



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ

A08-62922

Эксплуатирующая организация:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив",
241050, Брянская область, г. Брянск, ул. Фокина, строение 4/6, офис 2-14,
ИНН 3257019898

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые указанной организацией, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов":

Наименование объекта	Рег. номер	Дата рег.	Класс опасности
1) Система теплоснабжения Бежицкого района г. Брянска (11)	A08-62922-0001	14.10.2020	III класс
2) Система теплоснабжения Советского района г. Брянска (11)	A08-62922-0002	14.10.2020	III класс

Дата выдачи: "14" октября 2020 г.

Заместитель руководителя Управления

М.П.

О.А. Ермолаев

А В 002152

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Система теплоснабжения Советского района г. Брянска
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495(далее – Требования)<*>	Система теплоснабжения
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	11
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документах, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной))	г. Брянск, ул. Луначарского, д. 42а.
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	15701000001
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	2008
1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)	
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Акционерное Общество «Содействие»
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3234035501

<*> Приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов

в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45760; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27 февраля 2017 г.) с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 апреля 2018 г. № 165 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2018 г., регистрационный № 50931; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28 апреля 2018 г.).

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком «V» признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа	
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи обще распространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону №116-ФЗ)

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)	
3.2. ОПО высокой опасности (II класс)	
3.3. ОПО средней опасности (III класс)	V
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	

4. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления,	V

предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	
5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО (отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)	
5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	

6. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону №116-ФЗ	Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный № (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в регистрирующем органе (при наличии).	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид,	Число обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)
1	2	3	4	5	6

1	<p>Котельная Ул. Луначарского, д. 42а В состав системы теплоснабжения входят:</p> <p>Участок наружного подземного газопровода</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества</p>	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Подземный газопровод среднего давления ПЭ; (сталь)</p>	<p>Точка подключения газопровод высокого давления Dn 219мм. по ул. Фокина.</p> <p>ПЭ Dn 160X14.6мм L=132,8м; Сталь Dn159x4,5мм L=49,1м Давление рабочее 0,22МПА. Годовая потребность газа – 1 209 тонн</p> <p>Год изготовления - 2008 г. Год ввода в эксплуатацию 2008г.</p>	2.1
2.	<p>Участок наружного надземного газопровода</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества</p>	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Наружный надземный газопровод среднего давления (сталь)</p>	<p>Рабочее давление 0,22МПА Расчетное давление- 0.3 МПА Dn 159x4,5мм L = 68,6м по опорам. Dn 159x4,5мм L = 3,2м.</p> <p>Год изготовления - 2007 г. Год ввода в эксплуатацию 2007г.</p>	2.1
3.	<p>Площадка газорегуляторной установки (ГРУ)</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества</p>	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>ГРУ для редуцирования газа ГРУ-15-1НУ4, зав. № 14359 в составе Фильтр газовый ФГВ – 80/15 зав №08664. Регулятор давления РДГ-80-Н зав № 89202. Предохранительный сбросной клапан ПСК-50Н/5. зав № 00402. Запорная арматура КШ.</p>	<p>ГРУ давление минимальное (на выходе) 0,00297МПА; максимальное (на входе) 0,00363МПА. Диаметр газопровода на входе 89мм, на выходе 159мм. Регулировка давления со среднего 0,22МПА до низкого 0,0033МПА. Год изготовления - 2008 г. Год ввода в эксплуатацию 2008г.</p>	2.1
4.	<p>Площадка котельной</p>	<p>Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся,</p>	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Внутренний стальной</p>	<p>Труба стальная</p>	2.1

