

## ПРОТОКОЛ

заседания экспертной группы по проведению общественной оценки результатов внедрения успешных практик, направленных на развитие и поддержку малого и среднего предпринимательства муниципального образования Ханты-Мансийский район

16 декабря 2016 года

г. Ханты-Мансийск

### Присутствовали:

Члены экспертной группы по проведению общественной оценки результатов внедрения успешных практик, направленных на развитие и поддержку малого и среднего предпринимательства муниципального образования

Ханты-Мансийский район:

1. Гараева Евгения Александровна – член ОКМНС «Остяко-Вогульск», руководитель экспертной группы
2. Миняйло Олег Иванович – индивидуальный предприниматель, координатор экспертной группы
3. Дзюба Олег Валерьевич – заместитель генерального директора АО «Агрофирма»
4. Гайничин Рамиль Арахматович – индивидуальный предприниматель
5. Богордаев Руслан Викторович – индивидуальный предприниматель

### Приглашенные:

Заместитель главы района, директор Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ	Ю.И.Корниенко
Заместитель директора Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ	Н.С.Решетников
Председатель комитета экономической политики	А.В.Холодилова
Начальник отдела эффективности реализации программ комитета экономической политики	О.М.Колесникова

**Кворум имеется (присутствуют 5 из 5 членов Экспертной группы).**

**Повестка дня:**

1. Проведение общественной экспертизы внедрения успешной практики «Проведение мероприятий по сокращению сроков и финансовых затрат на прохождение разрешительных процедур для строительства, реконструкции линейных сооружений «последний мили» в целях подключения объектов капитального строительства к системам инженерной инфраструктуры».

По вопросам повестки дня выступили: Холодилова А.В., Корниенко Ю.И., Решетников Н.С., Суворов П.Н.

**ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ И РЕШЕНИЯ,  
ПРИНЯТЫЕ ПО ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ**

**Вопрос 1:** Проведение общественной экспертизы внедрения успешной практики «Проведение мероприятий по сокращению сроков и финансовых затрат на прохождение разрешительных процедур для строительства, реконструкции линейных сооружений «последний мили» в целях подключения объектов капитального строительства к системам инженерной инфраструктуры».

**Вступительная часть:** В соответствии с Планом мероприятий («дорожной картой») по внедрению успешных практик, направленных на развитие и поддержку малого и среднего предпринимательства и снятие административных барьеров в муниципальном образовании Ханты-Мансийский район (далее – Дорожная карта) было заявлено об исполнении пункта 8 «Проведение мероприятий по сокращению сроков и финансовых затрат на прохождение разрешительных процедур для строительства, реконструкции линейных сооружений «последний мили» в целях подключения объектов капитального строительства к системам инженерной инфраструктуры».

**Описательная часть:** В рамках реализации мероприятий по сокращению сроков подключения объектов капитального строительства к инженерным сетям теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, с учетом плана мероприятий (дорожной карты) по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, утвержденном постановлением Правительства ХМАО-Югры от 12.12.2014 № 671-рп администрацией Ханты-Мансийского района реализованы следующие мероприятия:

1. Разработаны и утверждены:

- регламент по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения на территории Ханты-Мансийского района;

- регламент по подключению (технологическому присоединению) энергопринимающих устройств (с максимальной мощностью 150 кВт) к электрическим сетям Ханты-Мансийского района.

2. Заключены соглашения с ресурсоснабжающими организациями о соблюдении указанных регламентов;

3. Заключены соглашения с ресурсоснабжающими организациями об одновременном рассмотрении заявки инвестора о выдаче технических условий на подключение объектов инвестирования к инженерным сетям по принципу «одного окна».

В целях реализации мероприятий, направленных на сокращение сроков разрешительных процедур для строительства, реконструкции линейных сооружений «последней мили» в целях подключения объектов капитального строительства к системам инженерной инфраструктуры Агентством стратегических инициатив определен критерий успешной реализации практики – сокращения сроков разрешительных процедур (включая процедуры от предоставления земельного участка для строительства до регистрации права собственности на построенный объект капитального строительства) для строительства, реконструкции объектов инфраструктуры «последней мили» до 90-100 дней.

В рамках концепции повышения информационной доступности процесса подключения к электрическим сетям для предпринимательского сообщества в муниципальных образованиях автономного округа, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.04.2014 № 520 для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры определены следующие значения показателя «Предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) со дня поступления заявки на технологическое присоединение потребителя электроэнергии к энергетическим сетям до дня подписания акта о технологическом присоединении потребителя электроэнергии к энергетическим сетям»:

- в 2015 году – 45 дней;

- в 2016 году – 43 дня;

- в 2017 году – 42 дня;

- в 2018 году – 40 дней.

