

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**29 августа 2011 г. N 29**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ  
ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ  
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**

На основании части второй пункта 4 Положения о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 июня 2011 г. N 836 "Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных, Положения о порядке подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии и о внесении дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь", и пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июля 2006 г. N 962 "Вопросы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о некоторых вопросах ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр В.Г.Цалко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
29.08.2011 N 29

**ИНСТРУКЦИЯ**

**О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАДАСТРА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ**

1. Настоящая Инструкция о некоторых вопросах ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии (далее - Инструкция) определяет требования к структуре и информационному содержанию базы данных государственного кадастра возобновляемых источников энергии.

2. Для целей настоящей Инструкции под площадками возможного и фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии понимаются места расположения двух и более установок по использованию возобновляемых источников энергии.

3. Государственный кадастр возобновляемых источников энергии содержит данные:

об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии, начиная с 2012 года;

об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии;

о производителях энергии из возобновляемых источников энергии в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь;

справочных документов, в том числе о наилучших доступных технических методах в области возобновляемых источников энергии;

о мощности действующих установок по использованию возобновляемых источников энергии;

об отпуске электрической и (или) тепловой энергии, производимой из возобновляемых источников энергии;

о сокращении выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух в Республике Беларусь.

4. Информация, содержащаяся в государственном кадастре возобновляемых источников энергии, предоставляется республиканскими органами государственного управления и иными государственными организациями, указанными в пункте 5 Положения о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 июня 2011 г. N 836 "Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных, Положения о порядке подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии и о внесении дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., N 76, 5/34052) (далее - Положение), в порядке, установленном пунктом 6 Положения.

5. В рамках работ по формированию и ведению государственного кадастра возобновляемых источников энергии осуществляются:

5.1. разработка программных модулей, позволяющих:

оценивать увеличение доли использования каждого вида возобновляемых источников энергии и эффективность использования возобновляемых источников энергии в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь;

проводить анализ и прогнозирование сокращения выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух;

анализировать эффективность использования возобновляемых источников энергии и (или) площадок возможного размещения установок;

разрабатывать государственные, отраслевые, региональные программы и мероприятия, направленные на увеличение использования возобновляемых источников энергии;

информировать заинтересованных лиц о перспективах использования возобновляемых источников энергии на территории Республики Беларусь и по административно-территориальным единицам Республики Беларусь;

5.2. совершенствование программного обеспечения по ведению базы данных государственного кадастра возобновляемых источников энергии;

5.3. сбор, накопление информации, содержащейся в государственном кадастре возобновляемых источников энергии на бумажных и электронных носителях, и предоставление информации государственным органам, юридическим лицам и гражданам в порядке, установленном законодательством;

5.4. формирование данных о площадках фактического и возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии;

5.5. актуализация информации, содержащейся в государственном кадастре возобновляемых источников энергии;

5.6. подготовка и опубликование информационных бюллетеней;

5.7. выполнение других функций, предусмотренных пунктом 7 Положения.

6. Формирование данных о площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии осуществляется до 1 июня 2012 г. на основании выявления и инвентаризации площадок возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии.

7. Актуализация информации, содержащейся в государственном кадастре возобновляемых источников энергии, производится:

ежеквартально для площадок возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии на основании электронных копий решений об изъятии и предоставлении земельного участка для размещения установок, полученных от местных исполнительных и распорядительных органов;

ежегодно для площадок фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии до 31 декабря года, следующего за отчетным, на основании выданных сертификатов о подтверждении происхождения энергии и информации, предоставляемой республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, местными исполнительными и распорядительными органами.

8. В государственный кадастр возобновляемых источников энергии включаются данные о площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии мощностью более 200 кВт, по которым приняты решения местных исполнительных и распорядительных органов о возможности включения в государственный кадастр возобновляемых источников энергии площадок возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии, а также данные об

установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии мощностью более 30 кВт.

