

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**о подключении (технологическом присоединении)**  
**к централизованной системе водоотведения**

г. Белгород

от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014 г.

\_\_\_\_\_ именованное в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице генерального директора \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ОАО «Газпром газораспределение Белгород» именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Мартиросяна Г. С., действующего на основании доверенности генерального директора № 49 от 14.03.2014 года, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства (далее - объект) заказчика и в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) объекта согласно приложению №1 (далее - технические условия) подключить объект к сетям централизованной системы водоотведения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия.

**II. Срок подключения объекта**

2. Срок подключения объекта – не позднее 18 месяцев с даты подписания настоящего договора.

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

3. Объект (подключаемый объект) – *пристройка с магазином и кафе к административному зданию ОАО «Белгородоблгаз».*

4. Земельный участок – земельный участок, на котором планируется подключение объекта, по адресу *пер. 5-й Заводской, 38*, кадастровый номер *31:16:0108003:0058*.

5. Подключаемая нагрузка объекта, которую обязана обеспечить организация водопроводно-канализационного хозяйства в точках подключения (технологического присоединения), составляет *11,25 м<sup>3</sup>/сут.* приема сточных вод.

6. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе водоотведения и обязательства сторон по их выполнению составляется по форме согласно приложению №2.

7. Подключение (технологическое присоединение) объектов, в том числе канализационных сетей заказчика, к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства осуществляется на основании заявки заказчика.

**IV. Права и обязанности сторон**

8. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществить действия по созданию (реконструкции) централизованной системы водоотведения до точек подключения, а также по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта и отведению сточных вод не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) проверить выполнение заявителем технических условий в течение 10 рабочих дней с даты получения от заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к отведению сточных вод. По завершении указанных действий стороны составляют и подписывают акт о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к централизованной системе водоотведения по форме согласно приложению №3 (далее - акт о готовности);

в) осуществить не позднее даты, установленной настоящим договором, но не ранее подписания акта о готовности подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта;

г) выдать акт о выполнении технических условий в случае подписания обеими сторонами акта о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта и внесения заказчиком в полном объеме платы за подключение, указанной в п.14 настоящего договора.

9. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

а) изменить дату подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заказчик не предоставил организации водопроводно-канализационного хозяйства в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и отведению сточных вод.

10. Заказчик обязан:

а) выполнить технические условия;

б) осуществить мероприятия по подготовке внутридомовых и внутриплощадочных сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению), направить организации водопроводно-канализационного хозяйства соответствующее уведомление до 01.08.2014 г. и подписать акт о готовности;

в) представить организации водопроводно-канализационного хозяйства раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), согласованной со всеми эксплуатирующими службами, в котором содержатся сведения об инженерном оборудовании, о канализационных сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и технологические решения;

г) в случае внесения в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта изменений, которые повлекут изменение нагрузки, указанной в пункте 5 настоящего договора, в течение 5 дней с даты внесения указанных изменений направить организации водопроводно-канализационного хозяйства предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий договор. Изменение нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями;

д) обеспечить доступ организации водопроводно-канализационного хозяйства для проверки выполнения технических условий;

е) внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения в размере и в сроки, которые установлены настоящим договором.

11. Заказчик имеет право:

а) получать информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы водоотведения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор при нарушении организацией водопроводно-канализационного хозяйства сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

12. Заказчик и организация водопроводно-канализационного хозяйства имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

## **V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения и порядок расчетов**

13. Плата за подключение (технологическое присоединение) составляет 377 541,00 рубля (триста семьдесят семь тысяч пятьсот сорок один рубль 00 коп.) в том числе НДС (18 процентов) – 57 591,00 рубля, согласно приложению №4.

14. Заказчик обязан внести плату, указанную в пункте 13 настоящего договора, на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства в следующем порядке:

188 770,50 рублей (50 процентов полной платы за подключение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора;

188 770,50 рублей (50 процентов полной платы за подключение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора;

15. Обязательство заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с момента зачисления денежных средств в соответствии с пунктами 13 и 14 настоящего договора на расчетные счета организации водопроводно-канализационного хозяйства.

16. Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства не предусмотрена.

17. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

## **VI. Порядок исполнения договора**

18. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет фактическое подключение (технологическое присоединение) объекта к централизованной системе водоотведения при условии выполнения заказчиком технических условий и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размере и в сроки, которые установлены пунктами 13 и 14 настоящего договора.

19. Объект считается подключенным к централизованной системе водоотведения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, подтверждающего выполнение сторонами технических условий и всех иных обязательств по настоящему договору, и акта о разграничении балансовой принадлежности по форме согласно приложению №6.

20. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта и акт о разграничении балансовой принадлежности подписываются сторонами в течение 5 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоотведения.

21. Водоотведение в соответствии с техническими условиями осуществляется организацией водопроводно-канализационного хозяйства при выполнении заказчиком следующих условий:

- а) получение заказчиком разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
- б) подписание сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта;
- в) заключение организацией водопроводно-канализационного хозяйства и заказчиком договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения.

## **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 организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от заказчика уплаты неустойки в размере 2-кратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

24. Если обстоятельства непреодолимой силы имеют место и препятствуют сторонам своевременно выполнить обязательства по настоящему договору, стороны освобождаются от исполнения обязательств по договору до прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. При этом сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 24 часов со времени наступления обстоятельств непреодолимой силы уведомить или предпринять все действия для уведомления другой стороны о случившемся с подробным описанием создавшихся условий, а также уведомить другую сторону о прекращении обстоятельств непреодолимой силы.

### **VIII. Порядок урегулирования споров и разногласий**

25. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

26. Претензия, направляемая по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, должна содержать:

- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
- б) содержание спора, разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
- г) другие сведения по усмотрению стороны.

27. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

28. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

29. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

### **IX. Срок действия договора**

30. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до \_\_\_\_\_ г., а в части обязательств, не исполненных на момент окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

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

32. Внесение изменений в настоящий договор, технические условия, а также продление срока действия технических условий осуществляются в течение 14 рабочих дней с даты получения организацией водопроводно-канализационного хозяйства соответствующего заявления заказчика исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

33. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

- а) по письменному соглашению сторон;
- б) по инициативе заказчика путем письменного уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случае прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты организации водопроводно-канализационного хозяйства фактически понесенных ею расходов;

в) по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления противоположной стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и это нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечет для

другой стороны такой ущерб, что она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

#### **Х. Прочие условия**

34. Все изменения, вносимые в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

35. В случае изменения наименования, места нахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменном виде в течение 5 рабочих дней с даты наступления указанных обстоятельств любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

36. При исполнении настоящего договора стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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

38. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Организация водопроводно-канализационного  
хозяйства:

ЗАКАЗЧИК:

Приложение №1  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной  
системе водоотведения

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Технические условия на подключение  
(технологическое присоединение) объекта  
к централизованной системе водоотведения**

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1. Основание: Заявка (письмо) от заказчика № 3308 от 14.04.14 г.
2. Причина обращения: Водоотведение пристройки с магазином и кафе к административному зданию ОАО «Белгородоблгаз»
3. Объект: пристройка с магазином и кафе к административному зданию ОАО «Белгородоблгаз», пер. 5-й Заводской, 38
4. Кадастровый номер земельного участка: 31:16:0108003:0058
5. Заказчик: ОАО «Газпром газораспределение Белгород»
6. Срок действия условий на подключение: 2 года.
7. Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения (адрес, номер колодца или камеры, координаты): рекомендуем выполнить в существующие сети канализации, проходящие по территории ОАО «Белгородоблгаз»
8. Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также, к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения (технологического присоединения): При установке сантехнических приборов в цокольных этажах предусмотреть мероприятия СнИП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 17.27: санитарные приборы борта которых расположены ниже уровня люка ближайшего смотрового колодца, необходимо присоединять к отдельной системе канализации и установкой на нем задвижки с электрифицированным приводом, управляемым автоматически по сигналу датчика, устанавливаемого на трубопроводе в канализуемом подвале, и подачей аварийного сигнала в дежурное помещение или на диспетчерский пункт.
9. Отметки лотков в месте (местах) подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения: отметку определить проектом
10. Нормативы водоотведения, требования к составу и свойствам сточных вод, режим отведения сточных вод:  
Согласно приложения к решению Совета депутатов г. Белгорода от 8 декабря 2009 года № 291 «Нормативы сброса в систему коммунальной канализации города Белгорода по составу сточных вод»:

№п/п	Наименование загрязняющих веществ	Единица измерения	ПДК
1.	рН	ед.рН	6,5-8,5
2.	Температура	град. С	40
3.	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	224
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	869,9

5.	Аммонийный ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,595
6.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,22
8.	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	214
9.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	129,9
10.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	108,7
11.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,455
12.	СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,125
13.	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	0,2
14.	Фосфат ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,323
15.	Фенол (лет)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
16.	Медь ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
17.	Цинк ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,033
18.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
19.	Хром общ.	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
20.	Метанол	мг/дм <sup>3</sup>	0,125
21.	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
22.	Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,005
23.	ХПК с отношением ХПК к БПК <sub>5</sub> ≤ 2,5	мг/дм <sup>3</sup>	500

11. Требования к устройствам, предназначенным для отбора проб и учета объема сточных вод: место для отбора проб выполнить согласно действующим норм.

12. Требования по сокращению сброса сточных вод, загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, которые должны быть учтены в плане снижения сбросов: при наличии пункта общественного питания, на выпуске из здания установить жируловитель. Предельно допустимое содержание жира не должно превышать 0,2 мг/дм<sup>3</sup>.

13. Разрешаемый сброс стоков в режиме водоотведения:

водоотведение – 11,25 м<sup>3</sup>/сутки

14. Границы эксплуатационной ответственности по канализационным сетям организации водопроводно-канализационного хозяйства и заявителя: первый колодец на городских сетях канализации в месте подключения: самотечная канализация Д 200 мм, проходящая по пер. 5-й Заводской (см. приложение № 6).

Примечание: в случае изменения заявленных мощностей подключения к сетям водоснабжения и водоотведения, изменения назначения объекта и разрешенного использования земельного участка, а также при смене правообладателя объекта, технические условия подлежат подтверждению в 3-х дневный срок.

Согласно Кодексу РФ ст. 7.20 самовольное подключение объекта влечет наложение административного штрафа

ОАО «Газпром газораспределение Белгород»

### ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
<b>I. Мероприятия организации водопроводно-канализационного хозяйства</b>			
1.	Проверка выполнения технических условий заказчиком	Приложение №2 настоящего договора	В течении 10 рабочих дней после получения уведомления о готовности объекта
2	Обеспечить отведение стоков согласно ПДК	В соответствии с приложением к решению Совета депутатов г. Белгорода от 8 декабря 2009 года № 291 «Нормативы сброса в систему коммунальной канализации города Белгорода по составу сточных вод»	После ввода объекта в эксплуатацию
<b>II. Мероприятия заказчика</b>			
1.	Выполнить проектную документацию на строительство сетей водоотведения и объектов на них до точки врезки в действующие сети водоотведения в соответствии со СНиП 2.04.03-85 * «Канализация. Наружные сети и сооружения» СНиП 3.05.04-85, СНиП 3.01.01-85, СНиП 3.01.03-84, СНиП 3-4-80, СНиП 1.01.02-83, ГОСТ 9.602.2005.	Согласовать проектную документацию со всеми эксплуатирующими организациями	До начала строительства сетей водоотведения
		Предоставить проектную документацию для согласования в ГУП «Белводоканал»	Не позднее 14 дней до начала строительства сетей водоотведения
2.	Выполнить график строительно-монтажных работ	Согласовать график строительно-монтажных работ с ГУП «Белводоканал»	До начала строительства сетей
3.	Построить сети водоотведения согласно проектной документации, установить жируловитель	Строительство сетей водоотведения, согласно проектно-сметной документации и СНиП	До ввода в эксплуатацию и до подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта (приложение №5)
4.	Исполнение технических условий	В соответствии с правилами землепользования и застройки в г. Белгороде, утверждёнными решением Совета депутатов г.Белгорода от 27.02.2007 г. № 429	В период строительства до подписания акта о подключении (технологическом



