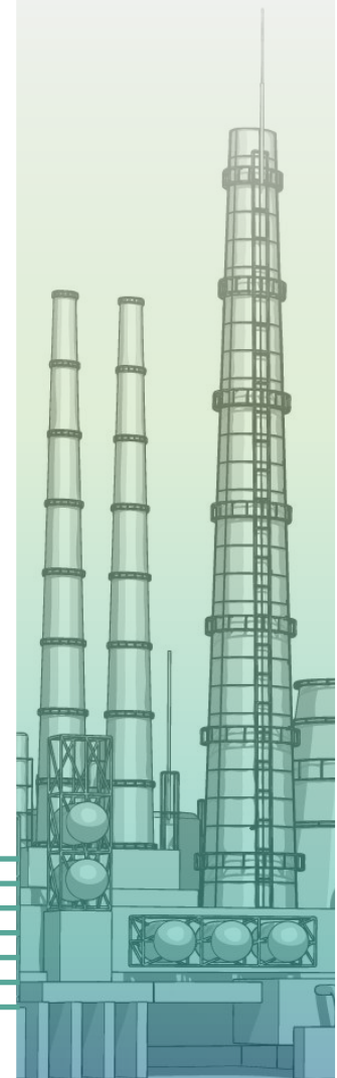


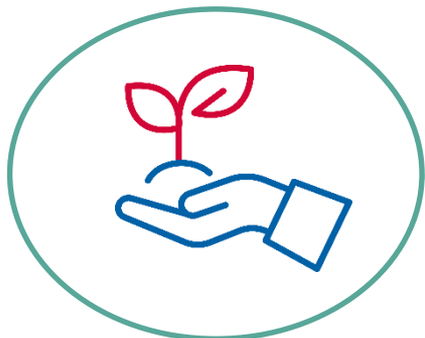
Основные вопросы перехода на государственное регулирование, основанное на наилучших доступных технологиях

Выдача КЭР, первые шаги



Workshop on Pre-treatment possibilities for
different industrial effluents 27-28 November
2019 Kaliningrad, Russia





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЭКОЛОГИЯ»

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ		ОТВЕТСТВЕННЫЙ	
	ЧИСТАЯ СТРАНА		МИНПРИРОДЫ
	КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ТКО		МИНПРИРОДЫ, МИНПРОМТОРГ
	ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ I-II КЛАССОВ ОПАСНОСТИ		РОСАТОМ
	ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ		РОСПРИРОДНАДЗОР
	ЧИСТАЯ ВОДА		МИНСТРОЙ
	ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ И РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА		МИНПРИРОДЫ
	СОХРАНЕНИЕ ЛЕСОВ		РОСЛЕСХОЗ
	ВНЕДРЕНИЕ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ		МИНПРОМТОРГ, МИНПРИРОДЫ



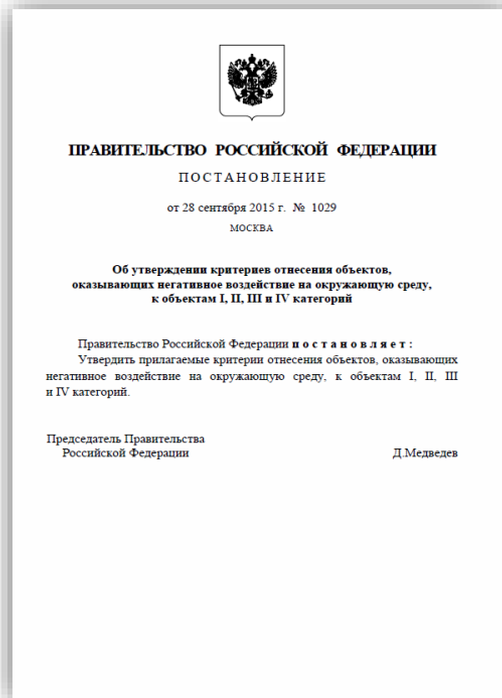
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
 <p>СНИЖЕНИЕ ДОЛИ ИМПОРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЕМОГО В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ НДТ, %</p>	50	47	44	40	38	36
 <p>ВЫДАННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРЕШЕНИЯ (КЭР), ШТ.</p>	15	80	150	300	4000	6900
 <p>АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СПРАВОЧНИКИ ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, ШТ.</p>	7	14	23	32	41	51
 <p>ПОДДЕРЖАННЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ВНЕДРЕНИЮ НДТ, ШТ.</p>	5	35	75	125	150	175

1 этап (1 января 2019 → 31 декабря 2022 года) – 77 предприятий ОС I-ой категории

	Отрасль промышленности	Количество объектов	Соответствие НДТ	
			НДТ	не НДТ
1	производство целлюлозы, бумаги и картона	11	1	10
2	химическая промышленность	17	12	5
3	металлургическая промышленность			
	- цветная металлургия	20	7	3
	- черная металлургия	22	13	9
4	производство цемента	4	2	2
5	сбор и обработка сточных вод	77	0	77
6	добыча сырой нефти и природного газа	55	46	9
7	переработка нефти и газа	19	11	8
8	добыча и обогащение угля	28	21	7
9	производство электрической энергии	44	27	17
10	пищевая промышленность	1	1	0
11	размещение отходов	2	0	2
		300*	141	149

*10 – не установлено

2 этап (1 января 2023 → 1 января 2025 года) – все предприятия ОС I-ой категории



1. Объекты I категории (обязаны получить КЭР)

р) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом **20 тыс. куб. метров в сутки** отводимых сточных вод и более)

2. Объекты II категории (вправе получить КЭР)

е) по сбору и обработке сточных вод в части, касающейся очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) (с объемом **менее 20 тыс. куб. метров** отводимых сточных вод в сутки)

Этап I



ОВОС

Оценка воздействия
текущей деятельности



Этап II



ГЭЭ

**Федеральный закон от
25.12.2018 № 496-ФЗ
Статья 11**

11. В состав заявки на получение КЭР информация о положительном заключении ГЭЭ... не включается, если получение такого заключения ...до 01.01.2019 года не требовалось.

