

Извещение
о закупке у единственного исполнителя

1. Способ закупки - закупка у единственного исполнителя.
2. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика – Общество с ограниченной ответственностью «Дом печати на Баумана», находящееся по адресу: 420111, город Казань, улица Кремлевская, дом 10/15, контактный телефон: (843) 221-02-78, адрес электронной почты: dpb@dpbauman.ru.
3. Предмет договора - в соответствии с условиями проекта договора.
4. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг - в соответствии с условиями проекта договора.
5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) - начальная (максимальная) цена договора - не установлена.
6. Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа - документация о закупке не предоставляется.
7. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки - предложения участников закупки - не рассматриваются, итоги закупки - не подводятся.

Директор

В.В. Большаков

Документация
о закупке у единственного исполнителя

1. Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика - в соответствии с условиями проекта договора;

2. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке - не установлены;

3. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик - не установлены.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги - в соответствии с условиями проекта договора.

5. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) - начальная (максимальная) цена договора – не установлена.

6. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги - в соответствии с условиями проекта договора.

7. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей) - в соответствии с условиями проекта договора.

8. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке - не установлены.

9. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям - не установлены.

10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке - запросы на разъяснение положений документации не принимаются, разъяснения - не предоставляются.

11. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки - предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся.

12. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке - не установлены.

13. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке - не установлен.

Проект договора прилагается.

Директор

В.В. Большаков

Проект ДОГОВОРА № _____
о подключении (технологическом присоединении) к
централизованной системе холодного
водоснабжения

г.Казань

" _ " _____ 20_г.

_____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____ с одной стороны, и ООО «Дом печати на Баумана», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора В.В. Большакова, действующего на основании Устава с другой стороны, и вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору «Исполнитель» обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта «Заказчика» и в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) (далее - технические условия) объекта, согласно приложению N 1 подключить объект к сетям централизованной системе холодного водоснабжения, а «Заказчик» обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия.

2. Исполнитель до границы земельного участка заказчика осуществляет следующие мероприятия:

2.1. Выдает технические условия, являющиеся неотъемлемой частью договора о подключении, рассматривает проектную документацию водоснабжения объекта;

2.2. Проверяет выполнение заказчиком технических условий в порядке и на условиях, которые предусмотрены настоящим договором.

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения объекта, указанных в технических условиях (приложение №1 к настоящему договору).

II. Срок подключения объекта

4. Срок подключения объекта - 18 месяцев с даты заключения настоящего Договора, но не позднее даты действия ТУ.

III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению)

5. Объект (подключаемый объект) - объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление холодной воды и водоотведение.

6. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется подключение объекта, площадью 1550 кв. м., расположенный по адресу: Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дзержинского, д.7, принадлежащий «Заказчику» на праве собственности, на основании Свидетельства о государственной регистрации, разрешенное использование: объекты культуры и искусства.

7. Размер нагрузки объекта, который обязан обеспечить «Исполнитель» в точках подключения (технологического присоединения), составляет 11,376 м³/час, в том числе 2.016 м³/час на хозяйственно-питьевые нужды, 9,36 м³/час на противопожарные нужды.

8. Подключение (технологическое присоединение) объекта, водопроводных сетей холодного водоснабжения «Заказчика» к централизованным системам холодного водоснабжения «Исполнителя» осуществляется на основании заявки «Заказчика».

IV. Права и обязанности сторон

9. «Исполнитель» обязан:

а) осуществить мероприятия согласно приложению 6 к настоящему договору по подготовке централизованной системы холодного водоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта, подаче холодной воды не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) проверить выполнение «Заказчиком» технических условий, установить пломбы на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах, фланцах, задвижках на их обводах в течение 14 рабочих дней со дня получения от «Заказчика» уведомления о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему холодной воды. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к централизованной системе холодного водоснабжения - Приложение N 2;

в) осуществить не позднее даты, установленной настоящим договором, но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования, указанного в подпункте "б" настоящего

пункта, действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства.