Решение о включении в государственный кадастр возобновляемых источников энергии данных об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии мощностью меньшей, чем предусмотрено частью первой настоящего пункта, принимает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

9. База данных государственного кадастра возобновляемых источников энергии состоит из следующих блоков:

информационно-справочный;

картографический;

гидрометеорологическая информация;

расчетно-аналитический;

данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии;

данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии.

10. Информационно-справочный блок включает:

нормативные правовые акты (законы Республики Беларусь, международные договоры Республики Беларусь, постановления Совета Министров Республики Беларусь, постановления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, иные нормативные правовые акты) в сфере возобновляемых источников энергии;

технические нормативные правовые акты (технические регламенты, технические кодексы установившейся практики, государственные стандарты, санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы) в сфере возобновляемых источников энергии;

термины и их определения в сфере возобновляемых источников энергии;

основные сведения об административно-территориальных единицах Республики Беларусь, включая площадь территории и численность населения каждой административно-территориальной единицы;

территориальные комплексные схемы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды областей, районов, городов в части возобновляемых источников энергии;

государственные, отраслевые и территориальные программы в сфере возобновляемых источников энергии;

перечень и тексты международных договоров и протоколов к ним в сфере возобновляемых источников энергии.

В блоке может содержаться другая справочная информация.

11. Картографический блок включает разделы "Карты" и "Диаграммы".

Раздел "Карты" включает карты:

Республики Беларусь и административно-территориальных единиц Республики Беларусь с отметкой на них возобновляемых источников энергии;

гидрогеологического районирования;  
основных водоносных горизонтов и комплексов;  
поверхности абсолютного залегания грунтовых вод;  
ресурсов, прогнозных эксплуатационных запасов пресных подземных вод;  
гидрографическую и гидрогеологическую;  
водности рек;  
радиационного баланса;  
суммарной солнечной радиации;  
температуры почвы;  
территориальной дифференциации животного мира;  
наблюдаемой плотности теплового потока;  
распределения температур на глубине 500 м;  
скорости ветра.

Раздел "Диаграммы" включает динамику по каждому виду возобновляемых источников энергии в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь следующих показателей:

количества установок и (или) площадок фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии;

роста мощности действующих установок по использованию возобновляемых источников энергии;

отпуска электрической и (или) тепловой энергии, производимой из возобновляемых источников энергии;

увеличения доли использования возобновляемых источников энергии;

оценки энергетического потенциала;

сокращения выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух при внедрении возобновляемых источников энергии.

В блоке могут содержаться другие карты и диаграммы.

12. Гидрометеорологическая информация включает:

первичные метеорологические данные, полученные в результате приземных метеорологических наблюдений, в том числе значения температуры воздуха и почвы, влажности воздуха, атмосферного давления, направления и скорости ветра;

помесячные первичные актинометрические данные, полученные в результате актинометрических наблюдений, в том числе значения интенсивности прямой, рассеянной, суммарной, отраженной солнечной (коротковолновой) радиации;

помесячные первичные аэрологические данные, полученные в результате аэрологических наблюдений, в том числе значения температуры воздуха, влажности воздуха, направления и скорости ветра, атмосферного давления на стандартных поверхностях (уровнях) атмосферы;

помесячные первичные гидрологические данные, полученные в результате гидрологических наблюдений, в том числе значения высоты уровней воды в реках, озерах, водохранилищах, температуры воды в указанных водных объектах, расхода воды в реках;

данные из государственного водного кадастра;

данные из государственного кадастра недр.