**Постановление
Правительства РФ от
13.02.2019 №143**

Этап III



Рассмотрение заявки

- 1) в течение 5 рабочих дней размещает на своем сайте
- 2) в течение 5 рабочих дней направляет запрос в Роспотребнадзор

Роспотребнадзор в течение 5 рабочих дней готовит и направляет ответ

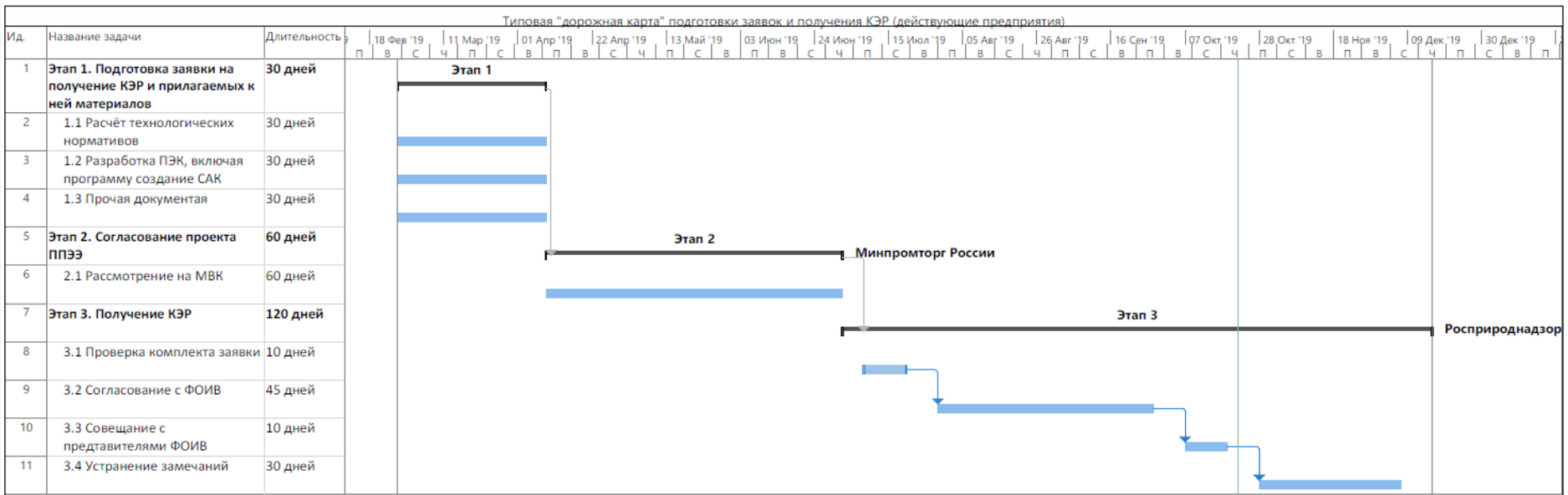


выдача КЭР
на 7 лет
через 25 календарных
дней после приема
заявки



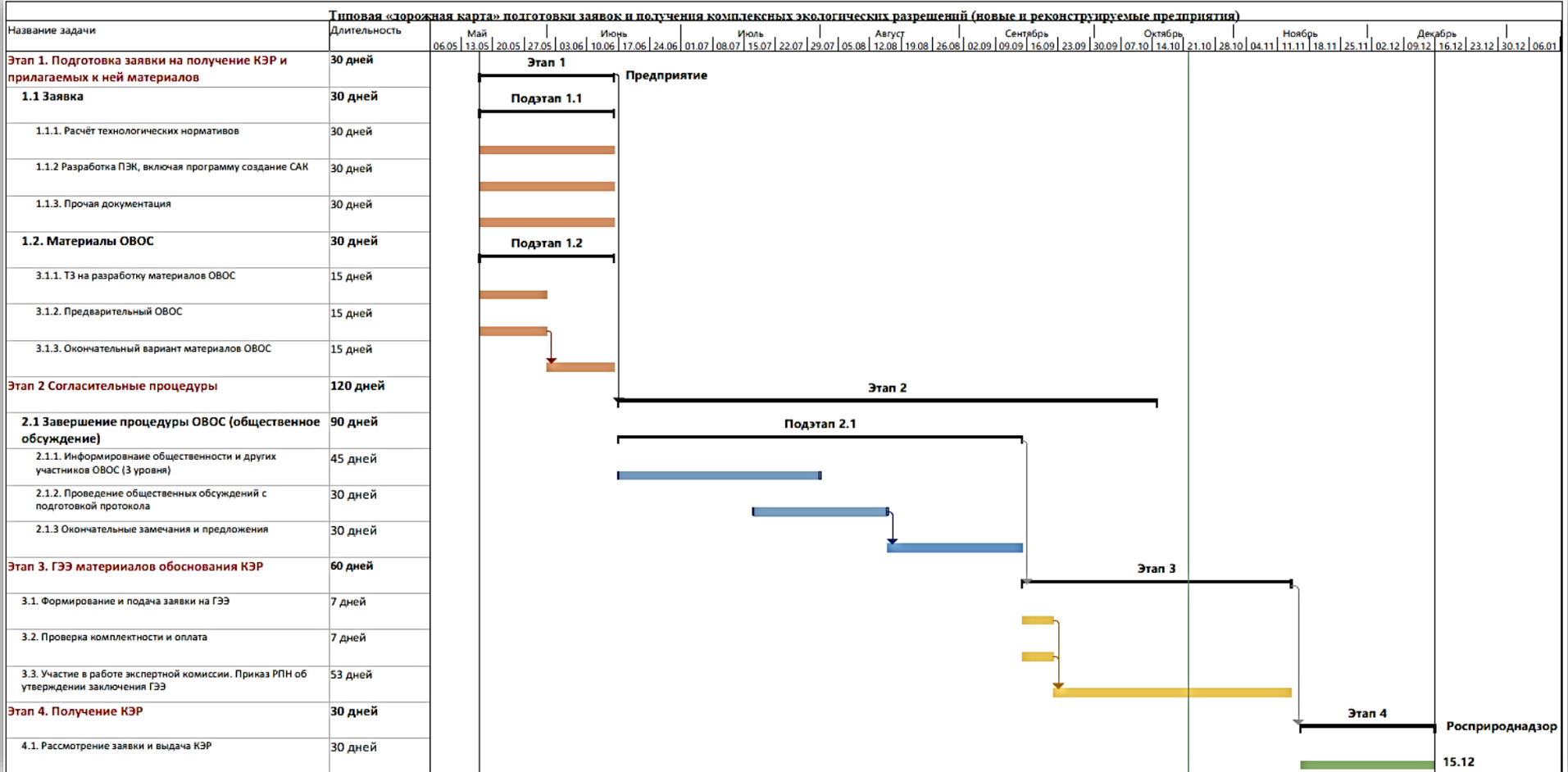


АЛГОРИТМ ПОЛУЧЕНИЯ КЭР (предлагаемая редакция)