		<p>транспортируются, уничтожаются опасные вещества</p>	<p>газопровод низкого давления.</p> <p>Котел КВА -3,15 зав. № 015</p> <p>Газовая горелка GUENOD C430GX 507/8T2 30КПА зав. № 000178</p> <p>Котел КВА -3,15 зав. № 016</p> <p>Газовая горелка GUENOD C430GX 507/8T2 30КПА</p>	<p>Dn 273x7,0.L= 16,5м. Dn 159x4,5 L=2,5м Dn 108x5 L=5м Dn 89x5,0 L=12м Dn 57x3,5 L=8м Рабочее давление P=30КПА Год изготовления – 2008, год ввода в эксплуатацию – 2008.</p> <p>Марка «Ква-3.15» Тип – водогрейный Вид нагрузки – отопление/гвс Производительность номинальная: в горячей воде -2.709 Гкал/час Мощность – 720КВт Объем – 9,48 куб. м. Температура – до 115 С. Давление – 0,6МПа Год изготовления – 2006, год ввода в эксплуатацию – 2008.</p> <p>Давление газа – 0.033 Мпа Год изготовления – 2007 г. Год ввода в эксплуатацию – 2008 г.</p> <p>Марка «Ква-3.15» Тип – водогрейный Вид нагрузки – отопление/гвс Производительность номинальная: в горячей воде -2.709 Гкал/час Мощность – 720КВт Объем – 9,48 куб. м. Температура – до 115 С. Давление – 0,6МПа Год изготовления – 2007, год ввода в эксплуатацию – 2008.</p> <p>Давление газа – 0.033 Мпа Год изготовления – 2007 г.</p>	
--	--	--	---	--	--


			<p>зав. № 000179</p> <p>Котел КВА -3,15 зав. № 017</p> <p>Газовая горелкаGUENOD C285GX 507/8T2 30КПА зав. № 000180</p> <p>Котел КВА -3,15 зав. № 018</p> <p>Газовая горелка GUENOD C430GX 507/8T2 30КПА зав. № 000181</p>	<p>Год ввода в эксплуатацию – 2008 г.</p> <p>Марка «Ква-3.15» Тип – водогрейный Вид нагрузки – отопление/гвс Производительность номинальная: в горячей воде -2.709 Гкал/час Мощность – 720КВт Объем – 9,48 куб. м. Температура – до 115 С. Давление – 0,6МПа Год изготовления – 2007, год ввода в эксплуатацию – 2008.</p> <p>Давление газа – 0.033 Мпа Год изготовления – 2007 г. Год ввода в эксплуатацию – 2008 г.</p> <p>Марка «Ква-3.15» Тип – водогрейный Вид нагрузки – отопление/гвс Производительность номинальная: в горячей воде -2.709 Гкал/час Мощность – 720КВт Объем – 9,48 куб. м. Температура – до 115 С. Давление – 0,6МПа Год изготовления – 2007, год ввода в эксплуатацию – 2008.</p> <p>Давление газа – 0.033 Мпа Год изготовления – 2007 г. Год ввода в эксплуатацию – 2008 г.</p>	
<p>Суммарном количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ</p>				<p>1,302</p>	


7. Количество опасных веществ на ОПО в тоннах, находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ (при наличии) _____

8. Заявитель

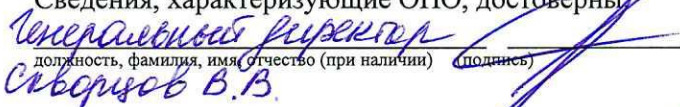
8.1. Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью Актив
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	РФ. 241050. г. Брянск, ул. Фокина строение 4/6, офис 2 -14
8.3. Должность руководителя	Генеральный директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Скворцов Виктор Викторович
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	
	Место печати (при наличии) 

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	АСБ-62922-0002
9.2. Дата регистрации	14.10.2020
9.3. Дата внесения изменений	
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заместитель руководителя
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Ермолаев Олег Александрович
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	14.10.2020

Место печати (при наличии) 

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны


 должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)
 Скворцов В.В.

«22» 09 2020г.

Место печати (при наличии) 

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Система теплоснабжения Бежицкого района г. Брянска
1.2. Типовое наименование (именной код объекта) в соответствии с приложением № 1 к Требованиям к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495(далее – Требования)<*>	Система теплоснабжения
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности), присвоенное объекту при идентификации ОПО заявителем в соответствии с установленными Требованиями	11
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО (указывается адрес фактического места нахождения объекта (адресный ориентир или другие, позволяющие идентифицировать объект данные), согласно данных Государственного кадастра недвижимости и Единого государственного реестра недвижимости или документах, подтверждающих иное законное основание эксплуатации опасного производственного объекта, независимо от того, к какой категории относится объект недвижимости (точечный, линейный или полигональный (площадной))	1. Брянск, ул. Комсомольская 4Б 2. Брянск, ул. 22 Съезда КПСС 2а.
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	15701000001
1.6 Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	2008 2010
1.7. Собственник ОПО (указывается в случае, если заявитель не является собственником ОПО)	
1.7.1. Полное наименование юридического лица, организационно-правовая форма или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	Акционерное Общество «Содействие»
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3234035501

<*> Приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 г. № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45760; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 27 февраля 2017 г.) с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 апреля 2018 г. № 165 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2018 г., регистрационный № 50931; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28 апреля 2018 г.).