13. Расчетно-аналитический блок включает:

аналитические данные, необходимые для формирования раздела "Диаграммы" по каждому виду возобновляемых источников энергии в разрезе административно-территориальных единиц Республики Беларусь;

данные форм государственной статистической отчетности в части использования возобновляемых источников энергии: отчета о расходе топливно-энергетических ресурсов (12-тэк), отчета об остатках, поступлении и расходе топлива (4-тэк (топливо)), отчета о расходе топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции (работ), включая производство тепловой и электрической энергии (1-тэк (продукция)), отчета о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных видов топлива, отходов производства и других вторичных и возобновляемых энергоресурсов (4-энергосбережение (Госстандарт);

другую информацию, формируемую на основании данных, содержащихся в других блоках государственного кадастра возобновляемых источников энергии.

14. Блоки "Данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии", "Данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии" заполняются по формам согласно приложению для каждого вида возобновляемых источников энергии.

Приложение  
к Инструкции о некоторых вопросах  
ведения государственного кадастра  
возобновляемых источников энергии  
Таблица 1

#### Энергия солнца

|   |   |
|---|---|
| Данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии | Данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии |
| Географические координаты (широта, долгота)   | Географические координаты (широта, долгота)   |
| Адрес   | Адрес   |
| Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя,                       | Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя,                         |

|   |   |
|---|---|
| владельца (при наличии)   | владельца (при наличии),<br>производителя энергии из<br>возобновляемых источников энергии |
| Значения интенсивности прямой и суммарной солнечной (коротковолновой) радиации, кВт/кв.м, продолжительность солнечного сияния, часов, количество ясных и пасмурных дней за последние 10 лет | Установленная мощность, тыс. кВт  |
|   | Годовая выработка электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч/год и Гкал/год            |
| Энергетический поток солнца ежемесячный за последние 10 лет, кВт/кв.м   | Годовой отпуск электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч/год и Гкал/год               |
| Предполагаемая площадь установки гелиоустановок (фотоэлементов), геометрический размер фотоэлементов, кв.м  | Площадь установки гелиоустановок (фотоэлементов), геометрический размер площадки, кв.м    |
| Ожидаемая экономия условного органического топлива при КПД установки 10%, т у.т./год  | Экономия условного органического топлива, т у.т./год                                      |
| Расстояние до ближайшей сети напряжением 35 кВ и выше, км   | Расстояние до точки подключения, км   |
|   | Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, т/год                          |
|   | Дата ввода в эксплуатацию   |
|   | Форма собственности установки (частная, коммунальная, республиканская)                    |
|   | Данные сертификата о подтверждении и происхождения энергии                                |

Таблица 2

## Энергия ветра

|  |  |
|--|--|
| Данные об установках и (или) площадках возможного размещения | Данные об установках и (или) площадках фактического размещения |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| установок по использованию возобновляемых источников энергии  | установок по использованию возобновляемых источников энергии  |
| Географические координаты (широта, долгота)   | Географические координаты (широта, долгота), абсолютная высота над уровнем моря, м  |
| Адрес   | Адрес   |
| Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии) | Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии), производителя энергии из возобновляемых источников энергии |
| Значения направления и скорости ветра на высоте 10 м за последние 20 лет, м/с   | Установленная мощность, тыс. кВт  |
| Наличие подъездных путей для установки ветроэнергетических установок  | Годовая выработка электроэнергии, млн. кВт·ч/год  |
|   | Годовой отпуск электроэнергии, млн. кВт·ч/год   |
| Ожидаемая экономия условного органического топлива при КПД установки 20%, т у.т./год  | Экономия условного органического топлива, т у.т./год  |
| Площадь площадки, кв.м  | Площадь площадки, кв.м  |
| Расстояние до ближайшей сети напряжением 110 кВ и выше, км  | Расстояние до точки подключения, км   |
| Расстояние до ближайшего населенного пункта, отдельно стоящего здания от фундамента установки, км                           | Расстояние до ближайшего населенного пункта, отдельно стоящего здания от фундамента установки, км   |
|   | Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, т/год  |
|   | Дата ввода в эксплуатацию   |

|  |  |
|--|--|
|  | Форма собственности установки (частная, коммунальная, республиканская) |
|  | Данные сертификата о подтверждении и происхождения энергии             |