		и Правилами по проектированию, прокладке, переустройству, приёмке в эксплуатацию инженерных сетей, подземных сооружений, благоустройству улиц и площадей на территории г.Белгорода, согласно постановления администрации г.Белгорода от 31.07.2001 г. № 1504.	присоединении) объекта (приложение №5)
5.	При установке сантехнических приборов в цокольных этажах предусмотреть мероприятия СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 17.27: санитарные приборы борта которых расположены ниже уровня люка ближайшего смотрового колодца, необходимо присоединять к отдельной системе канализации и установкой на нем задвижки с электрифицированным приводом, управляемым автоматически по сигналу датчика, устанавливаемого на трубопроводе в канализируемом подвале, и подачей аварийного сигнала в дежурное помещение или на диспетчерский пункт.	Согласно проектно-сметной документации и СНиП	В период строительства
6.	Восстановить нарушенное благоустройство после строительства подводящих сетей	В соответствии с Правилами благоустройства территории городского округа «Город Белгород» № 720 от 30.04.2013 года	После проведения работ по строительству подводящих сетей
7.	Заключить договор с ГУП «Белводоканал» на сброс стоков.	Заключить договор	После ввода в эксплуатацию

**АКТ**  
о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей  
и оборудования

Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице генерального директора *Тараканова С. В.*, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ОАО «Газпром газораспределение Белгород» именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице заместителя генерального директора по общим вопросам *Мартиросяна Г. С.*, действующего на основании доверенности генерального директора № 49 от 14.03.2014 года, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что мероприятия по подготовке внутридомовых и внутриплощадочных сетей и оборудования объекта «*Пристройка с магазином и кафе к административному зданию ОАО «Белгородоблгаз»*», пер. 5-й Заводской, 38, к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе водоотведения проведены в полном объеме в порядке и сроки, предусмотренные договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_.

**Подписи сторон**

**РАЗМЕР**  
платы за подключение (технологическое присоединение)  
к централизованной системе водоотведения

Для осуществления подключения (технологического присоединения) объектов организации водопроводно-канализационного хозяйства необходимо провести мероприятия по созданию (реконструкции) централизованной системы водоотведения, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей, соответственно, плата за подключение (технологическое присоединение) составляет 377 541,00 рубля (*триста семьдесят семь тысяч пятьсот сорок один рубль 00 коп.*) в том числе НДС (18 процентов) – 57 591,00 рубля и определена путем произведения: действующего тарифа на подключение в размере 33 559,2 руб. за 1 м<sup>3</sup>/сут., установленного приказом Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области № 15/9 от 19.12.2013 года и подключаемой нагрузки в точке подключения в размере: 11,25 м<sup>3</sup>/сут.

Приложение №5  
к договору о подключении  
(технологическом присоединении)  
к централизованной  
системе водоотведения  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

АКТ  
о подключении (технологическом присоединении)  
к централизованной системе водоотведения

Государственное унитарное предприятие Белгородской области «Белгородский водоканал» (ГУП «Белводоканал»), именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице генерального директора *Тараканова С. В.*, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ОАО «Газпром газораспределение Белгород» именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице заместителя генерального директора по общим вопросам *Мартиросьяна Г. С.*, действующего на основании доверенности генерального директора № 49 от 14.03.2014 года, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что организация водопроводно-канализационного хозяйства выполнила мероприятия, предусмотренные правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_, а именно: осуществила фактическое подключение объекта «*Пристройка с магазином и кафе к административному зданию ОАО «Белгородоблгаз», пер. 5-й Заводской, 38* к централизованной системе водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Величина подключенной нагрузки объекта водоотведения составляет 11,25 м3/сут.

**Подписи сторон**

АКТ  
о разграничении балансовой принадлежности

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании

*Устава*

\_\_\_\_\_  
(положение, устав, доверенность)  
с одной стороны, и

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании

*Доверенности генерального директора № 49 от 14.03.2014 года*

(положение, устав, доверенность)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности канализационных сетей центральной системы водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и заказчика является: *первый колодец на городских сетях канализации вместе подключения; самотечная канализация Д – 200 мм, проходящая по пер. 5-й Заводской (см. схему).*

*В случае смены правообладателя объекта заказчик уведомляет ГУП «Белводоканал» и в течение трех календарных дней вносятся изменения в договор на отпуск воды и акт разграничения балансовой принадлежности сети.*