

Сведения, характеризующие ОПО

1. ОПО

1.1. Полное наименование ОПО	Сеть газопотребления ГДЭС с. Люксюгон
1.2. Типовое наименование	Сеть газопотребления
1.3. Цифровое обозначение раздела (подраздела) отраслевой принадлежности (вида деятельности)	11. Опасные производственные объекты газоснабжения
1.4. Место нахождения (адрес) ОПО	Республика Саха (Якутия), Кобяйский улус, с. Люксюгон
1.5. Код общероссийского классификатора территорий муниципальных образований - места нахождения ОПО (ОКТМО)	98624405106
1.6. Дата ввода объекта в эксплуатацию (при наличии)	20.12.2011
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	
1.7.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	

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 N 116-ФЗ Федеральному закону от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ) в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону N 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 N 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 N 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 N 116-ФЗ	
4.3. ОПО бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата, указанные в пункте 3 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.4. ОПО газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления, предусмотренные пунктом 4 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	V
4.5. ОПО, предусмотренные пунктом 5 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.6. ОПО, предусмотренные пунктом 6 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.7. ОПО, предусмотренные пунктом 7 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.8. ОПО, предусмотренные пунктом 8 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.9. ОПО, предусмотренные пунктом 9 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.10. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 10 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ	
4.11. Наличие факторов, предусмотренных пунктом 11 приложения 2 к Федеральному закону N 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

N п/п	Наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ	Наименование опасного вещества, тип; марка, модель (при наличии), заводской N и (или) инвентарный N технического устройства	Проектные (эксплуатационные) характеристики технических устройств (объем, температура, давление в МПа, грузоподъемность в тоннах), опасного вещества (вид, характеристика, количество опасного вещества, выраженное в тоннах)	Число обозначение признака опасности

				регламентированного объемом резервуаров, 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	2	3	4	5	6
1.	Здание ГДЭС с. Люксюгон	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	<p>1. Газопоршневой агрегат Марка: Camda Модель: KDGH50-G Зав.№: H5020090906-XFP. Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p> <p>2. Газопоршневой агрегат Марка: Camda Модель: KDGH50-G Зав.№: H5020090905-XFP. Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p> <p>3. Газопоршневой агрегат Марка: Cammins Модель: JY6BTAA-G110 Зав.№: 87947115 Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p>	<p>Г/в 09.2009 г. Г.ввода в Экспл. – 2009 Мощность – 50 кВт; Расход газа - 0,6 м3/кВт Р газа 0,002 Мпа</p> <p>Г/в 09.2009 г. Г.ввода в Экспл. – 2009 Мощность – 50 кВт; Расход газа - 0,6 м3/кВт Р газа -0,002Мпа</p> <p>Г/в 03.2016 г. Г.ввода в Экспл. – 2017 Мощность – 60 кВт; Расход газа - 0,65 м3/кВт Р газа -0,002 Мпа</p>	2.1.
			Регулятор давления: РДНК-400 Зав.№1956 Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014	Г/в 05.2003 г. Г.ввода в Экспл. – 2009 Диаметры: Вход/выход – 50/50 Давление(МПа): Вход/выход – 0,6/0,003	2.1.
			Регулятор давления: РДНК-400 Зав.№ б/н Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014	Г/в: данные отсутствуют. Г.ввода в Экспл. – 2009 Диаметры: Вход/выход – 50/50 Давление(МПа): Вход/выход – 0,6/0,003	2.1.
			<p>Внутренний надземный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p> <p>Внутренний надземный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p> <p>Внутренний надземный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p>	<p>Ø89х4,5. Длина – 14,9 м. (В). 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа 0,6 Мпа</p> <p>Ø89х4,5. Длина – 207,4 м. (В). 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа -0,6 Мпа</p> <p>Ø57х3,5. Длина – 17,9 м. (В) 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа -0,6 Мпа</p>	2.1.

			<p>Внутренний надземный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p> <p>Внутренний надземный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p> <p>Внутренний надземный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p> <p>Внутренний надземный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014</p>	<p>Ø32x3,5. Длина – 1,0 м. (Н) 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа -0,002 Мпа</p> <p>Ø25x2,8. Длина – 16,0 м. (Н) 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа -0,002 Мпа</p> <p>Ø20x2,8. Длина – 18,2 м. (Н) 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа -0,002 Мпа</p> <p>Ø15x2,3. Длина – 10,5 м. (Н) 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа -0,002 Мпа</p> <p>Количество опасного вещества – 0,000541 т.</p>	
	Участок газопровода	Получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества	Подземный наружный газопровод Опасное вещество – природный газ по ГОСТ 5542-2014	<p>Ø89x4,5. Длина –192,5 м. (В). 2009 год ввода в эксплуатацию, Р газа 0,6 Мпа</p> <p>Количество опасного вещества – 0,00361т.</p>	
Суммарное количество опасного вещества по видам в тоннах на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 1 к Федеральному закону N 116-ФЗ					<p>Воспламеняющиеся вещества –</p> <p>природный газ, 0,00415 т.</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 N 116-ФЗ (при наличии) нет

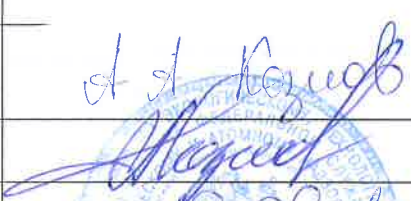
8. Заявитель

8.1. Полное наименование заявителя	Акционерное общество «Сахаэнерго»
8.2. Адрес места нахождения (места жительства) юридического лица (индивидуального предпринимателя)	677018, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, переулок энергетиков, дом 2
8.3. Должность руководителя	Генеральный директор
8.4. Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя	Александр Гаврил Николаевич
8.5. Подпись руководителя	
8.6. Дата подписания руководителем	
	Место печати (при наличии)



Handwritten signature

9. Реквизиты ОПО и территориального органа Ростехнадзора

9.1. Регистрационный номер	743-00343-0105
9.2. Дата регистрации	20.03.18
9.3. Дата внесения изменений	29.09.2020
9.4. Полное наименование территориального органа Ростехнадзора	Ленское управление Ростехнадзора
9.5. Должность уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	110 Руководитель
9.6. Фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	А.А. Кошкин
9.7. Подпись уполномоченного лица территориального органа Ростехнадзора	
9.8. Дата подписания уполномоченным лицом территориального органа Ростехнадзора	29.09.2020.

М.П.

Сведения, характеризующие ОПО, достоверны.

**Генеральный директор АО «Сахаэнерго»
Алексеев Гаврил Николаевич**

(подпись)

"16" 09 2020 г.

М.П.



Handwritten signature