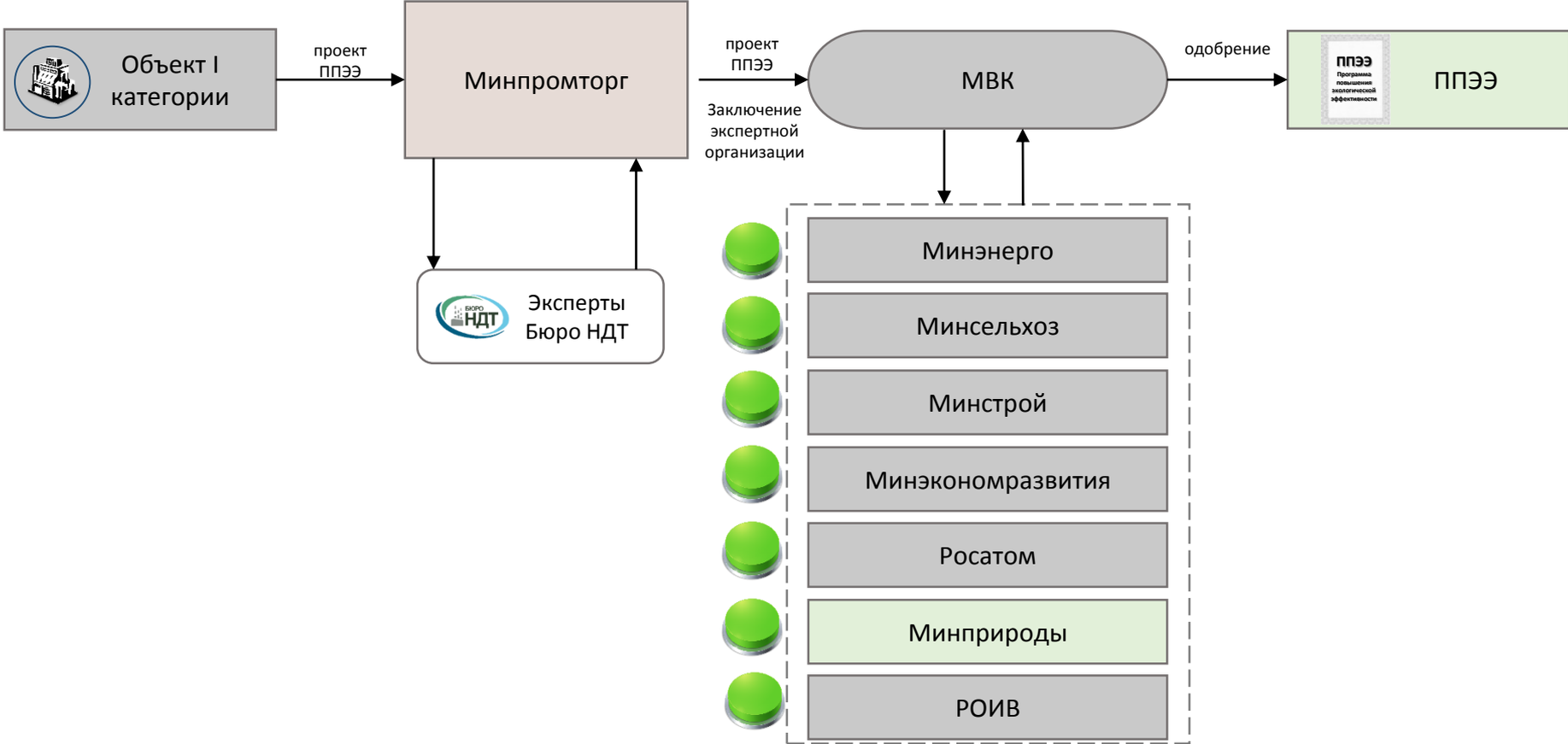
АЛГОРИТМ ПОЛУЧЕНИЯ КЭР (предлагаемая редакция)