10. «Исполнитель» имеет право:

а) участвовать в приемке работ по укладке водопроводных сетей от объекта до почек подключения;

б) изменить дату подключения объекта к централизованной системе холодного водоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если «Заказчик» не предоставил «Исполнителю» к установленным настоящим договором сроки возможность осуществить:

- проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению), и приему холодной воды;

- осуществить опломбирование установленных приборов учета (узлов учета) холодной воды, кранов и задвижек на их обводах.

- потребовать документ, подтверждающий оплату за подключение объекта к централизованным сетям холодного водоснабжения согласно п. 12. 13 настоящего договора;

11. «Заказчик» обязан:

а) выполнить технические условия, в том числе осуществить мероприятия по подготовке внутридомовых и внутриплощадочных сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе холодного водоснабжения, а также подаче холодной воды, направить исполнителю соответствующее уведомление не позднее срока указанного в п.4 данного договора, подписать акт о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта по согласно Приложения N 2 к настоящему договору;

б) представить исполнителю выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных, перечень инженерно-технических мероприятии и содержание технологических решений;

в) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки, в течение 5 дней направить исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении (технологическом присоединении). Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями;

г) обеспечить доступ «Исполнителю» для проверки выполнения технических условий подключения (технологического присоединения) п установления пломб на приборах учета (узлах учета) холодной воды, кранах и задвижках на их обводах;

д) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения в размере и сроки, установленные пунктами 12 и 13 и представить подтверждающий документ.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение)
и порядок расчетов

12. Плата за подключение (технологическое присоединение) согласно приложению N 3 составляет _____, без учета НДС.

13. Денежные средства, в соответствии с п. 12 настоящего Договора, перечисляются «Заказчиком» в безналичном порядке на расчетный счет «Исполнителя» в следующем порядке:

- _____ (15 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

- _____ (50 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты получения протокола согласования разработанной проектной документации);

- _____ (35 процентов полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта готовности объекта - Приложение 2. фиксирующего техническую готовность к врезке объекта Заказчика, но не позднее подписания акта о присоединении объекта).

В случае если сроки фактического присоединения объекта «Заказчика» не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) «Заказчика», а «Исполнителем» выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

14. Обязательство «Заказчика» по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 12 и 13 настоящего договора на расчетный счет «Исполнителя».

15. Стоимость работ по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе холодного водоснабжения «Исполнителя» в размер платы за подключение (технологическое присоединение) не включена;

16. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае обоснованного изменения технических условий, а также условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей, путем представления баланса водопотребления

подключаемого объекта, с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение бассейнов, сведений о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными: правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации,

VI. Порядок исполнения договора

17. «Исполнитель» осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заказчиком технических условий и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные разделом 5 настоящего договора.

18. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно приложению N 4, подтверждающего выполнение сторонами технических условий и иных обязательств по настоящему договору, и подписания акта о разграничении балансовой принадлежности водопроводных сетей по форме согласно приложению N 5.

19. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта и акт о разграничении балансовой принадлежности подписываются сторонами в течение 15 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе холодного водоснабжения.

20. В течение 5 рабочих дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта «Заказчик» обязан провести работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта.

Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться исполнителем по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования заказчиком собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора, исполнитель осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

После промывки и дезинфекции сторонами составляется и подписывается акт о промывке и дезинфекции, в котором отражены результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также сведения об определенном на основании показаний средств измерений количестве холодной воды, израсходованной на промывку, объем израсходованной холодной воды подлежит оплате в течении 5 дней с момента получения счета.

21. Водоснабжение в соответствии с техническими условиями осуществляется «Исполнителем» при условии получения «Заказчиком» разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения единого договора холодного водоснабжения с даты, определенной таким договором.

VII. Ответственность сторон

22. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств по оплате настоящего договора исполнитель вправе потребовать от заказчика уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

24. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

25. Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления о наступлении указанных обстоятельств, но не позднее 24 часов, или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

IX. Порядок урегулирования споров и разногласий

26. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

27. В случае не достижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в Арбитражном суде Республики Татарстан.

