**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБУ «БГП»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.В.Головин

«04» февраля 2013 года

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**на право заключения гражданско-правового договора на выполнение работ по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд»в Мотовилихинском районе города Перми**

Пермь 2013

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения.** | | |
| Открытый аукцион в электронной форме проводится в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:   * Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»; * решением Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 334 «Об утверждении порядка формирования, обеспечения размещения, исполнения и контроля за исполнением муниципального заказа города Перми»; * Федеральным законом от 24.07.2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации"; * постановлением администрации города от 08.05.2007 № 157 «Об утверждении Порядка взаимодействия участников системы муниципального заказа при формировании, обеспечении размещения, исполнении и контроле за исполнением муниципального заказа муниципального образования город Пермь». | | |
| **I. Сведения о заказчике** | | |
| Наименование | | Муниципальное бюджетное учреждение «Бюро городских проектов» (МБУ «БГП») |
| Место нахождения | | 614000, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, 3 |
| Почтовый адрес | | 614000, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, 10, подъезд оси 1-П/З-М |
| Адрес электронной почты | | [ermolina-76@mail.ru](mailto:ermolina-76@mail.ru); |
| Контактный телефон | | 7 (342) 240-36-72 |
| Контактное лицо | | Ермолина Елена Сергеевна |
| **II. Сведения о предмете открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Предмет гражданско-правового договора | | Выполнение работ по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города Перми |
| Начальная (максимальная) цена гражданско-правового договора | | 6 699 626, 00 (Шесть миллионов шестьсот девяносто девять тысяч шестьсот двадцать шесть рублей 00 копеек) |
| Обоснование начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора | | 1. Смета № 1(Приложение № 4 к документации об открытом аукционе в электронной форме). 2. Смета № 2 (Приложение № 5 к документации об открытом аукционе в электронной форме). 3. Смета № 3 (Приложение № 6 к документации об открытом аукционе в электронной форме). |
| Объем выполняемых работ | | В соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме), проектом гражданско-правового договора (Приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме), Границами территории для создания цифрового топографического плана (Приложение № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение № 3 к гражданско-правовому договору). |
| Требования к выполняемым работам | | Работы, должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями аукционной документации и условиями гражданско-правового договора, являющимися приложениями к аукционной документации.  Выполнение работ осуществляется в соответствии с:   1. Техническим заданием (Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение 3 1 к гражданско-правовому договору); 2. Проектом гражданско-правового договора (Приложение № 2 к документации об открытом аукционе в электронной форме); 3. Границами территории для создания цифрового топографического плана (Приложение № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение № 3 к гражданско-правовому договору); 4. Требованиями к составу слоев и атрибутивной информации базы геоданных программногообеспечения «ArcGIS» для схем цифрового плана фактического использования территории (Приложение № 7 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение № 2 к гражданско-правовому договору). |
| Место выполнения работ | | Город Пермь.  Границы территории для создания цифрового топографического плана указаны в Приложении № 3 к гражданско-правовомудоговору, в Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме. |
| Условия и срокивыполнения работ | | Срок выполнения работ: 60 (шестьдесят) дней с даты заключения гражданско-правового договора.  Срок сдачи работ по отдельным этапам определяется разделом «Этапы работ» Технического задания.  Условия выполнения работ: в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение № 1 к гражданско-правовому договору), Границами территории для создания цифрового топографического плана (Приложение № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение № 3 к гражданско-правовому договору). |
| Срок предоставления гарантий качества работ | | Срок предоставления гарантия качества: 6 месяцев |
| Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг | | Заказчик производит оплату выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 рабочих дней с момента подписания акта приемки-передачи выполненных работ, счета-фактуры.  Оплата по гражданско-правовому договору третьим лицам не допускается. |
| Источник финансирования заказа | | Бюджет города Перми. |
| Порядок формирования цены гражданско-правового договора | | Стоимость работ включает в себя расходы исполнителя, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.  Цена договора, заключаемого по итогам открытого аукциона в электронной форме, формируется на основании цены, предложенной победителем аукциона. Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением - когда может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором объема работ и иных условий исполнения договора. |
| Сведения о валюте, используемой для формирования цены гражданско-правового договора и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками) | | Рубль РФ |
| Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного ЦБ РФ и используемого при оплате заключенного гражданско-правового договора | | Не применяется |
| Преимущества при участии в размещении заказов учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы, организациям инвалидов в отношении предлагаемой цены гражданско-правового договора: | | Не предоставляются |
| **III. Требования к участникам размещения заказа:** | | |
| Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель.  Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией. | | |
| При размещении заказа путем проведения открытого аукциона устанавливаются следующие обязательные требования к участникам размещения заказа: | | |
|  | Соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ являющихся предметом открытого аукциона в электронной форме:  1.1. Лицензия Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.  1.2. Наличие у участника размещения заказа действующего Свидетельства саморегулируемой организации изыскателей (СРО) о «Допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с приложением к Свидетельству Перечня видов работ, предусматривающем выполнение работ:  1.2.1. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (п.1.3.). | |
|  | Непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства; | |
|  | Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в аукционе; | |
|  | Отсутствие у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник размещения заказа считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в аукционе не принято. | |
|  | Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа. | |
| **IV. Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме:** | | |
| Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме, подаваемая участником размещения заказа, состоит из двух частей. | | |
| * **Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** должна содержать указанные в одном из следующих пунктов следующие сведения: | | |
| Согласие участника размещения заказа на выполнение работ на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме. | | |
| * **Вторая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** должна содержать следующие документы и сведения: | | |
|  | Фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика. | |
|  | Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом гражданско-правового договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом аукционе, обеспечения исполнения гражданско-правового договора являются крупной сделкой.  Предоставление указанного решения не требуется в случае, если начальная (максимальная) цена гражданско-правового договора не превышает максимальную сумму сделки, предусмотренную решением об одобрении или о совершении сделок, предоставляемым для аккредитации участника размещения заказа на электронной площадке. | |
|  | Копии документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованию, установленному пунктом 1 части 1 статьи 11 федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, которые являются предметом открытого аукциона в электронной форме:  1.1.действующая лицензия Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;  1.2.действующее Свидетельство саморегулируемой организации изыскателей (СРО) о «Допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с приложением к Свидетельству Перечня видов работ, предусматривающем выполнение работ:  1.2.1. создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (п.1.3.). | |
| Инструкция по заполнению заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме | | Для участия в открытом аукционе в электронной форме участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме.  Заявка (все документы и сведения, входящие в состав заявки на участие в аукционе в электронной форме) должна быть заполнена на русском языке.  Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме направляется участником размещения заказа оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих предусмотренные разделом IV документации части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.  Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении каждого предмета аукциона.  Подача участником размещения заказа заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме является согласием такого участника размещения заказа на списание денежных средств, находящихся на его счете, открытом для проведения операций по обеспечению участия в открытых аукционах в электронной форме, в качестве платы за участие в открытом аукционе в электронной форме в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ. |
| **V. Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме** | | |
| Размер обеспечения заявки  на участие в аукционе | | 2 % от начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора, что составляет **133992,52 (Сто тридцать три тысячи девятьсот девяносто два рубля52 копейки).**  Требование обеспечения заявки на участие в открытом аукционе в равной мере распространяется на всех участников размещения заказа. |
| **VI. Сроки подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, сроки рассмотрения таких заявок. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме** | | |
| Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | «25»февраля 2013 года 9.00 (время местное) |
| Дата окончания срока рассмотрения первых частей  заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме | | «27» февраля2013 года |
| Дата проведения открытого аукциона в электронной форме | | «04» марта 2013 года |
| **VII. Обеспечение исполнения гражданско-правового договора** | | |
| Размер обеспечения исполнения гражданско-правового договора | | 30% начальной (максимальной) цены гражданско-правового договора, что составляет **2009887,80 (Два миллиона девять тысяч восемьсот восемьдесят семь рублей 80 копеек).** |
| Срок предоставления обеспечения исполнения гражданско-правового договора | | В течение пяти дней со дня получения проекта гражданско-правового договора участник открытого аукциона в электронной форме направляет оператору электронной площадки проект гражданско-правового договора, подписанный электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени участника открытого аукциона, а также подписанный электронной цифровой подписью указанного лица документ об обеспечении исполнения гражданско-правового договора, или протокол разногласий.  Обеспечение исполнения гражданско-правового договора предоставляется в сроки, определенные статьей 41.12 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ. |
| Порядок предоставления обеспечения исполнения гражданско-правового договора | | Гражданско-правовой договор заключается только после предоставления участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается гражданско-правовой договор:   * безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией, * передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита)   в размере обеспечения исполнения гражданско-правового договора, установленном документацией об открытом аукционе в электронной форме.  Способ обеспечения исполнения гражданско-правового договора определяется таким участником открытого аукциона в электронной форме самостоятельно.  Если участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается гражданско-правовой договор, является бюджетное учреждение, предоставление обеспечения исполнения гражданско-правового договора не требуется.  В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения гражданско-правового договора перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение исполнителем, своих обязательств по гражданско-правовой договору, соответствующий исполнительдолжен в течение 5(пяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) обеспечение исполнения гражданско-правового договора на тех же условиях и в том же размере*).* |
| Безотзывная банковская гарантия | | Безотзывная банковская гарантия, выданная банком или иной кредитной организацией, обеспечивающая все обязательства участника размещения заказа по гражданско-правовой договору. |
| Залог денежных средств | | В случае передачи заказчику в залог денежных средств в качестве обеспечения исполнения гражданско-правового договора, перечисление участником открытого аукциона в электронной форме, с которым заключается гражданско-правовой договор, производится по следующим реквизитам:  **Получатель**: Департамент финансов администрации города Перми (МБУ «БГП», 06903004292)  **ИНН** 5902293643,  **КПП** 590201001  **Лицевой счет №** 06903004292 к расчетному счету департамента финансов администрации города Перми № 40701810300003000001, в РКЦ г.Перми  **БИК** 045744000  **В наименовании платежа должно быть указано**: «Обеспечение исполнения гражданско-правового договора. Извещение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от 00.00.2012»  Участник размещения заказа, с которым заключается гражданско-правовой договор, заключает с заказчиком договор залога (далее - «Договор»). Сумма обеспечения должна быть внесена Участником размещения заказа на счет Заказчика, и считается внесенной с момента ее поступления на счет Заказчика.  Документом, подтверждающим внесение обеспечения на счет Заказчика, является платежное поручение с отметкой банка о списании денежных средств.  В случае не поступления в указанный срок суммы обеспечения, обязательства Участника размещения заказа по внесению в залог денежных средств считаются неисполненными. В указанном случае Участник размещения заказа признается уклонившимся от заключения гражданско-правовой договора.  На денежные средства, перечисленные участником размещения заказа в соответствии с настоящим Договором на счет Заказчика, проценты не начисляются. |

Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

(в дальнейшем при заключении договора: Приложение № 1

к гражданско-правовому договору

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

|  |  |
| --- | --- |
|  | «**Утверждаю»** |
|  | **Директор МБУ «БГП»** |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В.Головин |
|  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |

|  |
| --- |
| **Техническое задание**  ***на выполнение работ по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города Перми*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Вид работ:** | * 1. Выполнение работ по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города Перми |
| 1. **Объем выполняемых работ** | * 1. 1014,2 га |
| 1. **Заказчик** | * 1. Муниципальное бюджетное учреждение «Бюро городских проектов» (МБУ «БГП»). |
| 1. **Основание для выполнения работ** | * 1. Муниципальное задание «Муниципальному бюджетному учреждению «Бюро городских проектов» на 2013 год и плановый 2014-2015 года». |
| 1. **Сроки выполнения работ** | * 1. 60 (Шестьдесят дней) с даты заключения гражданско-правового договора.   2. Срок сдачи работ по отдельным этапам определяется разделом «Этапы работ» Технического задания. |
| 1. **Цель выполнения работ** | * 1. Цифровой план фактического использования масштаба 1:2000 создается с целью формирования актуальной цифровой картографической основы для разработки градостроительной документации (проекта планировки). |
| 1. **Объект работ** | * 1. Город Пермь. Границы территории для создания цифрового плана фактического использования указаны в Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение № 3 к гражданско-правовому договору. Общая площадь – 1014,2 га |
| 1. **Исходные данные** | * 1. Граница территории в цифровой векторной форме (shp, dxf), в местной системе координат г. Перми, предоставляется Заказчиком;   2. Оригиналы топографических планшетов на жесткой основе Исполнитель запрашивает самостоятельно в департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми;   3. Космический снимок запрашиваются Исполнителем самостоятельно в департаменте архитектуры и градостроительства администрации города Перми;   4. Дополнительные данные, необходимые для подготовки схем, в части наличия, технического состояния, мощности объектов инженерной инфраструктуры Исполнитель запрашивает самостоятельно в организациях, эксплуатирующих инженерные сети;   5. Сведения о земельных участках, необходимые для подготовки плана фактического землепользования, Исполнитель запрашивает самостоятельно в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии и Департаменте земельных отношений Администрации г. Перми. |
| 1. **Состав работ, порядок выполнения работ и передачи продукции Заказчику** | * 1. Плановая основа М 1:2000 (топографический план М 1:2000).   Общие требования к выполнению работ   * + 1. Оригиналы топографических планшетов на жесткой основе Исполнитель запрашивает самостоятельно в департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми.     2. Исполнитель выполняет сканирование планшетов М 1:500 в цветовой схеме 8 bit как Grayscale с разрешением не ниже 300 dpi в формате tif или bmp. Планшеты сканируются с зарамочным оформлением. Исполнитель осуществляет координатную привязку растровых копий планшетов в Программном обеспечении «ArcGIS». Система координат –местная система координат г.Перми.     3. Исполнитель выполняет векторизацию данных в Программном обеспечении «ArcGIS». В процессе векторизации планшетов М 1:500 Исполнитель производит отбор и обобщение информации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к топографическим планам М 1:2000, сводку объектов по границам планшетов.     4. Структура базы геоданных для топографического плана М 1:2000 должна быть интегрируема с базой данных М 1:500 и 1:1000, эксплуатируемой в настоящее время в департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми.   Исполнитель передает Заказчику   * + 1. Цифровой топографический план М 1:2000 в формате базы геоданных ПО «ArcGIS» и в формате dxf на CD (DVD) носителе.     2. Топографический план М 1:2000 на бумажном носителе.     3. Если в составе материалов векторного топографического плана М 1:2000 присутствуют сведения, составляющие государственную тайну, Исполнитель разделяет материалы, передаваемые Заказчику на две части:     - в части передаваемой непосредственно Заказчику, сведения, составляющие государственную тайну, должны быть исключены из материалов, составов слоев и атрибутивной информации схем топографического плана;     - часть материалов топографического плана с содержанием сведений, составляющих государственную тайну, должна быть передана в спецчасть Департамента архитектуры и градостроительства администрации города Перми с соблюдением всех режимных требований, предъявляемых к работе со сведениями, составляющими государственную тайну.   1. План фактического землепользования.   Общие требования к выполнению работ   * + 1. Исполнитель производит подготовку плана фактического землепользования на основе топографического плана М 1:2000.     2. План фактического землепользования выполняется на бумажном носителе в масштабе 1:2000-1:5000 (по согласованию с Заказчиком) и в цифровом виде – в виде базы геоданных программного обеспечения «ArcGIS»;     3. Дополнительно, по согласованию с Заказчиком, подготавливаются схемы (фрагменты схем) с возможностью публикации на формате А3;     4. Пояснительная записка к плану фактического землепользования должна содержать общую оценку состояния землепользования, данные по соответствии (несоответствии) назначения земельных участков Правилам землепользования и застройки г.Перми, Генеральному плану г.Перми, а также экспликацию земельных участков.     5. Экспликация земельных участков фактического землепользования, должна содержать следующую информацию по каждому земельному участку:     - номер земельного участка на плане фактического землепользования;     - кадастровый номер земельного участка;     - адрес земельного участка;     - землепользователь;     - правовое положение;     - правоустанавливающие документы на земельный участок;     - вид разрешенного использования;     - площадь по документам (кв.м.);     - площадь по плану отвода (кв.м.);     1. Требования к цифровому виду отчета:     - Формат данных - база геоданных программного обеспечения «ArcGIS»;     - Требования к составу слоев и атрибутивной информации для схем существующего землепользования приведены в Приложении № 7 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложении № 2 к гражданско-правовому договору.   1. Схемы существующего состояния инженерной инфраструктуры.   Общие требования к выполнению работ   * + 1. Схемы подготавливаются на основе данных топографического плана М 1:2000;     2. Состав чертежей (схем).     - Схема водоснабжения. Существующее состояние.     - Схема хозяйственно-фекальной канализации. Существующее состояние.     - Схема дождевой канализации. Существующее состояние.     - Схема теплоснабжения. Существующая ситуация.     - Схема газоснабжения. Существующая ситуация.     - Система электроснабжения. Существующая ситуация.     - Сети связи. Существующая ситуация.     1. Схемы существующего состояния инженерной инфраструктуры выполняется на бумажном носителе в масштабе 1:2000-1:5000 (по согласованию с Заказчиком) и в цифровом виде – в виде базы геоданных программного обеспечения «ArcGIS»;     2. Дополнительно, по согласованию с Заказчиком, подготавливаются схемы (фрагменты схем) с возможностью публикации на формате А3;     3. Схемы должны содержать информацию по размещению, отображение основных технических характеристик и состояния сетей и сооружений на территории;     4. Схемы должны отображать существующие зоны обеспечения ресурсом и объекты застройки, подключенные к инженерной системе;     5. На схемах должна быть отображена легенда с условными обозначениями;     6. Пояснительная записка состоит из двух частей.     7. Часть первая содержит краткое описание существующего состояния, основных проблем и задач обеспечения территории ресурсами инженерной инфраструктуры, содержит следующую информацию и материалы:     - краткое описание существующего состояния и технологических решений в отношении инженерного обеспечения территории по каждому виду инженерной сети по материалам документации территориального планирования, документации планировки территории, целевых и ведомственных программ Администрации города Перми;     - описание структуры пояснительной записки (отчета);     - подготовленные запросы в организации, эксплуатирующие инженерные сети;     1. Часть вторая уточняет положения первой части по описанию существующего состояния, основных проблем и задач обеспечения территории ресурсами инженерной инфраструктуры, а также содержит следующую информацию и материалы:     - описание существующего состояния и технологических решений в отношении инженерного обеспечения территории по каждому виду инженерной сети.     - сводные параметры в отношении протяженности инженерных сетей, числа объектов инженерно-технического назначения, степени охвата территории тем или иным видом инженерного обеспечения, оценка объема недействующих сетей     - балансовые схемы потребления ресурсов;     - аналитические схемы в составе записки с отражением проблематики существующего состояния~~)~~;     - определение задач к проекту планировки в отношении развития инженерного обеспечения проектируемой территории.     1. Требования к цифровому виду данных:     - точность положения объектов схем должна соответствовать точности топографического плана М 1:2000;     - требования к составу слоев и атрибутивной информации приведены Приложении № 7 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложении № 2 к гражданско-правовому договору. |
| 1. **Требования к Исполнителю** | * 1. Свидетельство саморегулируемой организации изыскателей (СРО) о «Допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с Приложением к Свидетельству перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуск (п. 1.3. перечня): «Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений»   2. Лицензия Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну. |
| 1. **Этапы работ** | 1. Этап № 1 включает представление следующих видов работ:  * направление в установленном порядке запроса (запросов) в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии с целью получения кадастровых планов территории в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * направление в установленном порядке запроса (запросов) в Департамент земельных отношений администрации г.Перми с целью получения выписки (выписок) из муниципального реестра земель в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * представление Заказчику документов, подтверждающих направление вышеуказанных запросов.   Срок представления результатов работ по Этапу № 1 – не позднее 6 (шести) рабочих дней с даты заключения гражданско-правового договора.   1. Этап № 2 включает представление следующих видов работ:  * подготовка растрового цифрового топографического плана масштаба 1:2000 всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме. Растровый цифровой план должен быть выполнен в Программном обеспечении «ArcGIS»; * представление первой части пояснительной записки в соответствии с п. 9.3.9 технического задания к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме.   Срок представления результатов работ по Этапу № 2 – не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения гражданско-правового договора.   1. Этап № 3 включает представление следующих видов работ:  * подготовка цифрового топографического плана масштаба 1:2000 в отношении территории **№ 1,** определённой в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * подготовка цифрового массива данных к плану фактического землепользования в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * подготовка цифрового массива данных к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * представление второй части пояснительной записки в соответствии с п. 9.3.10 технического задания к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме.   Срок представления результатов работ по Этапу № 3 – не позднее 30 (тридцати) дней с даты заключения гражданско-правового договора.   1. Этап № 4 включает представление следующих видов работ:  * подготовка цифрового топографического плана масштаба 1:2000 в отношении территорий **№ 2** и **№ 3,** определённых в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме.   Срок представления результатов работ по Этапу № 4 – не позднее 50 (пятидесяти) дней с даты заключения гражданско-правового договора.   1. Этап № 5 включает представление следующих видов работ:  * представление пояснительной записки к плану фактического землепользования в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * представление схем плана фактического землепользования в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме на бумажном носителе и в цифровом виде; * представление схемы существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме на бумажном носителе и в цифровом виде; * представление пояснительной записки к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме.   Срок представления результатов работ по Этапу № 5 – не позднее 60 (шестидесяти) дней с даты заключения гражданско-правового договора. |
| 1. **Нормативно-методическое обеспечение** | * 1. При выполнении работ по созданию топографических планов следует руководствоваться и использовать следующие законодательные акты и нормативно-методические материалы:   2. Градостроительный Кодекс Российской Федерации;   3. Закон РФ «О государственной тайне» от 21.06.1993г. № 5485-1.   4. Закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006г. № 149-ФЗ.   5. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000-1:500, Москва, «Недра», 1989г.   6. ГОСТ 28441-99. Картография цифровая. Термины и определения.   7. ГОСТ Р51605-2000 Карты цифровые топографические. Общие требования.   8. ГОСТ Р51607-2000 Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования.   9. ГОСТ Р51353-99 Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание.   10. ГОСТ Р51606-2000 Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации.   11. ГOCT 68-3.7.1-03 Цифровые модели местности. Каталог объектов местности. Состав и содержание.   12. Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА) – 17-004-99 Федеральной службы геодезии и картографии России. |
| 1. **Дополнительные требования** | * 1. Цифровой топографический план М 1:2000 должен быть составлены в местной системе координат города Перми, в системе высот города Перми.   2. Наличие сертифицированных и программных технических средств, действующий сертификат соответствия средств вычислительной техники требованиям безопасности информации предъявляемым к объектам информатизации III категории. |