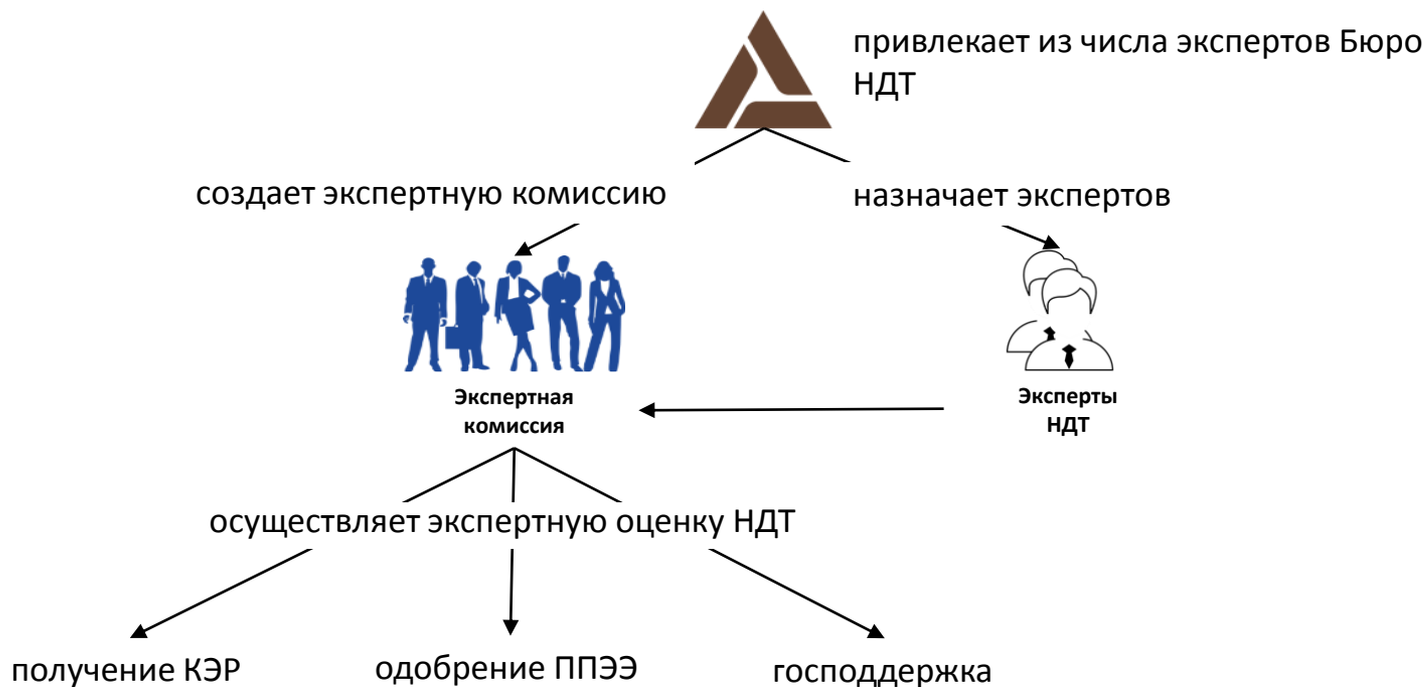


Росприроднадзор
15.12

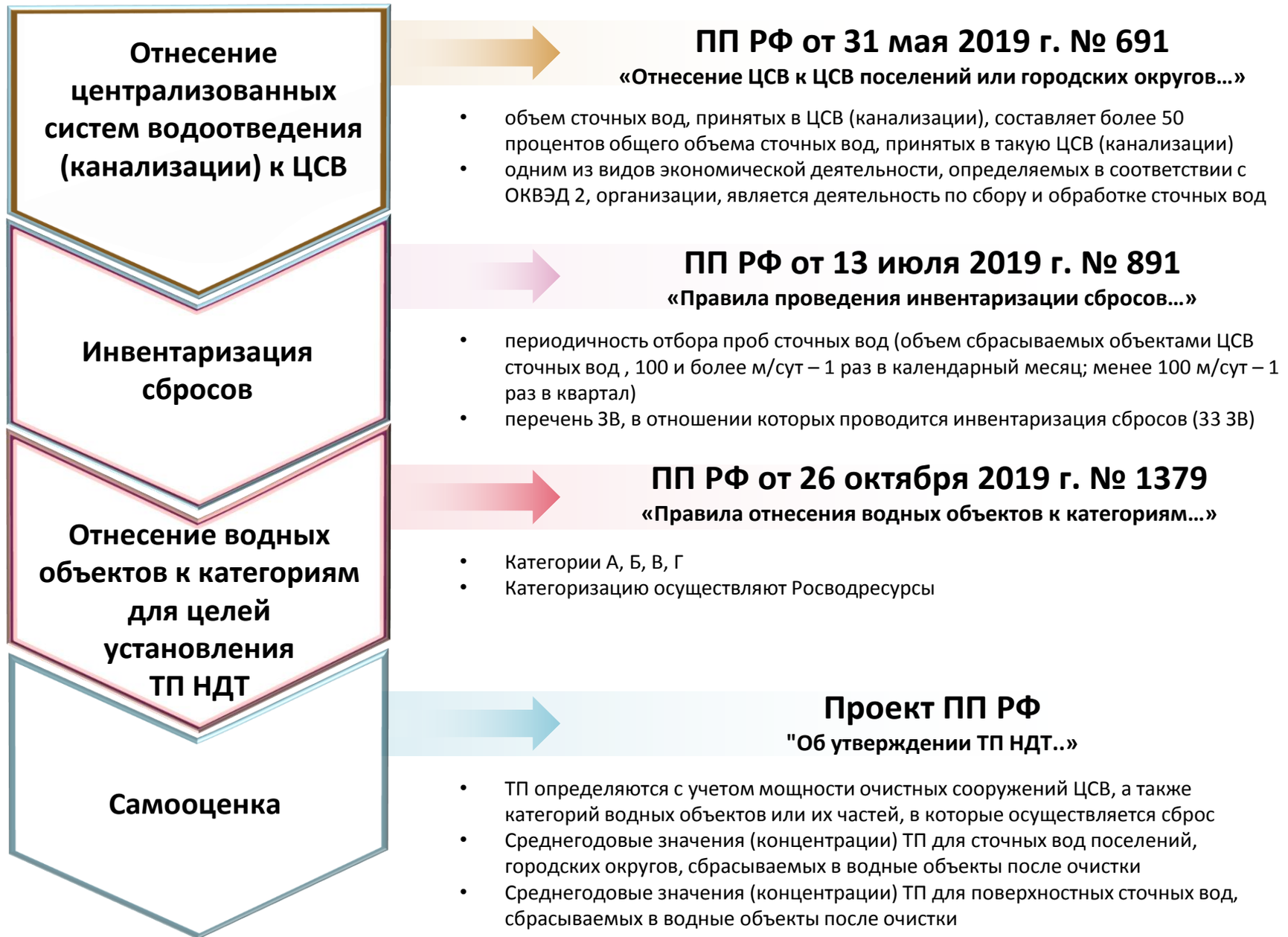


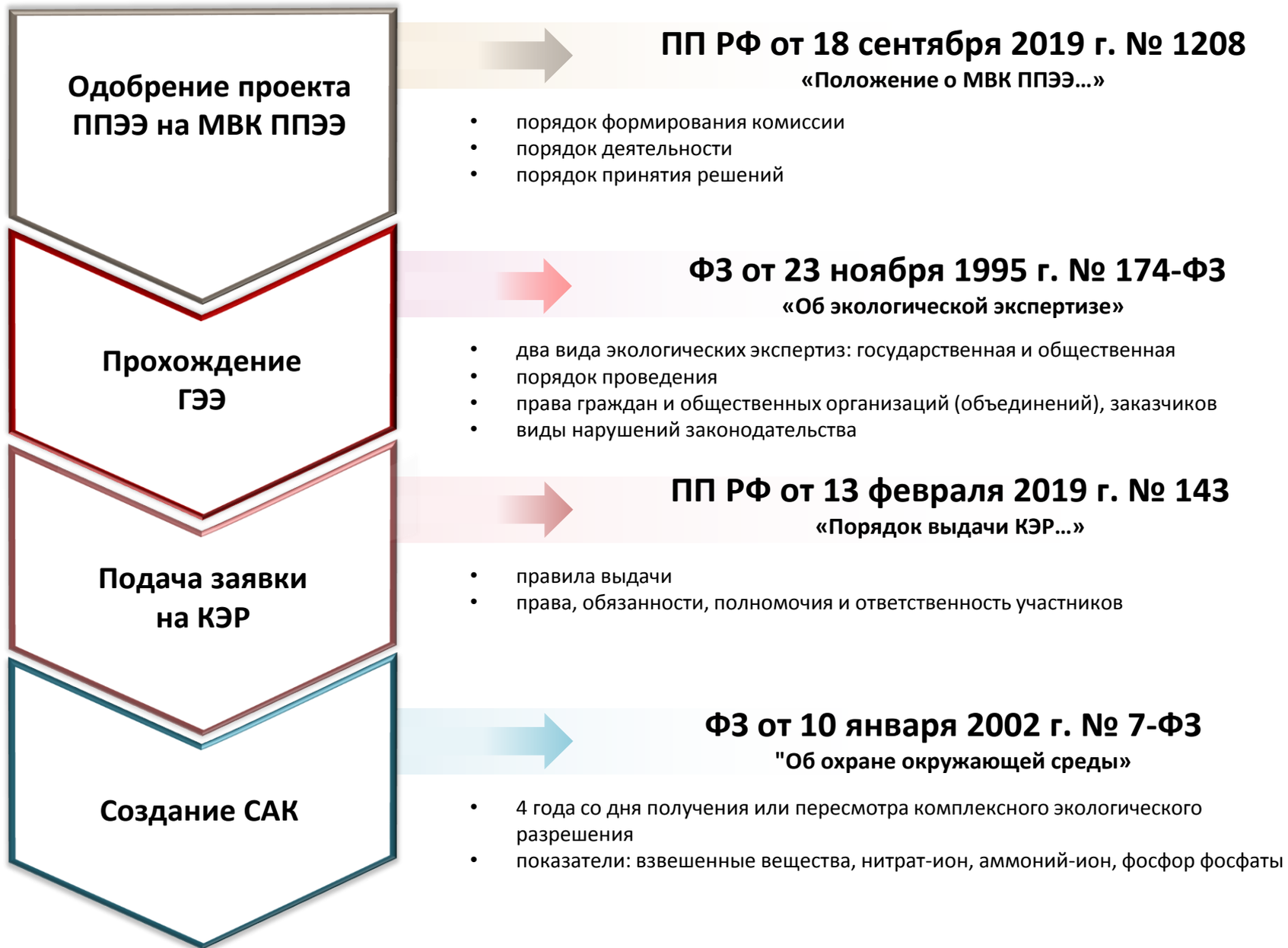
ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ И ОДОБРЕНИЯ ППЭЭ