Для подключения объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения сроки присоединения

объектов капитального строительства предусмотрены Федеральным законодательством.

В целях реализации концепции повышения информационной доступности процесса подключения к электрическим сетям для предпринимательского сообщества, в соответствии с календарным планом проекта «Сокращение сроков подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт) для организации деятельности по информированию и поддержке предпринимательского сообщества в процессе подключения к электрическим сетям на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры администрацией Ханты-Мансийского района:

1. Распоряжением администрации Ханты-Мансийского района от 25.05.2016 № 463-р создана рабочая группа «Доступная энергетическая инфраструктура» под руководством заместителя главы района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ.

В состав рабочей группы входят представители администрации Ханты-Мансийского района, представители ресурсоснабжающих организаций и предпринимательского сообщества.

В соответствии с положением о рабочей группе в функции рабочей группы входит:

- Оказание консультационной поддержки субъектам предпринимательства в процессе подключения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район.

- Организация взаимодействия с территориальными сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками электрической энергии на территории муниципального образования Ханты-Мансийского района для оперативного решения вопросов, возникающих у субъектов предпринимательства в процессе подключения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям;

- Рассмотрение ходатайств, обращений и жалоб о проблемных вопросах, возникающих при подключении энергопринимающих устройств к электрическим сетям, поступивших в адрес рабочей группы от субъектов предпринимательства на территории муниципального образования Ханты-Мансийский район».

2. Утвержден график заседаний и план работы рабочей группы, разработаны соглашения по синхронизации планов застройки и развития Ханты-Мансийского района с инвестиционными программами территориальных энергетических компаний;

3. Проведено заседание рабочей группы, в котором приняли участие представители АО «ЮРЭСК» и ОАО «ЮТЭК-РС».

4. Проведен опрос респондентов по удовлетворенности процедур и сроков по технологическому присоединению к сетям электроснабжения в рамках реализации проекта «Сокращение сроков подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт), по результатам проведенного опроса Ханты-Мансийский район из 22 муниципалитетов ХМАО – Югры в Региональном рейтинге в сфере подключения к электросетям находится на 9 месте (в разделе Среднее время подключения к электросетям – 10 место; в разделе среднее количество процедур при подключении к электросетям – 6 место; в разделе Удовлетворенность эффективностью процедур по подключению к электросетям – 6 место).

Планируемое целевое значение КПЭ по показателю:

Доля ресурсоснабжающих организаций, с которыми заключены соглашения о сокращении максимальных сроков осуществления процедур, необходимых для предоставления муниципальной услуги, – 100%.

Фактическое исполнение показателя:

Доля ресурсоснабжающих организаций, с которыми заключены соглашения о сокращении максимальных сроков осуществления процедур, необходимых для предоставления муниципальной услуги, – 100%.

**Эксперты рекомендуют:**

1. Приглашать для участия в заседании рабочей группы «Доступная энергетическая инфраструктура» представителей предпринимательских объединений.

2. Подготовить наглядную схему прохождения процедуры технологического присоединения к сетям газоснабжения, к тепло-, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения и разместить на официальном сайте администрации района в разделе «Инвестиционная деятельность».

3. Разместить на официальном сайте администрации района расширенную информацию в части выполнения задачи рабочей группы по построению текущего процессного графика предоставления муниципальной услуги с указанием наименования процессов, ответственных исполнителей и количества дней на его реализацию.

4. Рассмотреть возможность о заключении соглашений с ресурсоснабжающими организациями о сокращении максимальных сроков осуществления процессов, необходимых для предоставления муниципальной услуги на территории всех сельских поселений Ханты-Мансийского района.

**Вопрос, поставленный на голосование:**

Успешная практика «Проведение мероприятий по сокращению сроков и финансовых затрат на прохождение разрешительных процедур для строительства, реконструкции линейных сооружений «последней мили» в целях подключения объектов капитального строительства к системам инженерной инфраструктуры» внедрена частично.

**Голосовали:**

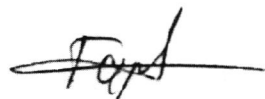
«За» – 5

«За с оговорками» – 0

«Против» – 0.

**Итог голосования: Принято единогласно.**

Руководитель экспертной группы



Е.А.Гараева

Координатор экспертной группы



О.И.Миняйло