2. Признаки опасности ОПО и их числовые обозначения

(отметить в правом поле знаком «V» признаки ОПО)

2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, предусмотренных пунктом 1 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	V
2.2. Использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа	
а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	
б) воды при температуре нагрева более 115 градусов Цельсия	
в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров	
2.4. Получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более	
2.5. Ведение горных работ (за исключением добычи обще распространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых	
2.6. Осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществление хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию	

3. Класс опасности ОПО и его числовое обозначение

(отметить в правом поле знаком «V» один из классов опасности, установленный в соответствии с приложением 2 к Федеральному закону №116-ФЗ)

3.1. ОПО чрезвычайно высокой опасности (I класс)	
3.2. ОПО высокой опасности (II класс)	
3.3. ОПО средней опасности (III класс)	V
3.4. ОПО низкой опасности (IV класс)	

4. Классификация ОПО:

(отметить в правом поле знаком «V»)

4.1. ОПО, указанные в пункте 1 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.2. ОПО по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и ОПО спецхимии, указанные в пункте 2 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления,	V

предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону №116-ФЗ	
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ	
на землях особо охраняемых природных территорий	
на континентальном шельфе Российской Федерации	
во внутренних морских водах, территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации	
на искусственном земельном участке, созданном на водном объекте, находящемся в федеральной собственности	

5. Виды деятельности, на осуществление которых требуется получение лицензии для эксплуатации ОПО (отметить в правом поле знаком «V» лицензируемые виды деятельности)

5.1. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности	V
5.2. Деятельность, связанная с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения	
5.3 Деятельность, связанная с производством маркшейдерских работ	

6. Сведения о составе ОПО

№ п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону №116-ФЗ	Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный № (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в регистрирующем органе (при наличии)), заводской № и (или) инвентарный № (при наличии)	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъёмность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах регламентированного объемом резервуаров,	Число обозначение признака опасности (2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6)

1	2	3	4	5	6
			технического устройства	емкостей и параметрами трубопроводов или иного оборудования, процентное содержание сероводорода в добываемой продукции, объем выплавки и объем горных работ). Год изготовления и ввода в эксплуатацию.	
1	Котельная Ул. Комсомольская, д. 4Б В состав сети теплоснабжения входят: Участок подземного газопровода	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г Подземный газопровод высокого давления	Дн 108X4.0мм L=200м; Давление рабочее 0,32МПА. Точка подключения газопровод высокого давления Дн 529мм. По ул. Ульянова. Кран шаровый Дн 100. сталь. Годовая потребность газа – 996 тонн Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию 2008г.	2.1
2.	Участок наружного надземного газопровода	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г Наружный надземный газопровод высокого давления от выхода из земли к зданию котельной.	Рабочее давление 0,32МПА Дн 108x4мм L = 38,7м. Кран шаровый Дн 100. сталь. Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию 2008 год	2.1
3.	Участок ПРГ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г ПРГ для редуцирования природного газа	ПРГ давление минимальное (на выходе) 0,00297МПА; максимальное (на входе) 0,00363МПА. Диаметр	2.1