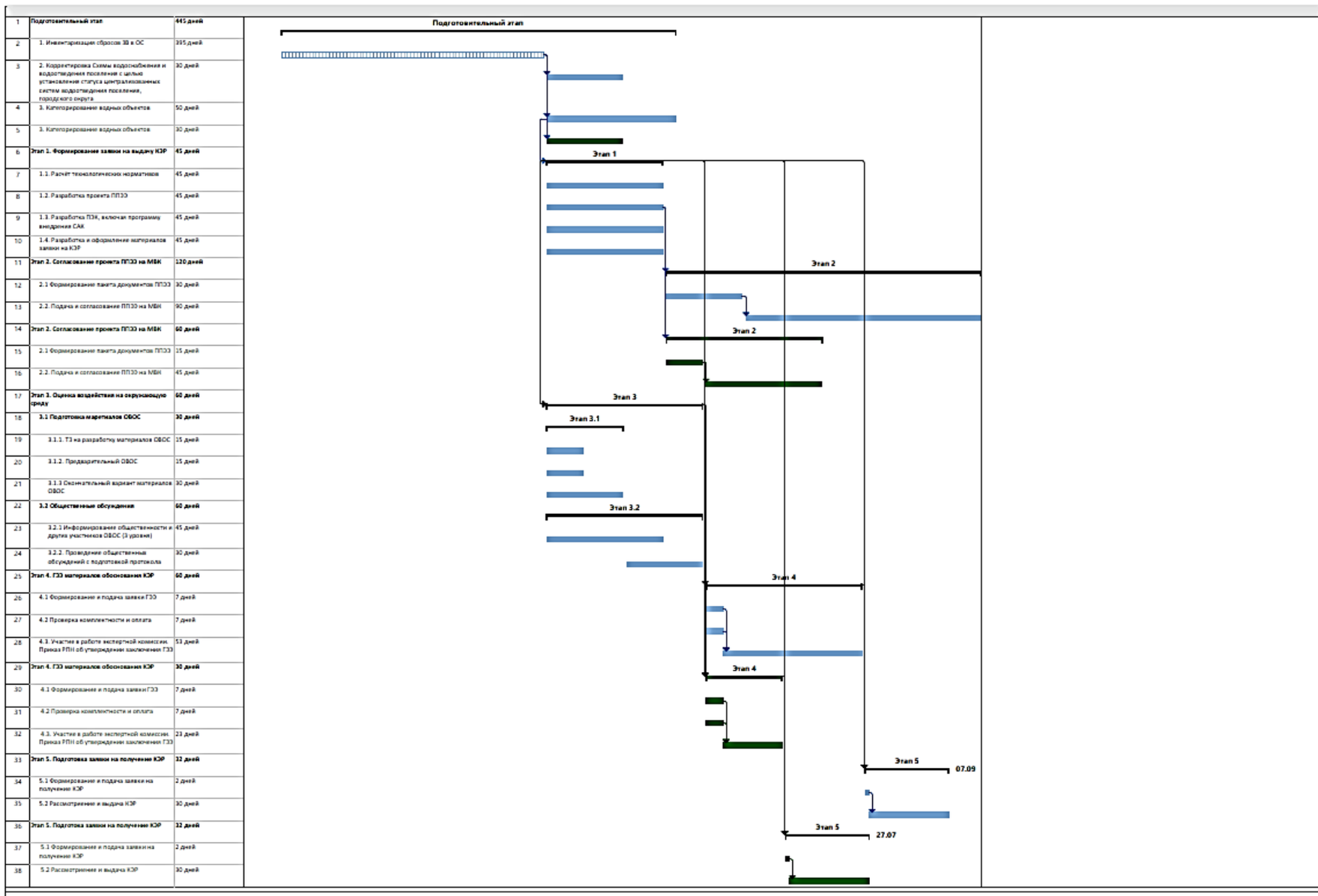
- права и обязанности экспертов НДТ;
- критерии выбора экспертов НДТ;
- требования к экспертной оценке НДТ;
- порядок взаимодействия экспертов НДТ с ФОИВ
- методическое обеспечение деятельности экспертов (ТК 113)