Приложение № 2

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**ПРОЕКТ**

**гРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***на выполнение работ по созданию цифрового плана фактического использования на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города Перми***

г. Пермь “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 год

Муниципальное бюджетное учреждение «Бюро городских проектов», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Головина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий гражданско-правовой договор (далее Договор) о нижеследующем:

**1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Исполнитель обязуется выполнить работы по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города Перми, определённые Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору) (далее - Работа), и передать ее результат Заказчику в установленные Договором в сроки, а Заказчик обязуется принять и оплатить эту Работу.

1.2. Требования к документации, являющейся предметом Договора выполняются в соответствии с действующими нормами и стандартами, а также особыми условиями, предусмотренными Техническим заданием (Приложение № 1).

1.3. Срок выполнения работ: 60 (Шестьдесят дней) с даты заключения гражданско-правового договора.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА**

2.1. За выполненную Исполнителем и принятую Заказчиком Работу, Заказчик перечисляет Исполнителю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_),в том числе НДС \_\_\_\_\_\_ (если НДС не облагается, то прописывается основание).

2.2. Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения и изменению в течение всего срока действия Договора не подлежит за исключением положения п. 2.3. Договора.

2.3. Цена Договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Договором объема работ и иных условий исполнения Договора.

2.4. Цена работ включает в себя все выплаченные или подлежащие выплате налоги, таможенные пошлины, выплаченные или подлежащие выплате, страхование, расходы на перевозку и прочие расходы исполнителя, которые могут возникнуть при исполнении Договора.

**3. СРОКИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Заказчик производит оплату выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 рабочих дней с момента подписания акта приемки-передачи выполненных работ, счета-фактуры.

Оплата по гражданско-правовому договору третьим лицам не допускается.

В случае изменения его расчетного счета Исполнитель обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре счет Исполнителя несет Исполнитель.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Выполнять работы, предусмотренные Договором и приложениями к нему, в полном соответствии с Техническим заданием, а также действующим законодательством.

4.1.2. Предоставлять по требованию Заказчика информацию о ходе выполнения Работ, своевременно извещать его о приостановлении работ по не зависящим от Исполнителя обстоятельствам.

4.1.3. Не передавать результаты Работ по договору третьим лицам без согласия Заказчика.

4.1.4. Своевременно (в срок, установленный Заказчиком) за свой счет исправлять работу, по которой у Заказчика имеются замечания, связанные с упущениями и ошибками, допущенными Исполнителем.

4.1.5. При обнаружении обстоятельств, создающих невозможность исполнения работы в срок, немедленно известить Заказчика.

4.1.6. Выполнять иные действия, связанные с исполнением Договора.

4.2. Исполнитель имеет право:

4.2.1. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для выполнения работ информацию.

4.2.2. При условии надлежащего исполнения обязательств по Договору:

- требовать от Заказчика своевременного перечисления денежных средств, указанных в п.2.1. Договора;

- в случае, если обеспечение исполнения Договора представлено денежными средствами, перечисленными на расчетный счет Заказчика, требовать от Заказчика возврата суммы данного обеспечения, в размере 30 % начальной (максимальной) цены Договора.

4.2.3. Выполнить ранее срока работы и сдать Заказчику.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. При отсутствии собственных замечаний оплатить выполненные Работы согласно условиям Договора.

4.3.2. В лице директора Муниципального бюджетного учреждения «Бюро городских проектов» Головина Андрея Владимировича, либо иного лица по доверенности в любое время проверять ход и качество работ, выполняемых Исполнителем, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность, проверку и подписание представленных Исполнителем актов приема-передачи работ, приемку отчетных материалов по накладным.

4.3.3. Назначить Исполнителю разумный срок для исправления недостатков, выявленных в ходе выполнения работ. При неисполнении Исполнителем в назначенный срок этого требования, действовать согласно п.7.1., либо, устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на Исполнителя.

4.3.4. В любое время до сдачи ему конечного результата Работ отказаться от исполнения Договора, уплатив Исполнителю часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

4.3.5. В случае непредставления и (или) ненадлежащего представления результатов работ по любому из этапов работ в сроки, установленные Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору), Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора, письменно уведомив об этом Исполнителя. При этом работы по последующим этапам не выполняются. Исполнитель также не вправе в дальнейшем требовать возмещения убытков, вызванных выполнением работ по последующим этапам.

4.3.6. При наличии замечаний при приемке выполненных работ, направить Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта приема-передачи работ в порядке, установленном разделом 4 Договора.

4.3.7. Принять и оплатить работы, выполненные ранее срока.

**5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

5.1. По завершению выполнения этапа работ Исполнитель представляет Заказчику отчётные материалы в сроки, в объеме и количестве согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к Договору), акт приема-передачи работ по этапу в 3 экземплярах. Заказчик обязан принять указанные документы и подписать накладную в момент передачи отчетных материалов при отсутствии собственных замечаний.

5.2. Переговоры и консультации в ходе выполнения и приема-передачи выполненных работ проводятся на территории Заказчика.

5.3. Заказчик осуществляет приемку и проверку выполненных работ, представленных документов, отчетов о проделанной работе.

Заказчик в течение 15 календарных дней после получения акта приема-передачи работ по этапу рассматривает и направляет Исполнителю первый подписанный экземпляр акта (при отсутствии претензий) или мотивированный отказ от подписания акта.

5.4. В случае направления Заказчиком мотивированного отказа от подписания акта Сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня недостатков и необходимых доработок, а также сроков их устранения.

При обнаруженных недостатках в результатах выполненных работ Исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить недостатки. Недостатки устраняются в установленные двусторонним актом сроки.

В случае отказа Исполнителя устранить недостатки в выполненных работах, Заказчик имеет право не оплачивать стоимость работ, в которых выявлены недостатки.