		вещества	<p>Фильтр газовый ФС – 50 зав №57. Предохранительный запорный клапан КПЗ-50-н10 зав № 3. Регулятор давления РДБК-1-50-35 зав № 83. Предохранительный сбросной клапан ПСК-50 зав № б/н запорная арматура КШ.</p>	<p>газопровода на входе 57мм, на выходе 159мм. Регулировка давления с высокого 0,32МПА до 0,0033МПА. Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию 2009 год</p> <p>Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию 2009 год</p>	
4.	Площадка котельной	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Внутренний стальной газопровод низкого давления.</p>	<p>Труба стальная Dn 273x6,0 P=33КПА Dn 89x5,0 L=12м Dn 50x3,5 L=2,5 Карманный фильтр, блок газовый клапанов MB VEF420B01S30.</p> <p>Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию - 2008 год</p>	2.1
5	Площадка котельной	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Котел газовый с газогорелочным устройством зав. № 030</p>	<p>Марка котла «Ква-2,0», Тип: водогрейный, вид нагрузки: отопление/гвс, производительность номинальная: в горячей воде Гкал/час -1.72 Продолжительность работы котла в периоде час/год – 3 624, вид топлива – природный газ, Низшая теплотворная способность, Q_{рн}, (ккал/нм³) - 8149/8178 Мощность котла КВа- 2 МВа, температура воды до 115 С,</p>	2.1

			<p>Котел газовый с газогорелочным устройством зав. № 031</p>	<p>Давление теплоносителя – до 6 КГС/кв.см.</p> <p>Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию - 2008 год</p> <p>Марка котла «Ква-2,0», Тип: водогрейный, вид нагрузки: отопление/гвс, производительность номинальная: в горячей воде Гкал/час -1.72 Продолжительность работы котла в периоде час/год – 3 624, вид топлива – природный газ, Низшая теплотворная способность, Q_{рн}, (ккал/нм3) - 8149/8178 Мощность котла КВа- 2 МВа, температура воды до 115 С, Давление теплоносителя – до 6 КГС/кв.см.</p> <p>Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию - 2008 год</p>	
			<p>Котел газовый с газогорелочным устройством зав. № 032</p>	<p>Марка котла «Ква-2,0», Тип: водогрейный, вид нагрузки: отопление/гвс, производительность номинальная: в горячей воде Гкал/час -1.72 Продолжительность работы котла в периоде час/год – 3 624, вид топлива – природный газ, Низшая теплотворная способность, Q_{рн}, (ккал/нм3) - 8149/8178 Мощность котла КВа- 2 МВа, температура воды до 115 С, Давление теплоносителя – до 6 КГС/кв.см.</p> <p>Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию - 2008 год</p>	
			<p>Котел газовый с</p>	<p>Марка котла «Ква-2,0»,</p>	

			газогорелочным устройством зав. № 033	Тип: водогрейный, вид нагрузки: отопление/гвс, производительность номинальная: в горячей воде Гкал/час -1.72 Продолжительность работы котла в периоде час/год – 3 624, вид топлива – природный газ, Низшая теплотворная способность, Q _{рн} , (ккал/нм ³) - 8149/8178 Мощность котла КВа- 2 МВа, температура воды до 115 С, Давление теплоносителя – до 6 КГС/кв.см. Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию - 2008 год	
6	Площадка котельной	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г Газовый измерительный комплекс СГ-ЭКВз-Т1-0,5-400/1.6, зав. № 2806046 счетчик газа СГ16МТ-400, ДУ 100, зав. № 7124232 корректор объема газа ЕК-260 зав. № 80319379	Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2009 г. Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2009 г. Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2009 г.	2.1.
7	Площадка котельной	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г Газовая горелкаGUENOD С285GX 507/8Т2 30КПА зав. № 718 Газовая горелкаGUENOD С285GX 507/8Т2 30КПА зав. № 719 Газовая горелкаGUENOD С285GX 507/8Т2 30КПА зав. № 720	Давление газа – 0.033 МПа Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2009 г. Давление газа – 0.033 МПа Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2009 г. Давление газа – 0.033 МПа Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2009 г.	2.1.



			Газовая горелкаGUENOD C285GX 507/8T2 30КПА зав. № 721	Давление газа – 0.033 МПа Год изготовления – 2008 г. Год ввода в эксплуатацию – 2009 г.	
8.	Котельная ул. 22 Съезда КПСС, д. 2а В состав сети теплоснабжения входят: Участок подземного газопровода	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г Подземный газопровод высокого давления	Дп 108x45, L=154,7м. расчетное давление: 0.6 МПа. Давление рабочее: 0.35МПа. Место врезки газопровод высокого давления по ул. Ульянова. Дп 529мм. Задвижка в колодце Дп150. Диаметр трубы – 159 x 4.5 мм Годовая потребность газа – 607 тонн Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год	2.1.
9.	Участок наружного надземного газопровода	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г Надземный газопровод высокого давления	Дп108x45 L=2,2м Задвижка -КШ Дп100 Надземный газопровод Дп 89 L=0.4м Задвижка -КШ Дп100 Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год	2.1.
10.	Участок ПРГ	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г ПРГ для редуцирования природного газа ГРУ-14-1НУ4, зав. № 65873 Фильтр газовый ФГВ-50/6 Зав №16420. Предохранительный	Давление минимальное (на выходе) - 0,00315МПа; максимальное (на входе) 0,00385МПа. Диаметр на входе 57мм L=6м на выходе 108мм.L=1,5 Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год	2.1