Таблица 3

## Энергия тепла земли

|   |   |
|---|---|
| Данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии   | Данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии   |
| Географические координаты (широта, долгота)   | Географические координаты (широта, долгота)   |
| Адрес   | Адрес   |
| Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии) | Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии), производителя энергии из возобновляемых источников энергии |
| Местоположение месторождения, тип пункта, название пункта, расстояние по прямой, км   | Установленная мощность, Гкал/ч  |
|   | Годовая выработка тепловой энергии, Гкал  |
| Строение геологического разреза, породы, генетический тип, геологический возраст, индекс                                    | Строение геологического разреза, породы, генетический тип, геологический возраст, индекс  |
|   | Затраты электроэнергии на выработку геотермальной энергии, кВт·ч  |
|   | Экономия условного органического топлива, т/год   |
|   | Местоположение месторождения, тип   |

|  |  |
|--|--|
|  | пункта, название пункта, расстояние по прямой, км                      |
|  | Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, т/год       |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  |
|  | Форма собственности установки (частная, коммунальная, республиканская) |
|  | Данные сертификата о подтверждении происхождения энергии               |

Таблица 4

Энергия естественного движения водных потоков

|   |   |
|---|---|
| Данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии   | Данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии   |
| Географические координаты (широта, долгота)   | Географические координаты (широта, долгота)   |
| Адрес   | Адрес   |
| Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии)   | Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии), производителя энергии из возобновляемых источников энергии |
| Напор (разность уровней верхнего и нижнего бьефов), м   | Установленная мощность, тыс. кВт  |
| Расходы воды в реке: максимальные весеннего половодья (3% обеспеченности) и поперечный (0,5% обеспеченности), летне-осенних дождевых паводков (10% обеспеченности), среднесуточный расход (50% обеспеченности), куб.м/с | Годовая выработка электроэнергии, млн. кВт·ч/год  |

|  |  |
|--|--|
| Нормальный подпорный уровень, м БС   | Годовой отпуск электроэнергии для среднего по водности года (50% обеспеченности), млн. кВт·ч/год |
| Ожидаемая экономия условного органического топлива при КПД установки 50%, т у.т./год | Экономия условного органического топлива, т/год  |
| Площадь водосбора, кв.км   | Площадь водосбора, кв.км   |
| Площадь водохранилища, кв.м  | Площадь водохранилища, кв.км   |
| Емкость водохранилища, млн. куб.м  | Емкость водохранилища, млн. куб.м  |
| Глубина водохранилища средняя, максимальная, м                                       | Напор (разность уровней верхнего и нижнего бьефов), м  |
|  | Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, т/год                                 |
|  | Дата ввода в эксплуатацию  |
|  | Форма собственности установки (частная, коммунальная, республиканская)                           |
|  | Данные сертификата о подтверждении и происхождения энергии                                       |

Таблица 5

## Энергия древесного топлива, иных видов биомассы

|   |   |
|---|---|
| Данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии | Данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии   |
| Географические координаты (широта, долгота)   | Географические координаты (широта, долгота)   |
| Адрес   | Адрес   |
| Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя,                       | Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии), производителя энергии из возобновляемых источников энергии |

|  |  |
|--|--|
| владельца (при наличии)  |  |
| Наименование видов сырья, предполагаемого к использованию                            | Установленная мощность, тыс. кВт   |
| Средняя влажность, зольность сырья, %  | Годовая выработка электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч и Гкал                               |
| Энергетический (объемный) потенциал источника сырья, пл. куб.м/год                   | Годовой отпуск электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч и Гкал                                  |
| Содержание радионуклидов в сырье, Бк/год   | Удельный расход топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию, кг у.т./кВт·ч и кг у.т./Гкал |
|  | Использование природного газа в энергогенерирующей установке, тыс. куб.м/год                         |
| Ожидаемая экономия условного органического топлива при КПД установки 85%, т у.т./год | Экономия условного органического топлива, т у.т./год   |
| Наличие площадок для хранения золы   | Площадь площадки для хранения золы, кв.м   |
|  | Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, т/год                                     |
|  | Форма собственности установки (частная, коммунальная, республиканская)                               |
|  | Данные сертификата о подтверждении происхождения энергии   |