5.5. При остановке выполнения работ по договору по инициативе Заказчика в установленных Договором или законодательством Российской Федерации случаях, в течение 5-и дней с момента остановки Сторонами оформляется двухсторонний протокол (акт), который является основанием для оплаты ранее оказанных Исполнителем объемов работ.

5.6. В случае обнаружения брака в период наступления гарантийных обязательств, которые наступают со дня подписания акта приема-передачи работ по последнему этапу, исполнитель обязан устранить недостатки в работе, в срок предусмотренный разделом 5 договора, а действие гарантийных обязательств соответственно продлевается на данный срок.

5.7. Если в процессе выполнения Работ выяснится неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения Работ, Исполнитель обязан приостановить выполнение Работы, письменно уведомив об этом Заказчика в срок не более трех календарных дней со дня приостановления Работ. В этом случае Стороны обязаны в пятидневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения работ.

5.8. Гарантийные обязательства в рамках исполнения договора наступают со дня подписания заказчиком акта приемки-передачи работ по последнему этапу и включают в себя:

5.8.1. Срок предоставления гарантии качества на весь объем выполненных работ 6 (шесть) месяцев.

5.8.2. Срок устранения брака - не более 15 дней со дня получения уведомления от заказчика.

5.8.3. Срок предоставления гарантии качества работ продлевается в рамках исполнения договора соразмерно количеству дней потраченных на устранение брака, выявленного в гарантийный период.

**6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ДОГОВОРУ**

6.1. В целях обеспечения исполнения обязательств по Договору Исполнитель обязуется оформить и представить Заказчику \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (безотзывную банковскую гарантию, или передает заказчику в залог, в том числе в форме вклада (депозита) денежные средства в обеспечение исполнения обязательств по Договору) (далее - обеспечение исполнения Договора).

Виды (варианты) обеспечения исполнения обязательств по Договору:

ВАРИАНТ 1. Безотзывная банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

В безотзывной банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по настоящему Договору, которая должна быть не менее суммы, установленной в пункте 6.2. Договора.

Безотзывная банковская гарантия должна содержать указание на Договор, включая указание на стороны Договора, название предмета Договора и ссылки на основании заключения Договора, указанное в преамбуле Договора.

Безотзывная банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в Договор, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

Безотзывная банковская гарантия в обеспечение исполнения Договора должна быть выдана на срок не менее общего срока действия Договора и срока предоставления гарантия качества.

ВАРИАНТ 2. Денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения Договора в качестве залога, должны быть перечислены в размере, установленном в пункте 6.2 Договора, на банковский счет Заказчика.

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения Договора подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты, оригинальной выпиской из банка в случае, если перевод денежных средств осуществляется при помощи системы «банк-клиент»).

В платежном поручении обязательно указывать назначение платежа «Обеспечение исполнения гражданско-правового договора. Извещение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от 00.00.2013»».

Денежные средства вносятся в обеспечение исполнения Договора в качестве залога на срок не менее, чем общий срок действия Договора.

Денежные средства возвращаются Исполнителю Заказчиком при условии надлежащего исполнения Исполнителем всех своих обязательств по Договору в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Исполнителя. Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный Исполнителем в этом письменном требовании.

6.2. Обеспечение исполнения обязательств по Договору представляется в размере 30,00% от начальной (максимальной) цены Гражданско-правового договора, что составляет 2009887,80 (Два миллиона девять тысяч восемьсот восемьдесят семь рублей 80 копеек).

6.3. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по Договору перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Исполнителем своих обязательств по Договору, Исполнитель обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней представить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по Договору на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в данной статье Договора.

6.4. Уплата Исполнителем неустойки или применение иной формы ответственности не освобождает его от исполнения обязательств по Договору

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

**8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, в случае если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств, которые возникли после заключения Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

8.2. При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, постольку поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение Договора в срок.

8.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

8.4. Если обстоятельства, указанные в п. 8.1 Договора будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

**9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

9.1. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Договором, Исполнитель уплачивает пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Исполнитель освобождается от уплаты неустойки (пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

9.2. Уплата неустойки не освобождает Исполнителя от выполнения лежащих на нем обязательств или устранения нарушений.

9.3. При несвоевременной оплате выполненных работ Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Начисление пеней начинается со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

9.4. В случае нарушения Исполнителем существенных условий Договора (срок исполнения, качество услуг), Исполнитель теряет право требовать возврата суммы обеспечения выполнения договоры. Применение п. 8.4 Договора не освобождает Исполнителя от ответственности, предусмотренной разделом 8 Договора.

9.5 Меры ответственности Сторон, не предусмотренные в Договоре, применяются в соответствии с нормами гражданского законодательства, действующего на территории России.

9.6. Исполнитель может быть включен в реестр недобросовестных поставщиков с учетом положений ст.19 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

**10. УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1.Любые изменения и дополнения к Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

10.2. Расторжение Договора может иметь место по соглашению сторон, по решению суда по основаниям, предусмотренным действующим гражданским законодательством Российской Федерации, либо в соответствии с условиями Договора.

10.3.Сторона, решившая расторгнуть Договор, направляет письменное уведомление другой Стороне не позднее, чем за 15 дней до предполагаемого расторжения Договора, за исключением случаев, предусмотренных п. 4.3.4 Договора.

10.4. При расторжении Договора Стороны обязуются произвести взаимные расчеты:

- Исполнитель обязан передать весь объем разработанных по Договору материалов Заказчику, а Заказчик обязан оплатить фактически выполненную Исполнителем работу, принятую без претензий.

**11. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

11.1. Стороны принимают все меры к тому, чтобы любые спорные вопросы, разногласия, претензии были урегулированы путем переговоров, с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются Арбитражным судом Пермского края.

**12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

12.1. При исполнении договора не допускается перемена Исполнителя, за исключением случаев, если новый Исполнитель является правопреемником Исполнителя по настоящему договору вследствие реорганизации в форме преобразования, слияния или присоединения.

12.2. Отказ Исполнителя от исполнения своих обязательств возможен только в связи с существенными нарушениями условий договора Заказчиком.

12.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

12.4. Настоящий договор составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два – Заказчику, один – Исполнителю.

Приложения:

1. Техническое задание на выполнение работ по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города – Приложение № 1.

2. Требования к составу слоев и атрибутивной информации базы геоданных программного обеспечения «ArcGIS» для схем цифрового плана фактического использования территории – Приложение № 2.

3. Границы территории для создания цифрового плана фактического использования – Приложение № 3.

**13. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»:**  Муниципальное бюджетное учреждение  «Бюро городских проектов»  Юридический адрес:  614000, г.Пермь, ул. Комсомольский проспект, 3; Почтовый адрес: 614000, г.Пермь, ул.Ленина, 10; подъезд оси 1-П/З-М  Тел. (342) 2122702, 2125582, факс 2121817.  Лицевой счет № 06903004292  к расчетному счету департамента финансов администрации города Перми  № 40701810300003000001, в РКЦ г.Перми  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Головин | **«Исполнитель»:**      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

М.П. М.П.