			<p>клапан КПЗ-50Н зав №01332. Регулятор давления РДБК-1-50Н/35 зав № 0021. Предохранительный сбросной клапан ПСК-50Н/5 зав № 242. Запорная арматура Кран шаровый ДУ 50 Запорная арматура – кран шаровый ДУ 25</p>		
11.	Площадка котельной	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Внутренний стальной газопровод низкого давления (Фильтр газовый Rp2/ Компактный газовый блок VGD20/4011)</p>	<p>Труба стальная Dn 159x4,5 P=35КПА Dn 89x3,5 L= 5,5м Dn 50x3,5 L=1,5м</p> <p>Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год</p>	2.1.
12.	Площадка котельной	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Котел газовый с газогорелочным устройством Ква-2.0 («Квант») № 1 зав. № 054</p> <p>с горелкой ELCO №6 2400G-R зав. № 06062ТО8</p>	<p>Марка котла «Ква-2,0», Тип: водогрейный, вид нагрузки: отопление/гвс, производительность номинальная: в горячей воде Гкал/час -1.72 Продолжительность работы котла в периоде час/год – 3 624, вид топлива – природный газ, Мощность котла КВа- 2 МВа, температура воды до 115 С, Давление теплоносителя – до 6 КГС/кв.см. Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год</p> <p>Мощность газовой горелки Ква – 34-2300 Ква Давление Мбар 50-300 Низшая теплотворная способность, Qp н , (ккал/нм3) - 8149/8178 Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию</p>	2.1.

			<p>Котел газовый с газогорелочным устройством КВа-2.0 («Квант») № 2 зав. № 055</p> <p>с горелкой ELCO №6 2400G-R зав. № 06061TO8</p>	<p>- 2010 год</p> <p>Марка котла «Ква-2,0», Тип: водогрейный, вид нагрузки: отопление/гвс, производительность номинальная: в горячей воде Гкал/час -1.72 Продолжительность работы котла в периоде час/год – 3 624, вид топлива – природный газ, Мощность котла КВа- 2 МВа, температура воды до 115 С, Давление теплоносителя – до 6 КГС/кв.см. Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год</p> <p>Мощность газовой горелки Ква – 34-2300 КВа Давление Мбар 50-300 Низшая теплотворная способность, Qp н , (ккал/нм3) - 8149/8178 Год изготовления – 2010 г. Год ввода в эксплуатацию - 2010 год</p>	
13	Площадка котельной	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<p>Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-2014г</p> <p>Комплекс для измерения количества газа СГ-ЭК, зав. № 1007333</p> <p>Счетчик газа СГ 16МТ-250, зав. № 0051302</p>	<p>Дата изготовления: 2010 Дата ввода в эксплуатацию – 2010</p> <p>Дата изготовления: 2010 Дата ввода в эксплуатацию - 2010</p>	2.1.
Суммарное количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ					2,043т

7. Количество опасных веществ на ОПО в тоннах, находящихся на расстоянии менее 500 метров на других ОПО заявителя или иной организации по видам в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону № 116-ФЗ (при наличии) _____

8. Заявитель


8.1. Полное наименование заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Актив»
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	РФ. 241050. г. Брянск, ул. Фокина строение 4/6, офис 2-14
8.3. Должность руководителя	Генеральный директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Скворцов Виктор Викторович
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	22.09.2020
	Место печати (при наличии) 

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	НОС-629dd-0001
9.2. Дата регистрации	14.10.2020
9.3. Дата внесения изменений	
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Заместитель руководителя
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	Ермолаев Олег Александрович
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	14.10.2020

Место печати (при наличии)

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.


 должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) (подпись)
 Скворцов В.В.

«22» 09 2020г.



Место печати (при наличии)