Таблица 6

Энергия биогаза

а) Животноводческие стоки:

|   |   |
|---|---|
| Данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию | Данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| возобновляемых источников энергии   |   |
| Географические координаты (широта, долгота)   | Географические координаты (широта, долгота)   |
| Адрес   | Адрес   |
| Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии) | Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии), производителя энергии из возобновляемых источников энергии |
| Наименование источника сырья  | Установленная мощность биогазовой установки, тыс. куб.м/год   |
| Виды животных, птиц и их поголовье, способ содержания   | Установленная мощность энергогенерирующей установки, МВт  |
| Наименование видов и объем образующегося сырья, способ его хранения   | Годовая выработка электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч/год и Гкал/год  |
|   | Годовой отпуск электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч и Гкал   |
|   | Использование природного газа в энергогенерирующей установке, тыс. куб.м/год  |
| Расстояние до ближайшей сети напряжением 10 кВ и выше, км   | Расстояние до точки подключения, км   |
| Ожидаемая экономия условного органического топлива при КПД установки 85%, т у.т./год  | Экономия условного органического топлива, т у.т./год  |
|   | Виды сырья и процентное соотношение   |
|   | Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, т/год  |
|   | Дата ввода в эксплуатацию   |
|   | Форма собственности установки (частная, коммунальная, республиканская)  |

|  |  |
|--|--|
|  | Данные сертификата о подтверждении происхождения энергии |
|--|--|

б) Объекты захоронения отходов (полигоны твердых коммунальных отходов), мясокомбинаты, водоканалы, сахарные заводы:

|   |   |   |
|---|---|---|
| Данные об установках и (или) площадках возможного размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии   |   | Данные об установках и (или) площадках фактического размещения установок по использованию возобновляемых источников энергии   |
| объекты захоронения отходов   | мясокомбинаты, водоканалы, сахарные заводы                  |   |
| Географические координаты (широта, долгота)   |   | Географические координаты (широта, долгота)   |
| Адрес   |   | Адрес   |
| Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии) |   | Наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество индивидуального предпринимателя, владельца (при наличии), производителя энергии из возобновляемых источников энергии |
| Ежегодное количество захораниваемых отходов, т/год за последние 10 лет  | Ежегодное количество сточных вод, т/год за последние 10 лет | Установленная мощность энергогенерирующей установки, кВт  |
| Год открытия объекта. Количество принятых отходов за последние 10 лет, т, и их виды, %                                      | Химический состав сточных вод                               | Годовая выработка электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч/год и Гкал/год  |
|   |   |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Площадь объекта, кв.м.<br>Глубина/высота, м.<br>Планируемая дата закрытия            | Существующая система очистки, используемая технология                | Годовой отпуск электроэнергии и тепловой энергии, млн. кВт·ч и Гкал          |
|  | Год открытия водоканала.<br>Площадь и глубина иловых полей, кв.м и м | Использование природного газа в энергогенерирующей установке, тыс. куб.м/год |
| Расстояние до ближайшей сети напряжением 35 кВ и выше, км                            |  | Расстояние до точки подключения, км  |
| Ожидаемая экономия условного органического топлива при КПД установки 85%, т у.т./год |  | Экономия условного органического топлива, т у.т./год                         |
|  |  | Виды используемого сырья и их процентное соотношение                         |
|  |  | Снижение выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, т/год             |
|  |  | Дата ввода в эксплуатацию  |
|  |  | Форма собственности установки (частная, коммунальная, республиканская)       |
|  |  | Данные сертификата о подтверждении происхождения энергии                     |