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 1

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

(в дальнейшем при заключении договора: Приложение № 1

к гражданско-правовому договору

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

|  |
| --- |
| **Техническое задание**  ***на выполнение работ по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города Перми*** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Вид работ:** | * 1. Выполнение работ по созданию цифрового топографического плана масштаба 1:2000 находящегося на территории планировочного района «Вышка-Запруд» в Мотовилихинском районе города Перми |
| 1. **Объем выполняемых работ** | * 1. 1014,2 га |
| 1. **Заказчик** | * 1. Муниципальное бюджетное учреждение «Бюро городских проектов» (МБУ «БГП»). |
| 1. **Основание для выполнения работ** | * 1. Муниципальное задание «Муниципальному бюджетному учреждению «Бюро городских проектов» на 2013 год и плановый 2014-2015 года». |
| 1. **Сроки выполнения работ** | * 1. 60 (Шестьдесят дней) с даты заключения гражданско-правового договора.   2. Срок сдачи работ по отдельным этапам определяется разделом «Этапы работ» Технического задания. |
| 1. **Цель выполнения работ** | * 1. Цифровой план фактического использования масштаба 1:2000 создается с целью формирования актуальной цифровой картографической основы для разработки градостроительной документации (проекта планировки). |
| 1. **Объект работ** | * 1. Город Пермь. Границы территории для создания цифрового плана фактического использования указаны в Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложение № 3 к гражданско-правовому договору. Общая площадь – 1014,2 га |
| 1. **Исходные данные** | * 1. Граница территории в цифровой векторной форме (shp, dxf), в местной системе координат г. Перми, предоставляется Заказчиком;   2. Оригиналы топографических планшетов на жесткой основе Исполнитель запрашивает самостоятельно в департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми;   3. Космический снимок запрашиваются Исполнителем самостоятельно в департаменте архитектуры и градостроительства администрации города Перми;   4. Дополнительные данные, необходимые для подготовки схем, в части наличия, технического состояния, мощности объектов инженерной инфраструктуры Исполнитель запрашивает самостоятельно в организациях, эксплуатирующих инженерные сети;   5. Сведения о земельных участках, необходимые для подготовки плана фактического землепользования, Исполнитель запрашивает самостоятельно в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии и Департаменте земельных отношений Администрации г. Перми. |
| 1. **Состав работ, порядок выполнения работ и передачи продукции Заказчику** | * 1. Плановая основа М 1:2000 (топографический план М 1:2000).   Общие требования к выполнению работ   * + 1. Оригиналы топографических планшетов на жесткой основе Исполнитель запрашивает самостоятельно в департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми.     2. Исполнитель выполняет сканирование планшетов М 1:500 в цветовой схеме 8 bit как Grayscale с разрешением не ниже 300 dpi в формате tif или bmp. Планшеты сканируются с зарамочным оформлением. Исполнитель осуществляет координатную привязку растровых копий планшетов в Программном обеспечении «ArcGIS». Система координат –местная система координат г.Перми.     3. Исполнитель выполняет векторизацию данных в Программном обеспечении «ArcGIS». В процессе векторизации планшетов М 1:500 Исполнитель производит отбор и обобщение информации в соответствии с требованиями, предъявляемыми к топографическим планам М 1:2000, сводку объектов по границам планшетов.     4. Структура базы геоданных для топографического плана М 1:2000 должна быть интегрируема с базой данных М 1:500 и 1:1000, эксплуатируемой в настоящее время в департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми.   Исполнитель передает Заказчику   * + 1. Цифровой топографический план М 1:2000 в формате базы геоданных ПО «ArcGIS» и в формате dxf на CD (DVD) носителе.     2. Топографический план М 1:2000 на бумажном носителе.     3. Если в составе материалов векторного топографического плана М 1:2000 присутствуют сведения, составляющие государственную тайну, Исполнитель разделяет материалы, передаваемые Заказчику на две части:     - в части передаваемой непосредственно Заказчику, сведения, составляющие государственную тайну, должны быть исключены из материалов, составов слоев и атрибутивной информации схем топографического плана;     - часть материалов топографического плана с содержанием сведений, составляющих государственную тайну, должна быть передана в спецчасть Департамента архитектуры и градостроительства администрации города Перми с соблюдением всех режимных требований, предъявляемых к работе со сведениями, составляющими государственную тайну.   1. План фактического землепользования.   Общие требования к выполнению работ   * + 1. Исполнитель производит подготовку плана фактического землепользования на основе топографического плана М 1:2000.     2. План фактического землепользования выполняется на бумажном носителе в масштабе 1:2000-1:5000 (по согласованию с Заказчиком) и в цифровом виде – в виде базы геоданных программного обеспечения «ArcGIS»;     3. Дополнительно, по согласованию с Заказчиком, подготавливаются схемы (фрагменты схем) с возможностью публикации на формате А3;     4. Пояснительная записка к плану фактического землепользования должна содержать общую оценку состояния землепользования, данные по соответствии (несоответствии) назначения земельных участков Правилам землепользования и застройки г.Перми, Генеральному плану г.Перми, а также экспликацию земельных участков.     5. Экспликация земельных участков фактического землепользования, должна содержать следующую информацию по каждому земельному участку:     - номер земельного участка на плане фактического землепользования;     - кадастровый номер земельного участка;     - адрес земельного участка;     - землепользователь;     - правовое положение;     - правоустанавливающие документы на земельный участок;     - вид разрешенного использования;     - площадь по документам (кв.м.);     - площадь по плану отвода (кв.м.);     1. Требования к цифровому виду отчета:     - Формат данных - база геоданных программного обеспечения «ArcGIS»;     - Требования к составу слоев и атрибутивной информации для схем существующего землепользования приведены в Приложении № 7 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложении № 2 к гражданско-правовому договору.   1. Схемы существующего состояния инженерной инфраструктуры.   Общие требования к выполнению работ   * + 1. Схемы подготавливаются на основе данных топографического плана М 1:2000;     2. Состав чертежей (схем).     - Схема водоснабжения. Существующее состояние.     - Схема хозяйственно-фекальной канализации. Существующее состояние.     - Схема дождевой канализации. Существующее состояние.     - Схема теплоснабжения. Существующая ситуация.     - Схема газоснабжения. Существующая ситуация.     - Система электроснабжения. Существующая ситуация.     - Сети связи. Существующая ситуация.     1. Схемы существующего состояния инженерной инфраструктуры выполняется на бумажном носителе в масштабе 1:2000-1:5000 (по согласованию с Заказчиком) и в цифровом виде – в виде базы геоданных программного обеспечения «ArcGIS»;     2. Дополнительно, по согласованию с Заказчиком, подготавливаются схемы (фрагменты схем) с возможностью публикации на формате А3;     3. Схемы должны содержать информацию по размещению, отображение основных технических характеристик и состояния сетей и сооружений на территории;     4. Схемы должны отображать существующие зоны обеспечения ресурсом и объекты застройки, подключенные к инженерной системе;     5. На схемах должна быть отображена легенда с условными обозначениями;     6. Пояснительная записка состоит из двух частей.     7. Часть первая содержит краткое описание существующего состояния, основных проблем и задач обеспечения территории ресурсами инженерной инфраструктуры, содержит следующую информацию и материалы:     - краткое описание существующего состояния и технологических решений в отношении инженерного обеспечения территории по каждому виду инженерной сети по материалам документации территориального планирования, документации планировки территории, целевых и ведомственных программ Администрации города Перми;     - описание структуры пояснительной записки (отчета);     - подготовленные запросы в организации, эксплуатирующие инженерные сети;     1. Часть вторая уточняет положения первой части по описанию существующего состояния, основных проблем и задач обеспечения территории ресурсами инженерной инфраструктуры, а также содержит следующую информацию и материалы:     - описание существующего состояния и технологических решений в отношении инженерного обеспечения территории по каждому виду инженерной сети.     - сводные параметры в отношении протяженности инженерных сетей, числа объектов инженерно-технического назначения, степени охвата территории тем или иным видом инженерного обеспечения, оценка объема недействующих сетей     - балансовые схемы потребления ресурсов;     - аналитические схемы в составе записки с отражением проблематики существующего состояния~~)~~;     - определение задач к проекту планировки в отношении развития инженерного обеспечения проектируемой территории.     1. Требования к цифровому виду данных:     - точность положения объектов схем должна соответствовать точности топографического плана М 1:2000;     - требования к составу слоев и атрибутивной информации приведены Приложении № 7 к документации об открытом аукционе в электронной форме, Приложении № 2 к гражданско-правовому договору. |
| 1. **Требования к Исполнителю** | * 1. Свидетельство саморегулируемой организации изыскателей (СРО) о «Допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» с Приложением к Свидетельству перечнем видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуск (п. 1.3. перечня): «Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений»   2. Лицензия Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну. |
| 1. **Этапы работ** | * 1. Этап № 1 включает представление следующих видов работ: * направление в установленном порядке запроса (запросов) в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии с целью получения кадастровых планов территории в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * направление в установленном порядке запроса (запросов) в Департамент земельных отношений администрации г.Перми с целью получения выписки (выписок) из муниципального реестра земель в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * представление Заказчику документов, подтверждающих направление вышеуказанных запросов.   Срок представления результатов работ по Этапу № 1 – не позднее 6 (шести) рабочих дней с даты заключения гражданско-правового договора.  11.2. Этап № 2 включает представление следующих видов работ:   * подготовка растрового цифрового топографического плана масштаба 1:2000 всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме. Растровый цифровой план должен быть выполнен в Программном обеспечении «ArcGIS»; * представление первой части пояснительной записки в соответствии с п. 9.3.9 технического задания к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме.   Срок представления результатов работ по Этапу № 2 – не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения гражданско-правового договора.  11.3. Этап № 3 включает представление следующих видов работ:   * подготовка цифрового топографического плана масштаба 1:2000 в отношении территории **№ 1,** определённой в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * подготовка цифрового массива данных к плану фактического землепользования в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * подготовка цифрового массива данных к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * представление второй части пояснительной записки в соответствии с п. 9.3.10 технического задания к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме. * Срок представления результатов работ по Этапу № 3 – не позднее 30 (тридцати) дней с даты заключения гражданско-правового договора. * Этап № 4 включает представление следующих видов работ: * подготовка цифрового топографического плана масштаба 1:2000 в отношении территорий **№ 2** и **№ 3,** определённых в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме.   Срок представления результатов работ по Этапу № 4 – не позднее 50 (пятидесяти) дней с даты заключения гражданско-правового договора.  11.4..Этап № 5 включает представление следующих видов работ:   * представление пояснительной записки к плану фактического землепользования в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме; * представление схем плана фактического землепользования в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме на бумажном носителе и в цифровом виде; * представление схемы существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме на бумажном носителе и в цифровом виде; * представление пояснительной записки к схеме существующего состояния инженерной инфраструктуры в отношении всей территории, границы которой определены в Приложении № 3 к гражданско-правовому договору, Приложении № 3 к документации об открытом аукционе в электронной форме.   Срок представления результатов работ по Этапу № 5 – не позднее 60 (шестидесяти) дней с даты заключения гражданско-правового договора. |
| 1. **Нормативно-методическое обеспечение** | * 1. При выполнении работ по созданию топографических планов следует руководствоваться и использовать следующие законодательные акты и нормативно-методические материалы:   2. Градостроительный Кодекс Российской Федерации;   3. Закон РФ «О государственной тайне» от 21.06.1993г. № 5485-1.   4. Закон РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006г. № 149-ФЗ.   5. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000-1:500, Москва, «Недра», 1989г.   6. ГОСТ 28441-99. Картография цифровая. Термины и определения.   7. ГОСТ Р51605-2000 Карты цифровые топографические. Общие требования.   8. ГОСТ Р51607-2000 Карты цифровые топографические. Правила цифрового описания картографической информации. Общие требования.   9. ГОСТ Р51353-99 Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание.   10. ГОСТ Р51606-2000 Карты цифровые топографические. Система классификации и кодирования цифровой картографической информации.   11. ГOCT 68-3.7.1-03 Цифровые модели местности. Каталог объектов местности. Состав и содержание.   12. Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ. ГКИНП (ГНТА) – 17-004-99 Федеральной службы геодезии и картографии России. |
| 1. **Дополнительные требования** | * 1. Цифровой топографический план М 1:2000 должен быть составлены в местной системе координат города Перми, в системе высот города Перми.   2. Наличие сертифицированных и программных технических средств, действующий сертификат соответствия средств вычислительной техники требованиям безопасности информации предъявляемым к объектам информатизации III категории. |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»:**  Муниципальное бюджетное учреждение  «Бюро городских проектов»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Головин | **«Исполнитель»:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

М.П. М.П.

