

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО «Земпроект»

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Чернолучинского городского поселения
Омского муниципального района
Омской области

/И.Ф. Кацман/

М.П.

«___» _____ 2013г.

М.П.

«___» _____ 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение работ

1. Наименование проекта

«Схема водоснабжения и водоотведения Чернолучинского городского поселения Омского муниципального района Омской области на период с 2013 до 2023 года»

2. Заказчик

Администрация Чернолучинского городского поселения Омского муниципального района Омской области»

3. Основные характеристики муниципального образования

Чернолучинское городское поселение расположено в северо-западной части Омского муниципального района Омской области

Административный центр городского поселения - д.п. Чернолучинский.

В состав Чернолучинского городского поселения входят следующие населенные пункты:

1. д. п. Чернолучинский.

4. Основные задачи схемы водоснабжения и водоотведения

Схема водоснабжения и водоотведения – документ, разрабатываемый в целях определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается на основе Схемы территориального планирования Омского муниципального района Омской области.

Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается на срок не менее 10 лет до 2023 года.

5. Требования к подготовке проекта схемы водоснабжения и водоотведения

5.1 Разработку проекта схемы водоснабжения и водоотведения осуществлять в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», с учетом требований Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ с изменениями и дополнениями положений, в соответствии с СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.03-85. «Канализация. Наружные сети и сооружения».

5.2 Проекты схем водоснабжения и водоотведения разрабатывать в соответствии требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2013 г. № 782. Схемы водоснабжения и водоотведения учитывают результаты анализа технического состояния централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

6. Состав и содержание схемы

6.1 Схема водоснабжения включает в себя следующие разделы:

- а) технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения;
- б) направления развития централизованных систем водоснабжения;
- в) баланс водоснабжения и потребления горячей, питьевой, технической воды;
- г) предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения;
- д) экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения;
- е) оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения;
- ж) целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения;
- з) перечень выявленных бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

6.2 Схема водоотведения включает в себя следующие разделы:

- а) существующее положение в сфере водоотведения поселения;
- б) балансы сточных вод в системе водоотведения;
- в) прогноз объема сточных вод;
- г) предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения;
- д) экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения;
- е) оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения;
- ж) целевые показатели развития централизованной системы водоотведения;
- з) перечень выявленных бесхозных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.

6.3 При разработке схем водоснабжения и водоотведения поселений с численностью населения до 150 тыс. «Электронная модель объектов системы водоснабжения и водоотведения» не разрабатывается.

6.4 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения в состав Схемы водоснабжения и водоотведения не входит.

7. Перечень предоставления Заказчиком исходных данных и информации для подготовки проекта схемы водоснабжения и водоотведения.

7.1. Для разработки схем водоснабжения и водоотведения Заказчик должен предоставить следующие данные:

- документы территориального планирования поселения;
- программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры поселения, другие документы территориального и стратегического планирования;
- картографическая информация;
- наименование организации, которая наделена статусом гарантирующая организация;
- информация о техническом состоянии объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, в том числе, информация о результатах технических обследований;
- сведения о централизованной системе горячего водоснабжения;
- информацию о соответствии качества горячей воды и питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии человека;
- информация об инвестиционных программах, реализуемых организациями, осуществляющими водоснабжение, а также о планах мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, утвержденных в установленном порядке (в случае наличия таких инвестиционных программ и планов, действующих на момент разработки схемы водоснабжения);

- данные о динамике потребления воды (общей холодной, горячей, питьевой, технической и уровне потерь воды) – за последние пять лет;
- динамика объемов сточных вод – за последние пять лет;
- данные о наличии приборов учета воды на системе водоснабжения и водоотведения;
- технические и технологические проблемы;
- перечень бесхозных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию;
- перечень лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованных систем водоснабжения и водоотведения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов;
- предложения по строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, а также перечень объектов планируемых к выводу из эксплуатации.

7.2 Информация о тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения:

1) динамика утвержденных тарифов по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, на территории поселения за последние три года;

2) структура тарифов, установленных на момент разработки схемы водоснабжения и водоотведения;

3) размер платы за подключение к централизованным системам горячего водоснабжения, к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения и валовая выручка от осуществления указанной деятельности.


8. Требования по предоставлению отчетной документации.

8.1 Схема водоснабжения и водоотведения предоставляется Заказчику в документальном виде на бумажном носителе в 2-х экземплярах и в электронном виде на оптическом носителе в 2-х экземплярах в объеме, указанном в разделе 6 настоящего технического задания.

8.2 В состав отчетной документации в электронном виде входят: пояснительная записка, чертежи и схемы в виде файлов с расширением *.PDF.

Составил:

Ведущий инженер-теплоэнергетик ООО «Земпроект»

 П.П. Корзов

**ДОГОВОР №212-з
на выполнение работ**

г. Омск

«13» ноября 2013 года

Администрация Чернолучинского городского поселения Омского муниципального района Омской области, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице главы Чернолучинского городского поселения Омского муниципального района Омской области **Юркива Николая Васильевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Земпроект» (сокращенное наименование – ООО «Земпроект»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора **Кацмана Исаака Фишелевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя выполнение работ по объекту: **«Схема водоснабжения и водоотведения Чернолучинского городского поселения Омского муниципального района Омской области на период с 2013 до 2023 года».**

1.2. Научно-технические и другие требования к выполняемым работам содержатся в техническом задании (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.3. По завершении работ Подрядчик предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки работ с указанием в нём наименования отчетной документации, предусмотренной техническим заданием, для передачи Заказчику.

1.4. Срок выполнения работ: начало – 20.11.2013г.
окончание – 27.12.2013г.

1.5. В случае неполучения Подрядчиком до 20.11.2013г. подписанного Заказчиком экземпляра настоящего договора, исходных данных и информации, согласно п.7 технического задания (Приложение №1), и аванса, указанного в п. 2.2. настоящего договора, срок начала и окончания работ продлевается на время задержки их получения.