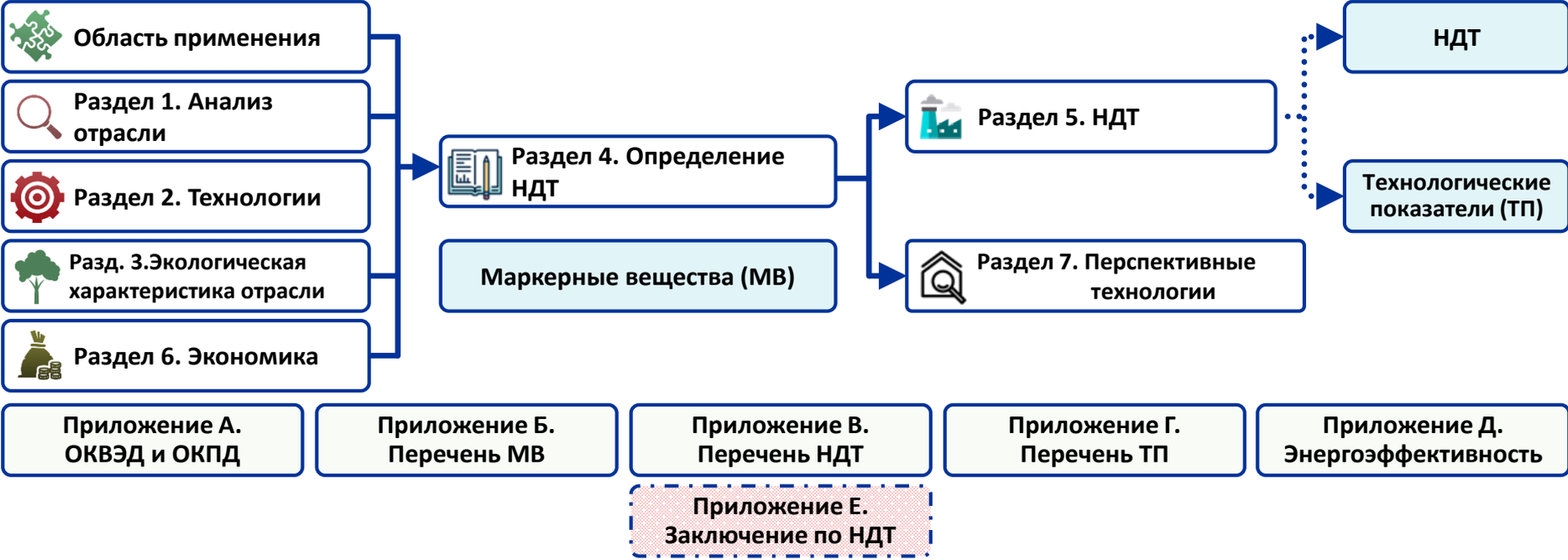


«ДОРОЖНАЯ КАРТА» ПОЛУЧЕНИЯ КЭР ПРЕДПРИЯТИЯМИ ЦСВ





ГОСТ Р 113.00.03-2019 Наилучшие доступные технологии.
Структура информационно-технического справочника



Наименование категории ОС по производительности	Расход поступающих сточных вод, м ³ /сут	Производительность очистных сооружений по поступающим органическим загрязнениям, выраженная в единицах эквивалентной численности жителей (ЭЧЖ)
Сверхкрупные	Свыше 600 тыс.	Более 3 млн
Крупнейшие	200 тыс. – 600 тыс.	1 млн – 3 млн
Крупные	40 тыс. – 200 тыс.	200 тыс. – 1 млн
Большие	10 тыс. – 40 тыс.	50 тыс. – 200 тыс.
Средние	4 тыс. – 10 тыс.	20 тыс. – 50 тыс.
Небольшие	1 тыс. – 4 тыс.	5 тыс. – 20 тыс.
Малые	100 – 1000	500 – 5 тыс.
Сверхмалые	10 – 100	50 – 500



для очистных сооружений смешанных (городских) сточных вод

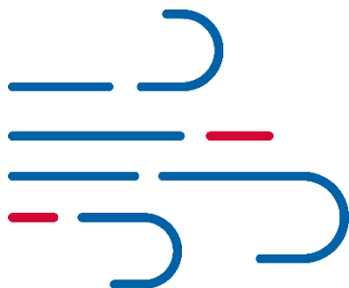
Диапазоны мощности очистных сооружений, включительно	Среднегодовые значения концентрации загрязняющих веществ в смешанных (городских) сточных водах, не более, мг/л						
	Взвешенные вещества	ХПК	БПК5	Азот аммонийный	Азот нитратов	Азот нитритов	Фосфор фосфатов
1. При сбросе в водный объект (часть водного объекта) категории А							
От больших до сверхкрупных	5	40	3	1	9	0,1	0,5
От сверхмалых до средних	10	40	5	1	9	0,1	0,7
2. При сбросе в водный объект (часть водного объекта) категории Б							
От больших до сверхкрупных	10-14 ¹⁾	80 ²⁾	8	1	9-12 ¹⁾	0,125-0,15 ¹⁾	0,7
От малых до средних	15	80 ¹⁾	10	1,5	12	0,25	1-1,5 ³⁾
Сверхмалые	15	80 ¹⁾	12	8	18	0,25	5
3. При сбросе в водный объект (часть водного объекта) категории В							
От больших до сверхкрупных	10-14 ¹⁾	80	8	1	9-12 ¹⁾	0,125-0,15 ¹⁾	1
Средние	15	80	12	2	9	0,15 -0,2 ¹⁾	1,5
От сверхмалых до небольших	15	80	12	8	18	0,25	5
4. При сбросе в водный объект (часть водного объекта) категории Г							
От больших до сверхкрупных	15	80	10	2	9-12 ¹⁾	0,2	5
От сверхмалых до средних	15	80	12	8	18	0,25	5