(в дальнейшем при заключении договора: Приложение № 2

к гражданско-правовому договору

№ \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_)

**Требования к составу слоев и атрибутивной информации базы геоданных программногообеспечения «ArcGIS» для схем цифрового плана фактического использования территории**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Название слоя** | **Тип объекта** | **Атрибутивная информация** | **Пример заполнения** |
| **Система хозяйственно-питьевого водоснабжения** | Водонасосные станции | **Полигон** | Год строительства | *1983* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *м/р "Юбилейный"* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *"Южная старый зал"* |
|  |  |  | Класс объекта | *Станция 2-го подъема* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *ВНС "Южная"* |
|  |  |  | Производительность, м3/сут | *2500* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующая* |
|  |  |  | Тип объекта | *Насосная станция ХПВ* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  | Водонасосные станции обозначения | **Текст** | Подпись названия станции | *ВНС "Южная"* |
|  | Зоны водоснабжения | **Полигон** | Источник водоснабжения | *Артезианская скважина №3* |
|  |  |  | Название зоны | *Зона ВНС "Центральная подзона"* |
|  | Объекты водоснабжения | **Полигон** | Адрес | *ул. Ленина, 8* |
|  |  |  | Способ подачи ресурса | *От уличной сети* |
|  |  |  | Среднесуточный объем потребления ресурса, м3/сут | *100* |
|  |  |  | Тип объекта | *Жилой дом* |
|  |  |  | Этажность | *2* |
|  | Объекты водоснабжения обозначения | **Текст** | Подпись номера здания | *12* |
|  | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *СанПин ….* |
|  |  |  | Объект | *Водозабор №1* |
|  |  |  | Размер, м | *100* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *1-й пояс охраны* |
|  | Резервуары для хранения воды | **Полигон** | Год строительства | *1974* |
|  |  |  | Емкость, м3 | *1000* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Класс объекта | *Станция 2-го подъема* |
|  |  |  | Материал | *сборный железобетон* |
|  |  |  | Назначение | *Регулирующий* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *ВНС "Южная"* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Тип | *поземный* |
|  |  |  | Тип объекта | *Резервуар для питьевой воды* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  | Санитарно-защитная зона сооружений | **Полигон** | Нормативный документ | *СанПин ….* |
|  |  |  | Объект | *Водовод №1* |
|  |  |  | Размер, м | *50* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *СЗЗ вододовода* |
|  | Сети водоснабжения (колодцы, камеры) | **Точка** | Водоразборная колонка | *Да* |
|  |  |  | Пожарный гидрант | *Да* |
|  |  |  | Тип объекта | *Колодец на магистральном водоводе* |
|  | Сети водоснабжения магистральные | **Линия** | Год строительства | *1953* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *500* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *ВНС "Центральная подзона"* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *1-й ЧОС* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *сталь* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Надземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *полиэтилен Dу=300мм, 2005г.* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Не действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *По эстакаде* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Магистральный водовод* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  | Сети водоснабжения подписи | **Текст** | Подпись диаметра трубопровода | *Dу=600* |
|  |  |  | Подпись материала трубопровода | *Чугун* |
|  |  |  | Подпись состояния | *Не действующий* |
|  |  |  | Подпись условного обозначения | *В1* |
|  | Сети водоснабжения распределительные | **Линия** | Год строительства | *1988* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *200* |
|  |  |  | Зона побслуживания | *ВНС "Центральная подзона"* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *нет* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *сталь* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Надземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Квартальная сеть* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
| **Технический водопровод** | Водонасосные станции обозначения | **Текст** | Подпись названия станции | *ВНС* |
|  | Водонасосные станции технического водоснабжения | **Полигон** | Год строительства | *1960* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *Промузел №1* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *1-й подъем ТЭЦ -6* |
|  |  |  | Класс объекта | *Станция 1-го подъема* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *ВНС "Южная"* |
|  |  |  | Производительность, м3/сут | *5000* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующая* |
|  |  |  | Тип объекта | *Насосная станция* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ТЭЦ-6* |
|  | Зоны водоснабжения | **Полигон** | Источник водоснабжения | *водозабор №4* |
|  |  |  | Название зоны | *Зона ВНС "Западная"* |
|  | Объекты технического водоснабжения | **Полигон** | Адрес | *ул. Ленина, 103* |
|  |  |  | Способ подачи ресурса | *От внутренней сети промузла* |
|  |  |  | Среднесуточный объем потребления ресурса, м3/сут | *50* |
|  |  |  | Тип объекта | *Производственное здание* |
|  |  |  | Этажность | *4* |
|  | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *Рабочий проект* |
|  |  |  | Объект | *Водовод №1* |
|  |  |  | Размер, м | *2* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Охранная зона при производстве работ* |
|  | Резервуары для хранения технической воды | **Полигон** | Год строительства | *1960* |
|  |  |  | Емкость, м3 | *2000* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Класс объекта | *Станция 1-го подъема* |
|  |  |  | Материал | *сборный железобетон* |
|  |  |  | Назначение | *Накопительный* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *1-й подъем ТЭЦ -6* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Тип | *поземный* |
|  |  |  | Тип объекта | *Резервуар для технической воды* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ТЭЦ-6* |
|  | Сети водоснабжения подписи | **Текст** | Подпись диаметра трубопровода | *Dу=600* |
|  |  |  | Подпись материала трубопровода | *Чугун* |
|  |  |  | Подпись состояния | *Не действующий* |
|  |  |  | Подпись условного обозначения | *Впр* |
|  | Сети технического водопровода | **Линия** | Год строительства | *1987* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *300* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *Промузел №1* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *1-я нитка* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *ПВХ* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *полиэтилен Dу=300мм, 2005г.* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,8* |
|  |  |  | Тип объекта | *Магистральный водовод* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  |  | **Точка** | Водоразборная колонка | *нет* |
|  |  |  | Пожарный гидрант | *нет* |
|  |  |  | Тип объекта | *Камера* |
| **Хозяйственно-фекальная канализация** | Канализационные насосные станции | **Полигон** | Адрес объекта | *ул. Ленина, 10* |
|  |  |  | Год строительства | *1960* |
|  |  |  | Данные по напорным ниткам | *2Dу=250мм, L=1520м* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *ж/р "Вышка"* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *КНС "Шпальный"* |
|  |  |  | Класс объекта | *Районная КНС (РНС)* |
|  |  |  | Количество напорных ниток | *2* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *"Шпальный"* |
|  |  |  | Производительность, м3/сут | *18000* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующая* |
|  |  |  | Тип объекта | *Канализационная насосная станция* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *Рабочий проект* |
|  |  |  | Объект | *Коллектор №1* |
|  |  |  | Размер, м | *2* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Охранная зона при производстве работ* |
|  | Очистные сооружения | **Полигон** | Год строительства | *1960* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Класс объекта | *Городские* |
|  |  |  | Назначение | *Очистка бытового стока* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *БОС* |
|  |  |  | Производительность, м3/сут | *20000* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Тип | *Биологические* |
|  |  |  | Тип объекта | *Очистные сооружения* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  | Санитарно-защитная зона сооружений | **Полигон** | Нормативный документ | *СанПин ….* |
|  |  |  | Объект | *КНС №1* |
|  |  |  | Размер, м | *25* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *санитарный разрыв от КНС* |
|  | Сети водоотведения (камеры, колодцы) | **Точка** | Камера гашения напора | *нет* |
|  |  |  | Отметка дна, м | *120* |
|  |  |  | Отметка земли, м | *123,15* |
|  |  |  | Отметка люка, м | *123,25* |
|  |  |  | Отметка трубы, м | *120,16* |
|  |  |  | Перепадной | *нет* |
|  |  |  | Тип объекта | *Колодец* |
|  | Сети водоотведения квартальные | **Линия** | Год строительства | *1987* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *150* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *Кварталы 1223,1256* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *нет* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *Керамика* |
|  |  |  | Отметка конца трубы, м | *121,15* |
|  |  |  | Отметка начала трубы, м | *123,16* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-3,8* |
|  |  |  | Тип объекта | *Квартальная сеть* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ТСЖ "Революции, 13"* |
|  | Сети водоотведения магистральные | **Линия** | Год строительства | *1966* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *600* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *Микрорайон №6* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *№ 26* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *Железобетон* |
|  |  |  | Отметка конца трубы, м | *121,15* |
|  |  |  | Отметка начала трубы, м | *123,16* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-3,8* |
