

УТВЕРЖДЕНО

протокол Республиканской межведомственной комиссии по установлению и распределению квот на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии

от 18 июля 2017 г. № 14

ПЕРЕЧЕНЬ

юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, обладающих правами на создание установок по использованию возобновляемых источников энергии в рамках выделенных квот

1. На 2016-2018 годы, распределенные в 2015 году, и скорректированные в 2017 году по предложениям заинтересованных

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
НАН Беларуси	биогаз	РСДУП «Экспериментальная база «Зазерье» Пуховичский район	250	2016
СЗАО «ТелДаФакс Экотех МН»	биогаз	г.Минск, пр-т Партизанский, 195	1 413	2016
СЗАО «ТДФ Экотех-Снов»	биогаз	Минская область, Несвижский район, СПК «Агрокомбинат Снов»	835	2016
СЗАО «ТДФ Экотех-Северный»	биогаз	Минская область, Минский район, д. Дубовляны, ТКО «Северный»	1 413	2016

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
ООО «Энерговинд»	биогаз	Минская область, Молодечненский район, д. Великие Кшевники	800	2016
СЗАО «ТелДаФакс Экотех МН»	биогаз	г. Минск пр-т Партизанский, 195	2 826	2016
Барановичское КУПП ВКХ «Водоканал»	биогаз	г. Барановичи, ул. Профессиональная, 44	480	2017
СЗАО «ГДФ Экотех-Северный»	биогаз	Минская область, ТКО «Северный-2»	4 239	2017
СООО «БГС «Новоселки»	биогаз	Минская область, Борисовский район, а.г. Новоселки	1 270	2017
СЗАО «ЛадаГарант»	биогаз	г. Минск, в границах участка 119П5-кс	2 126	2017
ЗАО «Кабыловка Биогаз»	биогаз	Брестская область, Пружанский район, аг. Кобыловка, ОАО «Отечество»	1 000	2017
ЗАО «Кабыловка Биогаз»	биогаз	Гродненская область, Щучинский район, вблизи МТК «Кроньки» ОАО «Василишки»	1 000	2018
ЗАО «Кабыловка Биогаз»	биогаз	Брестская область, Пружанский район, д. Кобыловка ОАО «Отечество»	1 000	2018

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
СЗАО «ТелДаФакс Экотех МН»	биогаз	г.Минск полигон ТБО «Тростенецкий»	3 189	2018
СП «Санта Бремор» ООО	биогаз	г. Брест, ул. Катин Бор 106	700	2018
ЗАО «Парохонское Биогаз»	биогаз	Брестская область, Пинский район, д.Селище ОАО «Парохонское»	1 000	2018
ЗАО «Парохонское Биогаз»	биогаз	Брестская область, Пинский район, ур. Бочка ОАО «Парохонское»	1 000	2018
ЗАО «Парохонское Биогаз»	биогаз	Брестская область, Пинский район, д. Молодельчицы ОАО «Парохонское»	1 000	2018
ЗАО «Северный Биогаз»	биогаз	Гродненская область, Щучинский район, вблизи СГЦ «Зброжки» ОАО «Василишки»	1 000	2018
ЗАО «Заднепровский Биогаз»	биогаз	Гродненская область, Щучинский район, д. Трайги, ОАО «Василишки»	1 000	2018
ЗАО «МикросЭнерго»	энергия ветра	Минская область Воложинский район, д.Августово	4 500	2016
ООО «Виндпарк»	энергия ветра	Гродненская область, Новогрудский район, 606 метров севернее д.Байки	2 000	2016

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
ООО «Виндпарк»	энергия ветра	Гродненская область, Новогрудский район, д.Невда	2 000	2016
ООО «Энерговинд»	энергия ветра	Минская область, Молодечненский район, д.Клочково	1 500	2016
УПП «Гюриш»	энергия ветра	Витебская область, Лиозненский район	6 000	2017
ГУО «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Минприроды	энергия ветра	Гродненская обл., Новогрудский район, н.п. Грабники	2 500	2017
СООО «ГДФ Экотех-Могилев»	энергия ветра	Могилевская область, Мстиславский район, д.Асмоловичи	3 400	2018
ООО «ВЭС Велешковичи»	энергия ветра	Витебская обл., Лиозненский район, вблизи д.Велешковичи	25 000	2018
РУАП «Гродненская овощная фабрика»	энергия солнца	Гродненский район, д. Гибуличи	2 500	2016
ООО «Озерысвет»	энергия солнца	Гродненский район, д. Бондари	1 250	2016
ООО «Агролайт»	энергия солнца	Гродненская область, Щучинский район, п.Рожанка	1 150	2016

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
Местный экологический фонд «Заказники Брестской области»	энергия солнца	Брестская область, Березовский район, юго-восточнее д.Высокое	100	2016
СЗАО «ТелДаФакс ЭкотехМН»	энергия солнца	г.Минск, пр-т Партизанский, 195, полигон ТКО «Тростенец»	2 000	2017
ООО «ВетроВатт»	энергия солнца	Гродненская область, Новогрудский район, д.Ляховичи 2	1 250	2017
Товарищество собственников жилого дома 23А по улице Дзержинского	энергия солнца	г.Гродно, ул. Дзержинского, 23А	75	2017
ЗАО «РЕАГ Витебск»	энергия солнца	Витебская область, Сенненский район, д.Красное Село	1 600	2018
ЗАО «РЕАГ Несвиж»	энергия солнца	Минская область, Несвижский район, д. Качановичи	1 600	2018
ЗАО «РЕАГ Могилев»	энергия солнца	Могилевская область, Мстиславский район, д.Асмоловичи	1 600	2018
ПЧУП «Медиум»	энергия солнца	Смолевичский район, д.Крюковщина, Центр Белорусского зеленого креста	250	2018