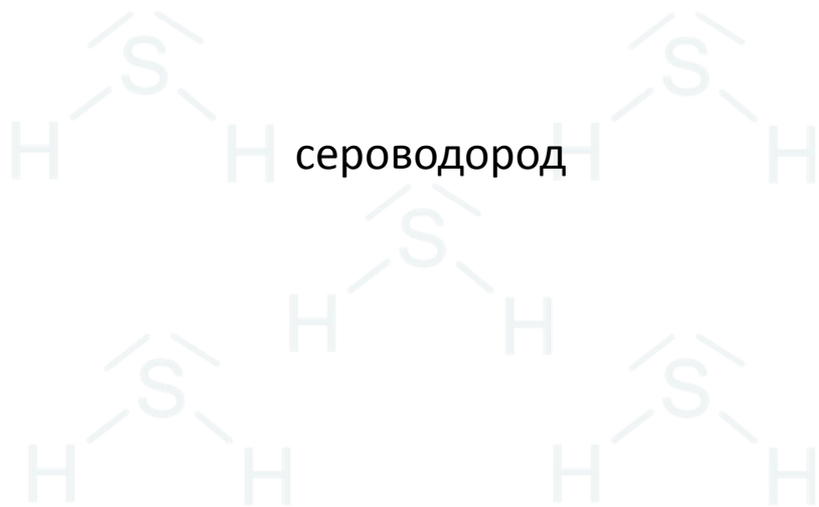
для очистных сооружений
поверхностных сточных вод

Категории водных объектов и их частей, в которые осуществляется сброс	Среднегодовые значения концентрации загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах, мг/л (для всех диапазонов мощности очистных сооружений)				
	Взвешенные вещества	Нефтепродукты	ХПК	БПК5	Фосфор фосфатов
А	5	0,3	30	5	0,5
Б	15	1	50 ¹⁾	10	1
В	15	2	60	12	1
Г	15	2	60	12	5

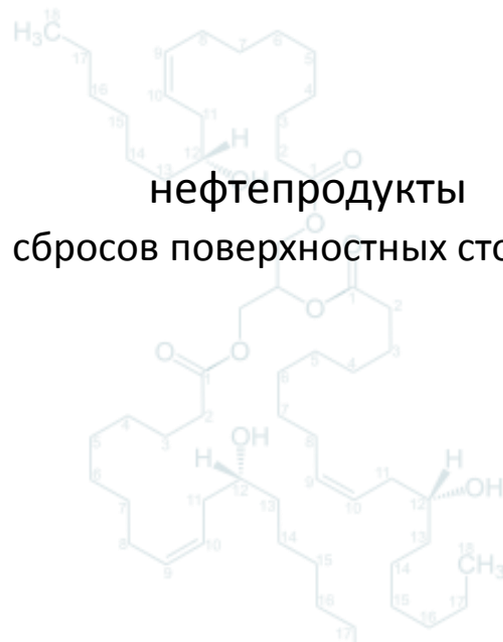
для атмосферного воздуха



для водных объектов



нефтепродукты
(для сбросов поверхностных сточных вод)



ЛЬГОТЫ

в процессе внедрения
НДТ

зачет платы за негативное воздействие
в счет инвестиций
до 100%

после
внедрения
НДТ

- зачет платы за негативное воздействие в счет инвестиций до 100%
- отказ от взимания платы за негативное воздействие после внедрения НДТ
- ускоренная амортизация оборудования НДТ
- возмещение процентной ставки по кредиту в счет налога на прибыль



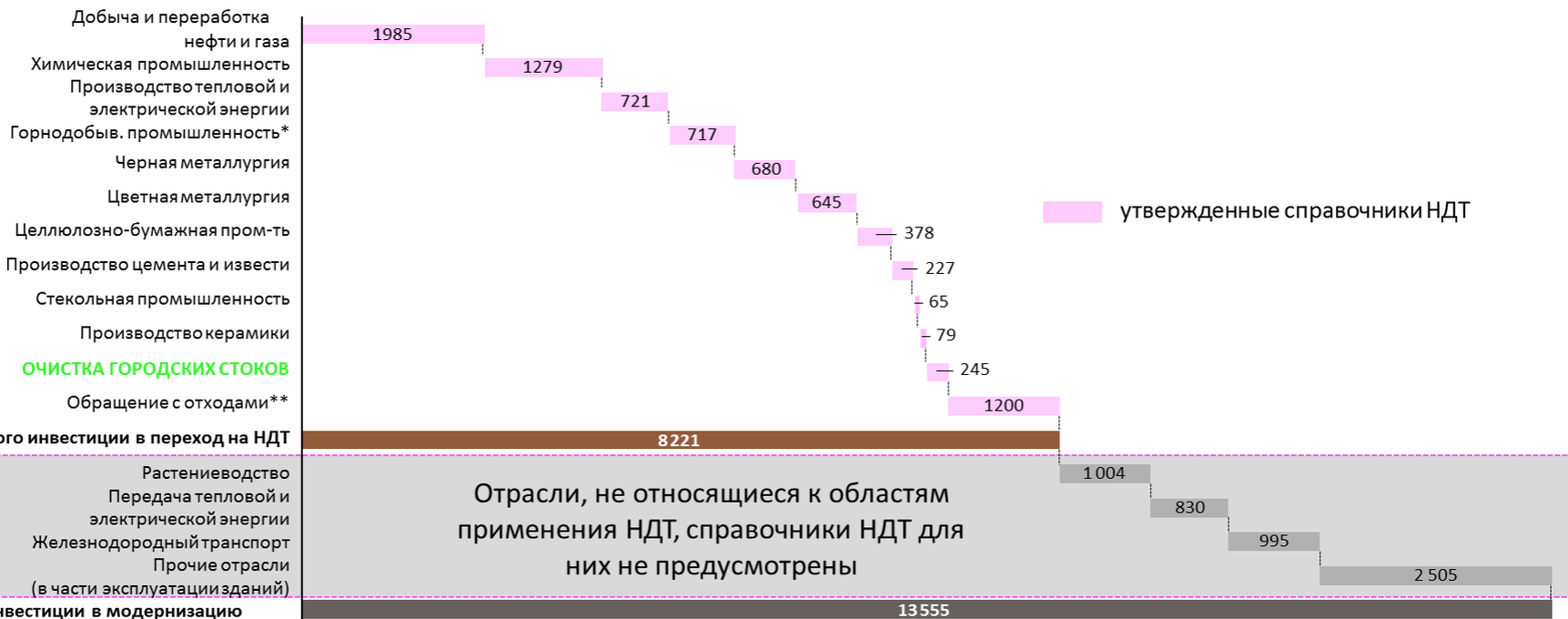
САНКЦИИ

при нарушении сроков
внедрения
НДТ

пересчет платы за негативное
воздействие с применением
повышенных коэффициентов
и ее взыскание