|  |  |  | Тип объекта | *Магистральный коллектор* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  | Сети водоотведения напорные | **Линия** | Год строительства | *1987* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *150* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Насосная станция | *КНС "Шпальный"* |
|  |  |  | Отметка конца трубы, м | *145,15* |
|  |  |  | Отметка начала трубы, м | *123,16* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-3,8* |
|  |  |  | Тип объекта | *Напорные коллектора КНС* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "Новогор-прикамье"* |
|  | Сети водоотведения подписи | **Текст** | Подпись диаметра трубопровода | *Dу=150* |
|  |  |  | Подпись материала трубопровода | *Керамика* |
|  |  |  | Подпись состояния | *(пусто)* |
|  |  |  | Подпись условного обозначения | *К1* |
| **Дождевая канализация и дренаж** | Насосные станции дождевой канализации и дренажа | **Полигон** | Адрес объекта | *ул. Ленина, 10* |
|  |  |  | Год строительства | *1995* |
|  |  |  | Данные по напорным ниткам | *2Dу=250мм, L=1520м* |
|  |  |  | Земельный участок | *нет* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *м/р "Центр"* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *КНС №3* |
|  |  |  | Класс объекта | *станция в системе УДС* |
|  |  |  | Количество напорных ниток | *2* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *ОС ул. Ленина* |
|  |  |  | Производительность, м3/час | *5* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующая* |
|  |  |  | Тип объекта | *Канализационная насосная станция дождевого стока* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *УВБ администрации г.Перми* |
|  | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *Рабочий проект* |
|  |  |  | Объект | *Коллектор №1* |
|  |  |  | Размер, м | *2* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Охранная зона при производстве работ* |
|  | Очистные сооружения | **Полигон** | Год строительства | *1995* |
|  |  |  | Земельный участок | *нет* |
|  |  |  | Класс объекта | *ОС УДС* |
|  |  |  | Назначение | *Очистка дождевого стока* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *№3 Центр* |
|  |  |  | Производительность, м3/час | *2* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Не действующий* |
|  |  |  | Тип | *Механическая очистка* |
|  |  |  | Тип объекта | *Очистные сооружения дождевой канализации* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *УВБ администрации г.Перми* |
|  | Санитарно-защитная зона сооружений | **Полигон** | Нормативный документ | *СанПин ….* |
|  |  |  | Объект | *ОС* |
|  |  |  | Размер, м | *25* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *санитарный разрыв от ОС* |
|  | Сети водоотведения дренажные | **Линия** | Год строительства | *1987* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *150* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *Теплосеть И-286* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Отметка конца трубы, м | *145,15* |
|  |  |  | Отметка начала трубы, м | *123,16* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-3,8* |
|  |  |  | Тип объекта | *Сопутсвующий дренаж* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ТГРК 9* |
|  | Сети дождевой канализации | **Линия** | Год строительства | *1993* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *1000* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *Улица Ленина* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *нет* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *Железобетон* |
|  |  |  | Отметка конца трубы, м | *121,15* |
|  |  |  | Отметка начала трубы, м | *123,16* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,8* |
|  |  |  | Тип объекта | *Магистральный коллектор дождевой канализации* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *УВБ администрации г. Перми* |
|  | Сети дождевой канализации и дренажа (камеры, колодцы) | **Точка** | Камера гашения напора | *нет* |
|  |  |  | Отметка дна, м | *120* |
|  |  |  | Отметка земли, м | *123,15* |
|  |  |  | Отметка люка, м | *123,25* |
|  |  |  | Отметка трубы, м | *120,16* |
|  |  |  | Перепадной | *нет* |
|  |  |  | Тип объекта | *Колодец* |
|  | Сети дождевой канализации и дренажа подписи | **Текст** | Подпись диаметра трубопровода | *Dу=150* |
|  |  |  | Подпись материала трубопровода | *Керамика* |
|  |  |  | Подпись состояния | *Не деств.* |
|  |  |  | Подпись условного обозначения | *К2* |
|  | Сети дождевой канализации напорные | **Линия** | Год строительства | *1987* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *150* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Насосная станция | *КНС №3* |
|  |  |  | Отметка конца трубы, м | *145,15* |
|  |  |  | Отметка начала трубы, м | *123,16* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-3,8* |
|  |  |  | Тип объекта | *Напорные коллектора дренажной КНС* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *УВБ администрации г.Перми* |
| **Система электроснабжения** | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *Правила охраны электрических сетей…* |
|  |  |  | Объект | *ВЛ 110 кВ* |
|  |  |  | Размер, м | *10* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Охранная зона при производстве работ* |
|  | Санитарно-защитная зона сооружений | **Полигон** | Нормативный документ | *СанПин..* |
|  |  |  | Объект | *ТП* |
|  |  |  | Размер, м | *15* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Санитарный разрыв* |
|  | Сети электроснабжения 0,4кВ | **Линия** | Год строительства | *2005* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *ТП 2323* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *нет* |
|  |  |  | Количество проводов | *1* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Тип объекта | *Кабельная линия электроснабжения 0,4 кВ* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *МРСК Урала* |
|  |  | **Точка** | Тип объекта | *Колодец КЛ 0,4 кВ* |
|  | Сети электроснабжения 110кВ | **Линия** | Год строительства | *1993* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *ПС Центр-ПС Ива* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *Фидер №3* |
|  |  |  | Количество проводов | *4* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в кабельном канале* |
|  |  |  | Тип объекта | *Кабельная линия электроснабжения 110 кВ* |
|  |  |  |  | *Опора ВЛ 110 кВ* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *МРСК Урала* |
|  | Сети электроснабжения 220кВ | **Линия** | Год строительства | *1993* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *ПС Южная-ПС Северная* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *Фидер Заозерье* |
|  |  |  | Количество проводов | *4* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Надземный* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *Надземный на опорах* |
|  |  |  | Тип объекта | *Воздушная линия электроснабжения 220 кВ* |
|  |  |  |  | *Опора ВЛ 220 кВ* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *МРСК Урала* |
|  | Сети электроснабжения 6-10кВ | **Линия** | Год строительства | *2000* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *ПС Центр-ПС Ива* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *Фидер №5* |
|  |  |  | Количество проводов | *2* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Тип объекта | *Кабельная линия электроснабжения 10 кВ* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *МРСК Урала* |
|  |  | **Точка** | Тип объекта | *Колодец ВЛ 10 кВ* |
|  | Сети электроснабжения подписи | **Текст** | Подпись количества проводов | *3пр* |
|  |  |  | Подпись напряжения, кВ | *35кВ* |
|  | Транформаторные подстанции(10) 6/0,4кВ | **Полигон** | % загрузки трансформаторов | *1-60%, 2-60%* |
|  |  |  | Адрес объекта | *ул. Ленина, 3* |
|  |  |  | Зарезервированная нагрузка, МВТ | *25* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *ТП 3698* |
|  |  |  | Инвентарный номер | *33355* |
|  |  |  | Количество трансформаторов | *2* |
|  |  |  | Напряжение, кВ | *6/0,4* |
|  |  |  | Номер на плане | *42* |
|  |  |  | Присоединенная нагрузка, Вт | *200* |
|  |  |  | Резерв мощности, МВт | *100* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующая* |
|  |  |  | Тип объекта | *Трансформаторнаяпостанция 6/0,4кВ* |
|  |  |  | Установленная мощность, Вт | *2\*600* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *МРСК Урала* |
|  |  |  | Электро-сетевой комплекс | *Бахаревка* |
|  | Электрические подстанции 220-35 кВ | **Контур** | % загрузки трансформаторов | *1-60%, 2-60%* |
|  |  |  | Адрес объекта | *ул. Ленина, 10* |
|  |  |  | Зарезервированная нагрузка, МВТ | *5* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *ПС "Соболи" 110/10кВ* |
|  |  |  | Инвентарный номер | *33355* |
|  |  |  | Количество трансформаторов | *2* |
|  |  |  | Напряжение, кВ | *110/10* |
|  |  |  | Номер на плане | *42* |
|  |  |  | Присоединенная нагрузка, МВт | *20* |
|  |  |  | Резерв мощности, МВт | *5* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующая* |
|  |  |  | Тип объекта | *Электрическая постанция* |
|  |  |  | Установленная мощность, МВт | *2\*35* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *МРСК Урала* |
|  |  |  | Электро-сетевой комплекс | *Бахаревка* |
|  | Электроподстанции подписи | **Текст** | Подпись названия станции | *ПС "Соболи"* |
|  |  |  | Подпись напряжения, кВ | *100/10кВ* |
| **Система теплоснабжения** | Зоны теплоснабжения | **Полигон** | Источник водоснабжения | *ТЭЦ-6* |
|  |  |  | Название зоны | *Теплорайон №3* |
|  | Источники теплоснабжения | **Полигон** | Адрес объекта | *ул. Героев Хасана, 12* |
|  |  |  | Вид основного топлива | *Газ* |
|  |  |  | Высота трубы, м | *25* |
|  |  |  | Год строительства | *1983* |
|  |  |  | Годовой расход топлива, тыс. т. Усл. Топл. | *1200* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *Теплорайон №3* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *ВК-5* |
|  |  |  | Класс объекта | *Водогрейная районная котельная* |
|  |  |  | Площадка сооружений | *ВК-5* |
|  |  |  | Присоединенная нагрузка, Гкал/час | *35* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующая* |
|  |  |  | Тип объекта | *Водогрейная котельная* |
|  |  |  | Установленная тепловая мощность, Гкал/час | *60* |
|  |  |  | Установленная электрическая мощность, МВт | *40* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *Пермгазэнерглосервис* |
