Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок

от 10 октября 2011 года №

***Техническое задание***

***на выполнение работ по технической инвентаризации бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, расположенных на территории Индустриального района г. Перми***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Предмет контракта | Техническая инвентаризация бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры, расположенных на территории Индустриального района г. Перми |
| 2. Адреса бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры для производства технической инвентаризации | Адреса бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры указаны ниже в прилагаемом перечне. |
| 3. Основания для производства работ | * Постановление администрации г.Перми №379 от 13.09.2007 «О постоянно действующей комиссии по координации приема имущества в муниципальную собственность г.Перми» (в ред. от 24.12.2010); * Постановление администрации г.Перми №130 от 22.02.2008 «Об утверждении регламента приема бесхозяйного недвижимого имущества в муниципальную собственность». |
| 4. Основная задача технической инвентаризации | Обследование бесхозяйных объектов инженерной инфраструктуры с их измерением и указанием следующих характеристик:   1. год ввода в эксплуатацию инженерной сети; 2. год последнего (капитального) ремонта сети; 3. физический износ сети; 4. протяженность, диаметры труб указывать вдоль трубопроводов, с указанием размеров на каждом характерном участке (между углами поворота трассы, между подъемом и опуском, размеры компенсаторов); 5. указать глубину заложения сети, колодца, тепловой камеры, дна лотка, высоту опоры для труб; 6. номера колодцев и тепловых камер обозначать в соответствии с информационной системой «Вега», указывать количество трасс, пересекающихся в данном сооружении по направлениям; 7. указать материал труб, конструкций, марку электрического кабеля. 8. для тепловых камер и колодцев указывать материал конструкций и их размер (диаметр). 9. при наличии в колодцах (тепловых камерах) задвижек, пожарных гидрантов и т.п. указывать их количество и размер (диаметр). 10. для трасс, проложенных надземно по опорам, указывать материал и высоту опор.   Схемы в технических паспортах выполнять в масштабе 1:500 с привязкой к соседним зданиям и сооружениям, с нанесением границ тротуаров, газонов.  При наличии примыкающих транзитных сетей (трубопроводов), проходящих под зданием, трубопровод внешней сети должен учитываться совместно с примыкающим транзитом как единая инвентарная единица. |
| 5. Результат выполненных работ | Предоставление соответствующей реальному положению и состоянию информации по бесхозяйным объектам инженерной инфраструктуры, предназначенной для выполнения мероприятий по государственной регистрации права собственности на бесхозяйные объекты инженерной инфраструктуры Муниципального образования «Город Пермь»:   1. Техническая инвентаризация объектов с изготовлением соответствующей нормативным требованиям документации:  * Технический паспорт, * Кадастровый паспорт, * Исполненная съемка в масштабе 1:500, в цвете, на бумажном носителе и в электронном виде с описанием состояния инженерной сети * Информация из технического паспорта о ранее зарегистрированных правах, ограничениях, обременениях;  1. Постановка объектов на государственный технический учет на основании результатов проведенной технической инвентаризации; 2. Оформление технической документации в 3 (трех) экземплярах.   Техническая документация должна соответствовать «Нормам времени на выполнение работ по государственному техническому учету и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности», утвержденным приказом Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.05.2002 №79. |
| 6. Источник финансирования | Бюджет города Перми |