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
Минтранс	энергия естественного движения водных потоков	Днепро-Бугский канал	640	2016
ООО «ДобГидроИнвест»	энергия естественного движения водных потоков	г. Витебск (р.Западная Двина)	100	2018
ООО «ДобГидроИнвест»	энергия естественного движения водных потоков	Гомельская область, г. Добруш (р.Ипуть)	460	2018
ООО «ДобГидроИнвест»	энергия естественного движения водных потоков	Минская область, г.Крупки (р.Бобр)	160	2018
ООО «Гидропарк»	энергия естественного движения водных потоков	Гродненская область, г. Слоним, ул.Парковая	200	2018
КУПП «Барановичи коммунтеплосеть»	биомасса	г. Барановичи, м-н Тексер, 4/1	930	2017

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)

* при фактическом сроке службы оборудования с даты изготовления менее пяти лет.

2. На 2017-2019 годы, распределенные в 2016 году

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
ЗАО «Мир Биогаз»	биогаз	Брестская область, Барановичский район, н.п. Мир	2 000	2019
ООО «Нойе-Энерги»	биогаз	Минская область, Несвижский район, ЖВК «Жанковичи»	1 980	2019
ООО «Олекшицы-Энерджи»	биогаз	Гродненская область, Берестовицкий район, аг. Олекшицы	1 970	2019
ООО «БГ-17»	биогаз	Минская область, Несвижский район, ОАО «17 сентября»	1 960	2019
ООО «Софи-Энерджи»	биогаз	Минская область, Слуцкий район, СПК «Знаменский»	1 960	2019
ООО «ОЗ Энерджи»	биогаз	Брестская область, Жабинковский район, СВК «Сычево»	1 960	2019
ООО «Город-Энерджи»	биогаз	Брестская область, Кобринский район, ОАО «Городец-Агро»	1 950	2019

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
ООО «Биоэнергетические системы»	биогаз	Гродненская область, Слонимский район, д. Ломаши	1 500	2019
ООО «Биоэнергетические системы»	биогаз	Могилевская область, Кличевский район, аг. Ореховка	1 500	2019
ООО «Биоэнергетические системы»	биогаз	Брестская область, Кобринский район, аг. Гродец	1 500	2019
ООО «Биоэнергетические системы»	биогаз	Брестская область, Кобринский район, аг. Ореховский	1 500	2019
ООО «ВетроВатт»	ветер	Витебская область, д. Поршево-Велешковичи-Вордевые	5 965	2019
ООО «Рамтекс»	ветер	Гродненская область, Слонимский район, д. Рудавка	3 000	2019
ООО «Рамтекс»	ветер	Витебская область, Сеннинский район, д. Андрейчики	3 000	2019
СООО «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Надежда»	солнце	Минская область, Вилейский район, аг. Илья	600	2017
ООО «Пьюа Энерджи»	солнце	г. Минск, ул. Денисовская, д. 8	330	2019

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
ООО «Пьюа Энерджи»	солнце	г. Минск, ул. В.Хоружей, д. 31А, ул. Кропоткина, д. 91А	90	2019
АО «Agro Suisse System S.A.»	солнце	Гродненская область, Щучинский район, район д. Богдановцы	455	2019
УПП «Гюриш»	энергия естественного движения водных потоков	Гродненская область, Гродненский район, д. Плебанские	25 000	2019
ООО «ГидроПарк»	энергия естественного движения водных потоков	Гродненская область, Островецкий район д. Гервяты	160	2019
ООО «ГидроПарк-Лужки»	энергия естественного движения водных потоков	Витебская область, Шарковщинский район, д. Городец	160	2019
ООО «ГидроПарк-Лужки»	энергия естествен-	Витебская область, Оршанский район, д. Бородулино	110	2019

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобновляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
	ного движения водных потоков			
ООО «Гродножилстрой»	энергия естественного движения водных потоков	Гродненская область, Гродненский район, д. Коробчицы	60	2019
КУП «Коммунальник Калинковичский»	биомасса	Гомельская область г. Калинковичи, ул. Суркова	1 390	2017
ОДО «Стройкрепость»	древесное топливо	Минская область, г. Борисов, ул. Братьев Вайнрубов, 78-7	450	2019
ИП Радкевич Виктор Викторович	древесное топливо	Минская область, Смолевичский район, д. Волма	450	2019
ООО «ГенЭнерго»	древесное топливо	Минская область, г. Борисов, ул. Братьев Вайнрубов, 78-8	450	2019
ОДО «МобиБокс»	древесное топливо	Минская область, г. Борисов, ул. Вайнрубов, 78-5	400	2019
ООО «Поиск К»	древесное топливо	Минская область, Смолевичский район,	250	2019

Наименование юридического лица (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)	Вид возобнов- ляемого источника энергии	Адрес размещения установки по использованию возобновляемого источника энергии	Установленная электрическая мощность установки по использованию возобновляемого источника энергии, кВт	Срок завершения создания установки по использованию возобновляемого источника энергии, год (квартал)
		д. Смольница		