|  | Источники теплоснабжения обозначения | **Текст** | Подпись названия источника | *ТЭЦ-6* |
|  | Объекты теплоснабжения | **Полигон** | Адрес | *ул. Ленина, 8* |
|  |  |  | Источкик тепла | *ЦТП №3* |
|  |  |  | Нагрузка, Гкал/час | *0,5* |
|  |  |  | Способ подачи ресурса | *от ТЭЦ-6 через ЦТП №3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Жилой дом* |
|  |  |  | Этажность | *2* |
|  | Объекты теплоснабжения обозначения | **Текст** | Подпись номера здания | *12* |
|  | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *Правила эксплуатации…* |
|  |  |  | Объект | *Магистральный тепловод №12-ТТ6* |
|  |  |  | Размер, м | *2* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Охранная зона при производстве работ* |
|  | Санитарно-защитная зона сооружений | **Полигон** | Нормативный документ | *СанПин ….* |
|  |  |  | Объект | *ТЭЦ-6* |
|  |  |  | Размер, м | *500* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *СЗЗ источника* |
|  | Сети теплоснабжения (колодцы, камеры) | **Точка** | Дренаж | *Да* |
|  |  |  | Тип объекта | *Колодец на магистральномтепловоде* |
|  | Сети теплоснабжения магистральные | **Линия** | Год строительства | *1953* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *500* |
|  |  |  | Зона обслуживания | *ТЭЦ-9* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *12ТТ-12* |
|  |  |  | Количество труб | *2* |
|  |  |  | Материал | *сталь* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Не действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в канале* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Магистральный тепловод* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ТГК-9* |
|  | Сети теплоснабжения подписи | **Текст** | Подпись диаметра трубопровода | *2Dу=600* |
|  |  |  | Подпись материала трубопровода | *сталь* |
|  |  |  | Подпись состояния | *(пусто)* |
|  |  |  | Подпись условного обозначения | *Т1* |
|  | Сети теплоснабжения распределительные | **Линия** | Год строительства | *1988* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *200* |
|  |  |  | Зона побслуживания | *Квартал 16* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *нет* |
|  |  |  | Количество труб | *2* |
|  |  |  | Материал | *сталь* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Распределительная тепловая сеть* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ТГК-9* |
|  | Центральные тепловые пункты | **Полигон** | Адрес | *ул. Ленина, 8* |
|  |  |  | Год строительства | *1974* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *ЦТП №5* |
|  |  |  | Источник теплоснабжения | *ТЭЦ-6* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Теплорайон | *№3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Центральный тепловой пункт* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ООО "ПСК"* |
| **Система газоснабжения** | Газорегуляторные пункты | **Полигон** | Адрес объекта | *ул. Ленина, 8* |
|  |  |  | Год строительства | *1974* |
|  |  |  | Земельный участок | *59:01:3919037:1 (соответствует материалам межевания)* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *Висимский* |
|  |  |  | Пропускная способность, м3/час | *500* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Тип объекта | *ГРП* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *Уралгазсервис* |
|  | Газорегуляторные пункты подписи | **Текст** | Подпись названия пункта | *ГГРП-1 Северный* |
|  | Зоны теплоснабжения | **Полигон** | Источник водоснабжения | *ТЭЦ-6* |
|  |  |  | Название зоны | *Теплорайон №3* |
|  | Объекты газоснабжения | **Полигон** | Адрес | *ул. Ленина, 8* |
|  |  |  | Источкик тепла | *Локальный (газовый котел)* |
|  |  |  | Нагрузка, м3/час | *0,5* |
|  |  |  | Способ подачи ресурса | *От уличной сети* |
|  |  |  | Тип объекта | *Жилой дом* |
|  |  |  | Этажность | *2* |
|  | Объекты газоснабжения обозначения | **Текст** | Подпись номера здания | *12* |
|  | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *Правила эксплуатации…* |
|  |  |  | Объект | *Газопровод высокого давления* |
|  |  |  | Размер, м | *50* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Охранная зона при производстве работ* |
|  | Санитарно-защитная зона сооружений | **Полигон** | Нормативный документ | *СанПин ….* |
|  |  |  | Объект | *ГГРП №3* |
|  |  |  | Размер, м | *25* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *СЗЗ источника* |
|  | Сети газоснабжения (колодцы, камеры) | **Точка** | Тип объекта | *Колодец на газопроводе* |
|  | Сети газоснабжения высокого давления | **Линия** | Год строительства | *1953* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *500* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *Ярино-Пермь* |
|  |  |  | Категория | *1-я категория* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *сталь* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Не действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Газопровод высокого давления* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *Уралгазсервис* |
|  | Сети газоснабжения низкого давления | **Линия** | Год строительства | *2005* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *50* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *нет* |
|  |  |  | Категория | *(пусто)* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *сталь* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Газопровод низкого давления* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *ТСЖ Ива* |
|  | Сети газоснабжения подписи | **Текст** | Подпись диаметра трубопровода | *2Dу=600* |
|  |  |  | Подпись материала трубопровода | *сталь* |
|  |  |  | Подпись состояния | *недейств.* |
|  |  |  | Подпись условного обозначения | *Г1* |
|  | Сети газоснабжения среднего давления | **Линия** | Год строительства | *1988* |
|  |  |  | Диаметр (Dу), мм | *200* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *нет* |
|  |  |  | Категория | *(пусто)* |
|  |  |  | Количество труб | *1* |
|  |  |  | Материал | *сталь* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Сведения о санации | *нет* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-2,3* |
|  |  |  | Тип объекта | *Газопровод среднего давления* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *Уралгазсервис* |
| **Система сетей связи** | Охранные зоны | **Полигон** | Нормативный документ | *Правила эксплуатации…* |
|  |  |  | Объект | *Сеть связи* |
|  |  |  | Размер, м | *2* |
|  |  |  | Регистрация | *нет* |
|  |  |  | Тип зоны | *Охранная зона при производстве работ* |
|  | Сети связи | **Линия** | Год строительства | *1953* |
|  |  |  | Имя собственное, номер (при наличии) | *(пусто)* |
|  |  |  | Категория | *(пусто)* |
|  |  |  | Количество кабелей | *10* |
|  |  |  | Расположение (Надземный/подземный) | *Подземный* |
|  |  |  | Состояние объекта | *Не действующий* |
|  |  |  | Способ прокладки | *в земле* |
|  |  |  | Ср. глубина заложения | *-0,7* |
|  |  |  | Тип объекта | *Кабель связи* |
|  |  |  | Эксплуатирующая организация | *Уралсвязьинформ* |
|  | Сети связи (колодцы, камеры) | **Точка** | Тип объекта | *Колодец связи* |
|  | Сети связи обозначения | **Текст** | Подпись состояния | *недейств.* |
|  |  |  | Подпись условного обозначения | *w* |
| **Здания и сооружения** | Здания и сооружения | **Полигон** | Адрес | *Ленина, 12* |
|  |  |  | Назначение | *Жилое* |
|  |  |  | Материал стен | *Кирпич* |
|  |  |  | Площадь в плане, кв. м | *1200* |
|  |  |  | Подключенные к центральным тепловым пунктам (ЦТП) | *ЦТП № 3, ул. Ленина, 1* |
|  |  |  | Строительный объем, м3 | *6000* |
|  |  |  | Тип объекта | *Здание жилое* |
|  |  |  | Этажность | *5* |
| **Состояние землепользования** | Земельные участки | **Полигон** | В собственности физических и юридических лиц | *Собственность физических лиц и собственность юридических лиц* |
|  |  |  | Государственная собственность под объектами капитального строительства, находящимися в государственной собственности | *Государственная собственность под объектами капитального строительства, находящимися в государственной собственности* |
|  |  |  | Данные отсутствуют | *Данные отсутствуют* |
|  |  |  | Земли неразграниченной государственной собственности | *Земли неразграниченной государственной собственности* |
|  |  |  | Муниципальная собственность | *Муниципальная собственность* |
|  | Земельные участки ГКУ (декларативно) | **Полигон** | № на плане | *1* |
|  |  |  | Адрес земельного участка | *ул. Красноуральская, 6* |
|  |  |  | Землепользователь | *Попов Александр Анатольевич* |
|  |  |  | Кадастровый номер земельного участка | *59:01:3919035:3* |
|  |  |  | Площадь по документам, м2 | *8872,8* |
|  |  |  | Площадь по плану отвода, м2 | *8872,8* |
|  |  |  | Правовое положение | *Индивидуальная собственность* |
|  |  |  | Правоустанавливающие документы | *Приказ управления земельных отношений от 15.11.2007 №2634-з* |
|  |  |  | Разрешенное использование | *под станцию технического обслуживания лит. А,В,Б,Б1,Б2* |
|  |  |  | Статус | *(соответствует материалам межевания)* |
|  | Земельные участки ГКУ по результатам межевания | **Полигон** | № на плане | *1* |
|  |  |  | Адрес земельного участка | *ул. Красноуральская, 6* |
|  |  |  | Землепользователь | *Попов Александр Анатольевич* |
|  |  |  | Кадастровый номер земельного участка | *59:01:3919035:3* |
|  |  |  | Площадь по документам, м2 | *8872,8* |
|  |  |  | Площадь по плану отвода, м2 | *8872,8* |
|  |  |  | Правовое положение | *Индивидуальная собственность* |
|  |  |  | Правоустанавливающие документы | *Приказ управления земельных отношений от 15.11.2007 №2634-з* |
|  |  |  | Разрешенное использование | *под станцию технического обслуживания лит. А,В,Б,Б1,Б2* |
|  |  |  | Статус | *(соответствует материалам межевания)* |
|  | Номер земельного участка | **Текст** | № на плане | *1* |
| **Улично-дорожная сеть** | Улично-дорожная сеть | **Линия** | Асфальтированные улицы и дороги | *ул. Ленина,*  *тип покрытия: асфальтобетон* |
|  |  |  | Не асфальтированные улицы и дороги | *ул.Красноуральская,*  *тип покрытия: грунт* |
|  |  |  | Тротуары | *Тип покрытия:*  *асфальтобетон* |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»:**  Муниципальное бюджетное учреждение  «Бюро городских проектов»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Головин | **«Исполнитель»:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

М.П. М.П.