Х. Срок действия договора

28. Настоящим договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до 24.07.2016г.

29. По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

30. Внесение изменений в настоящий договор, изменений технических условий, а также продление срока действия технических условий осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения «Исполнителем» соответствующего заявления заказчика, исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

31. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке по письменному соглашению сторон.

XI. Прочие условия

32. Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

33. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

34. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми постановлением Правительства Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

35. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

36. Приложения N 1 - 6 к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

XII. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

«Исполнитель»

«Заказчик»

**Технические условия ни подключение
(технологическое присоединение) к централизованной
системе холодного водоснабжения**

Объект - выставочный зал «Городская панорама»
Адрес - ул.Дзержинского, 7
Район Вахитовский
Заказчик - ООО «Дом печати на Баумана»
Срок действия условий на подключение до 24.07.2016 года.

I. Водоснабжение.

1. Точка подключения объекта к централизованным системам холодного водоснабжения:
- Подключение выполнить к централизованной сети водоснабжения диаметром Ø225 мм по ул.Дзержинского.
2. Гарантируемый свободный напор воды в месте присоединения составляет _____ метров;
3. Ориентировочная геодезическая отметка верха трубы 66,58. Фактическое место подключения и геодезическую отметку низа трубы уточнить при разработке проектной документации.
4. Разрешенный объем водопотребления не может превышать максимально разрешенную нагрузку 11.376 м³/час, в том числе:
На хозяйственно-питьевые нужды -
2.016 м³/час;
На противопожарные нужды - 9,36 м³/час.

В случае выявления в представленной проектной документации нагрузок, превышающих максимальные нагрузки, указанные в технических условиях, необходимо запросить новые технические условия, в которых возможно изменение точек подключения.

Особые условия по водоснабжению:

При проектировании водопровода
предусмотреть:

- а) применение труб из полиэтилена ГОСТ 18599-2001 ПЭ 100 SDR 13.6.
- б) глубину заложения труб принять согласно СП 31.13330.2012, п. 11.40; 11.41; 11.42. но не менее 2.2м.
- в) применение запорной арматуры с эксплуатационным сроком не менее 30 лет, изготавливаемой предприятиями по современным технологиям (материал: чугун; покрытие: эпоксидное порошковое; внутренние детали должны быть устойчивы к образованию цинкового налета и коррозии) разрешенной для применения в практике хозяйственно - питьевого водоснабжения. Монтаж запорной арматуры должна осуществлять организация, имеющая разрешение к производству данного вида работ. После укладки запорная арматура, а также ее стыковые соединения с трубопроводами подвергаются испытаниям на герметичность.
- г) установку предохранительной и регулирующей арматуры на сетях.
- д) применение литых полиэтиленовых или стальных цельнокатаных отводов.
- е) учет объема потребления холодной воды организовать через узел учета. К установке принять средства измерения, зарегистрированные в Государственном реестре средств измерений и имеющие соответствующий сертификат, паспорт выданные аккредитованным органом Ростехрегулирования, Проектом должна быть предусмотрена передача мгновенных значения расхода и давления воды на сервер с целью определения часовых, суточных и месячных значений зарегистрированных на узле учета. Для этого следует предусмотреть в составе узла учета измерительный узел с датчиком давления воды, вычислитель и коммуникационное устройство.

Используемое коммуникационное устройство должно передавать сведения по протокол), используемому сервером, в противном случае необходимо предусмотреть применение дополнительного устройства на стороне для конвертации протокола передачи показаний в используемый формат сервера.

При выборе средств измерений следует руководствоваться следующими условиями:

- диапазон измерений прибора учета должен соответствовать нагрузке водопотребления. с учетом минимального и максимального объемов потребления;
- средства измерений должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу, обеспечивать полноту, достоверность и непрерывность учет расхода холодной воды;
- климатическое исполнение средств измерений, указанное в заводском паспорте, должно соответствовать реальным

условиям эксплуатации.

