласно ПУЭ, СНиП, Правилам эксплуатации электроустановок потребителей;

- получение акта визуального осмотра электроустановки;

- оформление договора на пользование электроэнергией с Энергосбытом ОАО «ППГХО»,

**2.2. Водоснабжение:**

**Расчетный расход холодной воды – 12,0 м3/сут.**

Точка присоединения к сетям водоснабжения «Поставщика»:

- тепловая камера на магистральном трубопроводе водоснабжения ТК Ц-3.

Усиления существующего водовода:

-в месте врезки выполнить окраску и изоляцию существующих трубопроводов, ремонт тепловой камеры.

Требования по условиям проектирования:

-расчетный напор – Рр=4,5-5ати.

Количество вводов – согласно проекта.

Граница ответственности –заключить с УМП ЖКУ.

Устройство водомерного узла и установка контрольно-измерительных приборов:

-предусмотреть в месте врезки устройств водомерного узла с установкой приборов учета расхода воды.

Режим водопотребления и максимальное количество отпускаемой воды:

-вода на хозяйственно-бытовые нужды.

Дополнительные требования :

1. Водопровод монтировать совместно с трубопроводами теплосети.
2. Проектную документацию согласовать с УМП «ЖКУ», ПЭиТС, Госпожнадзором.
3. До врезки в систему водоснабжения произвести промывку и дезинфекцию вновь монтируемого трубопровода согласно требованиям п.2.10.421, 2.10.43 «Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации».

Общие требования:

Все работы выполняются потребителем за свой счет в соответствии со СНиП 3.05.04-85\*, СНиП 3.05.03-85.

Подключение потребителя к водопроводной и канализационной сети производится после осмотра трубопроводов инспектором энергосбыта и эксплуатирующей организацией, заключения договора на водопотребление и водоотведение в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения канализации в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ 1999 г..

**2.3.Теплоснабжение:**

Расчетная суммарная тепловая нагрузка – 0,1 Гкал/час., в том числе горячая вода – 7,6 м3/сут.

Точка присоединения к тепловой сети Поставщика:

- тепловая камера на магистральном трубопроводе тепловодоснабжения ТК Ц-3

Расчетный напор в месте присоединения, параметры теплоснабжения:

-расчетный напор -Р1=5,0 ати, Р2=4,5ати;

-температурный график 150/70 со срезкой на 130 градусов при температуре наружного воздуха ниже минус 30 градусов.

Требования по усилению существующей сети:

-в месте врезки выполнить окраску и изоляцию существующих трубопроводов, ремонт тепловой камеры.

Требования по проектированию теплосети «Абонента»:

-проектирование выполнить согласно СНиП «Тепло сети»;

-предусмотреть компенсацию температурных удлинений;

-в месте врезки в существующие сети в тепловой камере предусмотреть стальную отключающую арматуру.

Требования по проектированию теплового пункта:

-на узле ввода предусмотреть установку грязевиков, устройств для КИП на прямом и обратном трубопроводах, установку расчетной ограничительной шайбы.

Требования по проектированию горячего водоснабжения:

-открытый водоразбор.

Требования по установке контрольно-измерительных приборов и приборов учета:

-установку приборов учета потребляемых энергоресурсов выполнить в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя»: предусмотреть приборы учета количества потребляемой воды, приборы контроля расхода, давления и температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах.

Границы ответственности заключить с УМП «ЖКУ».

Общие требования:

-проект согласовать с УМП «ЖКУ», ПЭиТС, отделом архитектуры города, Госпожнадзором.

Все работы выполняются потребителем за свой счет в соответствии со СНиП 3.05.03.85: СНиП3.05.04.85\*. Разрешение на подключение потребителя к теплосети производится после осмотра трубопроводов к тепло инспектором энергосбыта и эксплуатирующей организацией, заключения договора на отпуск теплоэнергии

* 1. **Канализация:**

Точка присоединения к действующим сетям «Поставщика»:

-первый канализационный колодец от КК-143 на канализационном трубопроводе ТЦ «Березка»

Усиления существующей сети – не требуется

Требования по условиям проектирования – расчетный напор в месте присоединения – самотечная сеть.

Количество выпуска – согласно проекта.

Максимальное количество сбрасываемой воды – 20 м3/сут.

Количество, состав и концентрация загрязняющих веществ, режим приема отводимых сточных вод – хозяйственно-бытовые стоки.

Граница ответственности заключить с УМП «ЖКУ».

Проектную документацию согласовать с УМП «ЖКУ».

Все работы выполняются потребителем за свой счет в соответствии со СНиП 3.05.04.85\*, СНиП 3.05.03-85.

Подключение потребителя к водопроводной и канализационной сети производится после осмотра трубопроводов инспектором энергосбыта и эксплуатирующей организацией, заключения договора на водопотребление водоотведение в соответствии с Правилами пользования системами коммунального водоснабжения канализации в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 №167

3. Вид сделки: продажа права на заключение договора аренды земельного участка на аукционе.

4.Условия сделки: наибольшая цена годовой арендной платы , предложенная участниками аукциона за продажу права на заключение договора аренды земельного участка.

Разделение средств от сделки: сумма распределяется 50% в бюджет муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края ; 50% в бюджет городского поселения «Город Краснокаменск» муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район» Забайкальского края .

Срок заключения договора аренды земельного участка: в течение 5-ти дней со дня подведения итогов аукциона.

Срок оплаты права на заключение договора аренды земельного участка : в течение 10-ти дней со дня заключения договора аренды земельного участка.