| 7. Срок выполнения работ | Срок выполнения работ с момента заключения муниципального контракта по 25 ноября 2011 г. |
| 8. Начальная (максимальная) цена контракта | 370082 (триста семьдесят тысяч восемьдесят два) рубля 50 копеек. |
| 9. Порядок контроля, оценки и приемки выполненных работ | Оценка и приемка выполненных работ производится в полевых условиях путем выборочного сопоставления выполненных материалов с фактическим положением и параметрами сетей в натуре. |
| 10. Гарантия качества работ | Гарантия качества выполненных работ регламентируется действующим законодательством РФ и обеспечивается исполнителем.  Основной критерий качества работ – соответствие реальной картине и достоверность информации технической документации. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Перечень объектов, подлежащих инвентаризации*** | |
|  |  |
| № п/п | Вид, адрес объекта |
| ***Теплоснабжение и ГВС*** | |
|  | Сети теплоснабжения, |
| горячего водоснабжения  к ж/д по ул. Промышленная, 110,111,113 и |
| здание бойлерной по ул. Промышленная, 113/1 |
| ***Электроснабжение*** | |
|  | Кабельная линия, 6 кВ от ТП 7235 по Л.Толстого, 10 до ТП-7357 по  ул. Самолетная, 52 |
|  | От РП-73 до ул. Свиязева, 4 |
|  | От ТП-7092 до ул. Беляева, 43 |
|  | От ТП-7034 до ул. Качалова, 47 |
|  | От ТП-7022 до ул. Ш.Космонавтов, 175а |
|  | РП-73 по ул. Свиязева, 6 |
|  | Транзитный 47 6 кВ от ПС Балатовская до РП-73 |
|  | Транзитный 46 6 кВ от ПС Балатовская до РП 73 |
|  | ТП-7213 по ул. Промышленная, 46 |
|  | Кабельная линия 6 кВ от ТП- 7109 по ул. Рязанская, 19 до ТП- 7433  по ул. Рязанская, 19а |
| ***Водоснабжение*** | |
|  | Сеть ХВС по ул. Левченко от ул.Карпинского, 10  до ж/д по ул. Бабушкина,1а (Левченко, 2) |
|  | Водопровод по ул. Мира от ВК -1 на пересечении ул. Мира и ул. 9 Мая до ВК 2 на пересечении ул. Мира и ул. С.Армии |
|  | Ввод водопровода по ул. Карпинского, 120 |
|  | Сети Мулянского водозабора |
|  | Сети ХВС от ж/д по ул . Леонова, 66 до ж/д по ул. Свиязева, 34, |
| от ж/д Свиязева, 38 до ж/д ул. Свиязева, 40/1 |
|  | Сети ХВС от ж/д ул. Свиязева, 42 до ж/д ул. Свиязева, 44, |
| от ж/д ул. Свиязева, 46/1 до ж/д ул. Свиязева, 48, |
| от ж/д ул. Свиязева, 46/2 до ж/д ул. Свиязева, 46/3 |
|  | Сеть ХВС по ул. Карпинского, 17 |
|  | Сеть ХВС d=100 мм от врезки в ВК сущ. D=200 п.м. управления водоснабжения и канализации ООО "ЛУКОЙЛ- Пермнефтеоргсинтез" до ж/д по адресу ул. Промышленная, 110,113,111, здания бойлерной по ул. Промышленная, 113/1 и до административного здания  по ул. Промышленная, 113 "И" |
| ***Водоотведение*** | |
|  | По ул. Левченко от ул. Карпинского, 10 до врезки в сущ. сеть на пересечении ул. Нытвенская и ул. Бабушкина |
|  | Сеть канализации до врезки в сущ. сеть между ж/д №1 и №5 по ул. Стахановская с переходом ул. Стахановская до врезки в сущ. сеть по ул. Самолетная |
|  | Сеть канализации от врезки в сущ. сеть по ул. Карпинского на пересечении ул. Мира и ул. Карпинского (КК-14) с переходом ул. Стахановская через КК-12 до врезки в сущ. сеть по четной стороне ул. Стахановская (КК-13) и от КК12 до врезки в сущ. сеть по нечетной стороне ул. Стахановская |
|  | По ул. Мира от ж/д №6а до ж/д №10 |
|  | Канализационный коллектор по ул. Власова от ж/д по ул. Нефтяников, 62а с преходом ул. Мира до врезки в канализационный коллектор по ул. Ш.Космонавтов и от административного здания по ул. Мира, 115б через дворовую сеть по ул. Мира, 113 до врезки в коллектор по ул. Власова; канализационный коллектор по ул. Власова от ул. Мира, 111 до врезки в коллектор по ул. Ш.Космонавтов |
|  | Дв Дворовая сеть канализации по ул. Карпинского, 120 |
|  | Дворовая сеть канализации по ул. Семченко, 10 |
|  | Сеть канализации по ул. Карпинского, 17 |
|  | Сеть канализации от ж/д по ул. Промышленная, 110,113,111 и от здания бойлерной по ул. Промышленная, 113/1 до выгребной ямы у ж/д по ул. Промышленная, 111 |