при отказе от
внедрения
НДТ

рост платы за негативное воздействие до
размеров, сопоставимых с затратами на
очистку выбросов, сбросов



Внедрение НДТ требует 8,2 трлн рублей инвестиций, при общей оценке затрат на переоснащения наиболее изношенных фондов до уровня современных технологий в 13,6 трлн рублей

* – кроме добычи нефти и газа

** – создание инфраструктуры для выстраивания оптимальной системы обращения с отходами (по оценке Минприроды России 20 млрд. долларов)

Субсидирование процентной ставки по инвесткредитам

Требования к инвестиционным проектам

- кредит на инвестиционные цели сроком не менее 3 лет;
- стоимость от 150 млн рублей до 7,5 млрд рублей;
- ввод производственных мощностей по проекту должен был быть осуществлен не ранее 1 января 2017 г.;
- кредитные средства не более 80% стоимости проекта;
- инвестиционный проект в отраслях гражданской промышленности.

Субсидирование затрат на НИОКР

Требования к инвестиционным проектам

- наличие квалифицированного персонала в штате не менее 50 чел., высококвалифицированного – не менее 10 чел.;
- балансовая стоимость используемого технологического и испытательного оборудования от 75 млн руб. до 150 млн руб. в зависимости от стоимости проекта;
- наличие у организации необходимых для реализации инвестиционного проекта и принадлежащих ей на законном основании зданий, строений и сооружений общей площадью не менее 500 м².

Субсидирование пилотных партий продукции

Необходимые критерии для заявки Разработчика:

- договор с потребителем заключен за 12 месяцев до момента получения субсидии или в течение 6 месяцев после заключения договора о предоставлении субсидии;
- срок получения патента (лицензионного договора) на продукцию не более 3-х лет.

₽ 2019 – 3,4 млрд руб.
2020 – 5,1 млрд руб.
2021 – 5,6 млрд руб.

₽ 2019 – 5,1 млрд руб.
2020 – 5 млрд руб.
2021 – 3,5 млрд руб.

₽ 2019 – 1,1 млрд руб.
2020 – 1,1 млрд руб.
2021 – 1,1 млрд руб.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30 апреля 2019 г. № 541

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА ВЫПЛАТУ КУПОННОГО
ДОХОДА ПО ОБЛИГАЦИЯМ, ВЫПУЩЕННЫМ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ВНЕДРЕНИЮ НАИЛУЧШИХ
ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [Правила](#) предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным в рамках реализации инвестиционных проектов по внедрению наилучших доступных технологий.

Пресс-секретарь
Правительства
Российской Федерации
Д. МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 апреля

**ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА ВЫПЛАТУ КУПОННОГО
ДОХОДА ПО ОБЛИГАЦИЯМ, ВЫПУЩЕННЫМ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ВНЕДРЕНИЮ НАИЛУЧШИХ
ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 3 января 2014 г. № 3

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА
РОССИЙСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ
НА УПЛАТУ ПРОЦЕНТОВ ПО КРЕДИТАМ, ПОЛУЧЕННЫМ В 2014 - 2019
ГОДАХ В РОССИЙСКИХ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ
КОРПОРАЦИИ "БАНК РАЗВИТИЯ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ВНЕШЭКОНОМБАНК)", А ТАКЖЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ
ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, СОЗДАНЫХ В СООТВЕТСТВИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОГОВОРАМИ, В КОТОРЫХ УЧАСТВУЕТ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, НА РЕАЛИЗАЦИЮ КОМПЛЕКСНЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
ГРАЖДАНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И (ИЛИ) ВЫПЛАТУ КУПОННОГО
ДОХОДА ПО ОБЛИГАЦИЯМ, ВЫПУЩЕННЫМ В 2014 - 2019 ГОДАХ
В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОЕКТОВ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ
ГРАЖДАНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

[Список компаний-получателей](#)

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [Правила](#) предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014 - 2019 годах в российских кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)", а также в международных финансовых организациях, созданных в соответствии с международными договорами, в которых участвует Российская Федерация, на реализацию комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности и (или) выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным



Минпромторг России | ГИС П | предоставляем информационную систему промышленности

Национальный Виртуальный Университет | Институт развития и инвесторам | Отраслевые ассоциации, союзы, сертификационные центры | Органам государственной власти

Объявлен сбор предложений по современным технологиям в рамках СПИК 2.0

Видеопрезентация ГИС П

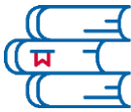
Сервисы ГИС П

- ПРЕДПРИЯТИЯМ
- ИНСТИТУТАМ РАЗВИТИЯ И ИНВЕТОРАМ
- ОТРАСЛЕВЫМ АССОЦИАЦИЯМ, СОЮЗАМ, СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ЦЕНТРАМ
- ОРГАНАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

Государство – промышленникам

ФРП – это новые открытые производители в десятках регионов России.

- 23613 рабочих мест создано благодаря
- 165 предприятий создано в 91 регионе России
- 481 профинансирован проект (предоставлено более 100 млрд рублей)
- 2162 млрд рублей общее выдано профинансирование ФРП проектам

		
<p style="text-align: center;">КЭР</p> <hr/> <p>Формирование экспертного мнения о достижении нормативов допустимых выбросов, сбросов, технологических нормативов</p>	<p style="text-align: center;">ГЭЭ</p> <hr/> <p>Экспертная оценка соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта НВОС экологическим требованиям и определения допустимости реализации проекта в части НДТ</p>	<p style="text-align: center;">САМООЦЕНКА</p> <hr/> <p>Система показателей макроуровня для оценки результатов перехода на принципы НДТ</p>
		
<p style="text-align: center;">Методическое сопровождение</p> <hr/> <p style="text-align: center;">ИТС НДТ ГОСТ Р Отраслевые МР Повышение квалификации</p>	<p style="text-align: center;">ППЭЭ</p> <hr/> <p>Анализ проектов программ повышения экологической эффективности в рамках их рассмотрения и одобрения МВК</p>	<p style="text-align: center;">Меры поддержки</p> <hr/> <p>Экспертная оценка проектов модернизации при принятии решений об оказании финансовой поддержки субъектов деятельности в сфере промышленности</p>

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Гревцов Олег Владимирович

Начальник отдела стандартизации,
методологии и оценки НДТ
ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»

8 (495) 240-00-00, доб. 1400
8 (965) 109-31-63