- рекомендуется использовать средства измерений с импульсным выходом с шагом не более 10 литров на импульс;
- энергонезависимые, либо оборудованные дополнительным источником бесперебойного питания приборы учета (водосчетчики), имеющие дистанционную передачу показаний как отечественного, так и импортного производства, предназначенные для измерения объема воды;
- параметры приборов учета должны соответствовать ГОСТ Р 50601 и ГОСТ Р 50193;
- диаметр условного прохода приборов учета воды следует выбирать исходя из расчета среднечасового и максимального секундного расхода воды в разрезе потребителей, без учета объемов на пожаротушение в соответствии с СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий» и с техническими параметрами, указанными в паспорте средства измерения. В случае уменьшения фактического расхода воды на объекте, абонент обязан в срок, согласованный с МУП «Водоканал», обеспечить установку прибора учета меньшего калибра. При установке узла учета непосредственно в камере возле территории заказчика пропускная способность прибора учета должна соответствовать расходу воды на систему хозяйственно-бытового назначения, с учетом нормативных требований. При установке узла учета непосредственно на вводе в здание пропускная способность прибора учета должна соответствовать расходу воды на систему хозяйственно-бытового назначения, с учетом нормативных требований. Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать если:
- имеется один ввод водопровода в здание;
- счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды.

На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом.

Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды. Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть спланировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети. Помещение (камера, павильон и т.п.) узла учета, установленного на границе эксплуатационной ответственности, должно быть с искусственным или естественным освещением, с температурой внутреннего воздуха в зимнее время не ниже +5°C. При комплектации узла учета предусмотреть:

- установку запорной арматуры до и после прибора учета;
- соблюдение прямых участков до и после прибора учета, согласно паспорту (инструкции) на прибор.
- замену металлических трубопроводов на полимерные.

Для обеспечения работоспособности прибора учета рекомендуется установка:

- до прибора учета — фильтра магнитомеханического типа с возможностью опломбирования;
- после прибора учета — обратного

клапана. Установку водомерных узлов произвести:

- в соответствии с расчетом диаметра прибора учета, выполненного согласно п.п.5.5; 7.2 СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
- с учетом возможности осуществления дистанционной передачи данных для выбранного типа прибора учета.
- обеспечить соблюдение условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения согласно СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Промывку и дезинфекцию трубопроводов производить согласно СниП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».

Перечень мер по рациональному использованию питьевой воды:

- использование в жилых домах и квартирах водосберегающей арматуры (вентильные головки с керамическим запорным узлом для бытовых смесителей и комплект арматуры к смывным бачкам «Компакт»).
 - установка в детских учреждениях водосберегающей (антивандальной) сантехарматуры с порционным отпуском воды.
- Ответственность за качество потребляемой воды во внутренней системе после узла учета возлагается на абонента.

Общие условия по водоснабжению:

- проектирование водопровода для объектов нового строительства, реконструкции или капитального ремонта осуществляется за счет средств заказчика проектной организацией, имеющей Свидетельство о допуске к выполнению проектно-исследовательских работ;
- линия раздела элементов систем водоснабжения (водопроводных сетей и сооружений на mix) по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов систем водоснабжения устанавливается соглашением сторон.
- размещение проектируемого объекта по отношению к действующим сетям водопровода и канализации должно соответствовать требованиям СП 31.13330.2012. СП 32.13330.2012'. СП 18.13330.2011;
- в случае обнаружения бесхозных (или иных) действующих сетей водопровода и канализации на территории строительства предусматривать мероприятия по их выносу из зоны строительства с учетом требований СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012. СП 18.13330.2011; силами и за счет средств застройщика без нарушения водоснабжения и канализования существующих потребителей;
- при проектировании и строительстве сетей предусмотреть замену существующих кирпичных колодцев в местах подключения на железобетонные;
- разработанным проектом строительства сетей водоснабжения согласовать с МУП «Водоканал»;

Границей эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям _____ и заявителя является водопроводный колодец ВК-1 установленный на водопроводе Ø225 мм на ул.Дзержинского.

«Исполнитель»

«Заказчик»