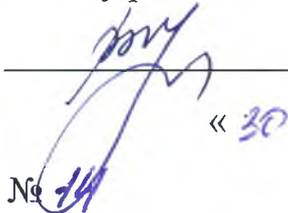


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя Правительства
Кемеровской области - Кузбасса
(по экономическому развитию и цифровизации)


С.Н. Ващенко

« 30 » июнь 2021 года

Протокол № 14

заочного заседания региональной комиссии по повышению качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг в Кемеровской области - Кузбассе, включая организацию предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна», в том числе в государственном автономном учреждении «Уполномоченный многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Кузбасса»

Повестка заседания:

1. Об утверждении состава рабочей группы по реализации пилотного проекта цифровизации технологического присоединения к инженерным сетям.
2. Разработка проекта плана мероприятий по реализации пилотного проекта цифровизации технологического присоединения к инженерным сетям в городе Кемерово.

Председательствовал:

Ващенко
Сергей Николаевич

- заместитель Председателя
Правительства Кузбасса
(по экономическому развитию)

Присутствовали:

Садиков
Максим Владимирович

- министр цифрового развития и связи
Кузбасса

Каплина
Ксения Юрьевна

- заместитель министра цифрового
развития и связи Кузбасса

Кузнецова
Ксения Андреевна

- начальник отдела организации
предоставления государственных услуг
министра цифрового развития и связи
Кузбасса

Обсудили:

1. Состав рабочей группы по реализации пилотного проекта цифровизации технологического присоединения к инженерным сетям.

2. Мероприятия для включения в план график по реализации пилотного проекта цифровизации технологического присоединения к инженерным сетям.

3. Предложения Министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса по включению в состав участников пилотного проекта следующих ресурсоснабжающих организаций:

-ООО «СКЭК»;

-Кузбасский филиал ООО «СГК».

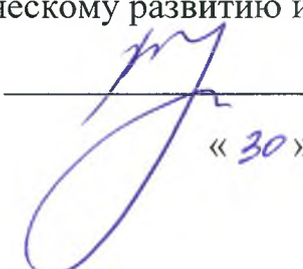
Решили:

1. Утвердить состав рабочей группы по реализации пилотного проекта цифровизации технологического присоединения к инженерным сетям.

2. Вынести на обсуждение членам рабочей группы проект плана мероприятий по реализации пилотного проекта цифровизации технологического присоединения к инженерным сетям в городе Кемерово.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя Правительства
 Кемеровской области - Кузбасса
 (по экономическому развитию и цифровизации)



С.Н. Ващенко

« 30 » июнь 2021 года

**Состав рабочей группы
 по реализации пилотного проекта цифровизации технологического
 присоединения к инженерным сетям в городе Кемерово**

ФИО	Должность	Контактная информация (телефон, адрес эл.почты)
Департамент электроэнергетики Администрации правительства Кузбасса		
Герасимцев Андрей Викторович	начальник департамента	58-73-75, Gerasimcev-AV@ako.ru
Свинцова Александра Владимировна	главный консультант отдела по работе с электросетевыми предприятиями	56-76-15, svintsova-av@ako.ru
Министерства жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса		
Рябов Игорь Николаевич	начальник отдела инженерной инфраструктуры Министерства жилищно- коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	58-30-80, rin@ako.ru
Лопасова Екатерина Сергеевна	главный консультант Министерства жилищно- коммунального и дорожного комплекса Кузбасса	58-48-56, lopasova-es@ako.ru

Министерство строительства Кузбасса		
Муртазин Рузалин Ильгизович	начальник технического отдела Минстроя Кузбасса	89515837744 mri@dsko.ru
Министерство промышленности и торговли Кузбасса		
Громов Андрей Валерьевич	заместитель министра промышленности и торговли Кузбасса	75-82-33, gromov@ako.ru
Медведев Андрей Павлович	начальник отдела нефтепереработки и развития газификации Министерства промышленности и торговли Кузбасса	75-20-24, andrey@mako.ru
Главное управления архитектуры и градостроительства Кузбасса		
Ярополова Татьяна Алексеевна	заместитель начальника Главного управления архитектуры и градостроительства Кузбасса	89130750233 iaropolova-ta@ako.ru
Региональная энергетическая комиссия Кузбасса		
Щеглов Сергей Валерьевич	генеральный директор ОАО Агентство энергетических экспертиз	36-27-80, 89133002116, sergey@recko.ru
Овчинников Александр Геннадьевич	главный консультант технического отдела региональная энергетическая комиссии Кузбасса	89502714137, OvAG@yandeex.ru
Администрация города Кемерово		
Кондратьев Алексей Владимирович	заведующий градостроительным отделом управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово	58-08-01 kav@magis42.ru
Игнатова Ольга Юрьевна	начальник отдела коммунального обеспечения УЖКХ администрации города Кемерово	75-58-55, jkh@kemerovo.ru

Ресурсоснабжающие организации Кузбасса		
Лазарев Кирилл Сергеевич	начальник группы технологического присоединения и подключения ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»	36-26-83, csc@skek.ru
Хаймина Анастасия Борисовна	руководитель группы по производственному планированию АО «Теплоэнерго»	64-33-79, teplokem@yandex.ru
Мифтахов Александр Сергеевич	начальник отдела инвестиционного проектирования филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»	89069296039,
Ровенских Роман Владимирович	заместитель директора по развитию услуг филиала ПАО «Россети Сибирь» - КУЗБАССЭНЕРГО-РЭС	8-800-100-03-80, 45-35-90

**Плана мероприятий
по реализации пилотного проекта цифровизации технологического
присоединения к инженерным сетям в городе Кемерово**

1.	Предпроектное обследование, сбор требований и разработка технического задания
1.1.	Определение хронологии и формирование бизнес-процесса (если требуется процессная часть)
1.2.	Определение используемых систем представителями ресурсоснабжающих организаций
1.3.	Определение способов интеграции с РПГУ
1.4.	Доработка интерфейсной части
2.	Формирование и написание Технического задания
3.	Разработка и внедрение системы
3.1.	Разворачивание базы данных и соответствующей инфраструктуры.
3.2.	Настройка и разворачивание интеграционных контуров
3.3.	Проведение работ по технической интеграции с региональным порталом государственных услуг, включающее:
3.4.	Проведение работ по технической интеграции с единым хранилищем документов (либо разработка единого хранилища документов)
4.	Реализация подготовки для запуска продукта в эксплуатацию
5.	Тестовая эксплуатация
6.	Промышленная эксплуатация