

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӨФӨ КАЛАНЫ
КАЛА ОКРУГЫ
ХАКИМИӘТЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД УФА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

БОЙОРОК

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«23» май 2022 й

№ 70-р

«23» мая 2022 г

В целях сокращения сроков и повышения эффективности принятия решений при подготовке и согласовании исходно-разрешительной и проектной документации, необходимой для осуществления работ по технологическому присоединению потребителей к сетям инженерно-технического обеспечения ресурсоснабжающей организации, с учетом постановления Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 07.08.2018г. №1294 «Об утверждении Положения «О порядке подготовки и согласования исходно-разрешительных документов для проектирования и строительства инженерных сетей (линейных объектов)», распоряжения Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан от 18.05.2020г. №53-р:

1. МКУ «ЦИТ» г.Уфы РБ:

1.1. внедрить в автоматизированную информационную систему АИС «РУБИН: Сопровождение ИРД» (далее по тексту – АИС «РУБИН: Сопровождение ИРД») функцию по подаче ресурсоснабжающими организациями заявки для подготовки схемы направления инженерных сетей (линейных объектов) и получению согласованной указанной схемы;

1.2. внедрить электронное согласование схемы направления инженерных сетей в системе электронного документооборота Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (СЭД «Директум») отраслевыми (функциональными) и территориальными органами Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

2. Определить оператора по планированию и координации работ по согласованию СНИС в системе СЭД «Директум» в лице Главного управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

3. Утвердить Регламент Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан по планированию и координации работ отраслевых (функциональных) и территориальных органов Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан при электронном согласовании схемы направления инженерных сетей (приложение №1).

4. Утвердить перечень отраслевых (функциональных), территориальных органов Администрации городского округа город Уфа Республики

А
У
А
А
У

Башкортостан, участвующих в электронном согласовании схемы направления электронных сетей (приложение №2).

5. Первому заместителю, заместителям главы, управляющему делами, руководителям структурных отраслевых (функциональных), территориальных органов Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан обеспечить выполнение Регламента, указанного в п.3 настоящего распоряжения.

6. Контроль над исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан С.П. Кожевникова.

Глава Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан



Р.Р. Мавлиев

А
У
А
А
У

МКУ «Центр информационных технологий»

Администрация Советского р-на ГО г. Уфа РБ

Администрация Кировского р-на ГО г. Уфа РБ

Администрация Октябрьского р-на ГО г. Уфа РБ

70-02-00171 от 24.05.2022

35 от 24.05.2022

73-24-32 от 24.05.2022

30 от 24.05.2022

Контрольная дата:

Контрольная дата:

Контрольная дата:

Контрольная дата:

Приложение №1
к распоряжению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 70-р от 23.05. 2022г.

Регламент
по координации работ отраслевых (функциональных) и территориальных
органов Администрации городского округа город Уфа Республики
Башкортостан при электронном согласовании
схемы направления инженерных сетей

I. Общие положения

1.1. Автоматизированная информационная система (АИС) «РУБИН: Сопровождение ИРД» (далее по тексту АИС «РУБИН: Сопровождение ИРД») разработана для взаимодействия ресурсоснабжающих организаций (далее по тексту - «РСО») с отраслевыми (функциональными) и территориальными органами Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан при подготовке документации для проектирования линейных объектов.

1.2. Система электронного документооборота Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее по тексту СЭД «Директум») – единая информационная система, реализующая функции электронного документооборота, делопроизводства, внутриведомственного и межведомственного взаимодействия в Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в ее обособленных подразделениях, отраслевых (функциональных) и территориальных органах.

1.3. Регламент по планированию и координации работ отраслевых (функциональных) и территориальных органов Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан при электронном согласовании схемы направления инженерных сетей (далее по тексту Регламент), устанавливает правила и порядок работы для отраслевых (функциональных) и территориальных органов Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан при электронном согласовании схемы направления инженерных сетей в системе СЭД «Директум».

II. Термины и определения

2.1. Для целей настоящего Регламента используются следующие термины и определения:

- 1) АИС – автоматизированная информационная система;

А
У
А
А
У

- 2) АИС «РУБИН: Сопровождение ИРД» - автоматизированная информационная система «РУБИН: Сопровождение ИРД»;
- 3) Система СЭД «Директум» - система электронного документооборота Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан реализующая функции электронного документооборота, делопроизводства, внутриведомственного и межведомственного взаимодействия в Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, в ее обособленных подразделениях, отраслевых (функциональных) и территориальных органах;
- 4) Оператор – организация, обеспечивающая координацию работ по согласованию СНИС в системе СЭД «Директум»;
- 5) СНИС - схема направления инженерных сетей - оптимальное направление прокладки инженерных сетей (коммуникаций), разработанное на основании технических условий инженерных служб города с учетом градостроительной ситуации, является основой при производстве комплексных инженерных изысканий и выполнения проектной документации;
- 6) Заявитель – РСО обратившийся с заявкой на подготовку СНИС;
- 7) Заявка – электронное обращение заявителя в личном кабинете РСО в АИС «Рубин: Сопровождение ИРД»;
- 8) РСО – ресурсоснабжающая организация, подготавливающая договор технологического присоединения к ресурсу и технические условия;
- 9) ДТП – договор технологического присоединения;
- 10) Технические условия (ТУ) - условия подключения проектируемого объекта к существующим сетям или сооружениям, предусматривающие запрашиваемую нагрузку, сроки подключения и информацию о плате за подключение объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и являются приложением к договору о технологическом присоединении;
- 11) Инженерные сети – системы, обеспечивающие жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых, промышленных предприятий;
- 12) Точка подключения – место соединения сетей инженерно-технического обеспечения с устройствами и сооружениями, необходимыми для присоединения строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;
- 13) Линейные объекты – линии электропередач, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), сети инженерно-технического обеспечения, трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и иные подобные сооружения, и объекты капитального строительства;
- 14) Подразделения - отраслевые (функциональные) органы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан:
 - Управление земельных и имущественных отношений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – УЗИО);

- Управление коммунального хозяйства и благоустройства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – УКХиБ);

- Управление по строительству, ремонту дорог и искусственных сооружений Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – УСРДИС);

- Главное управление архитектуры и градостроительства Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан (далее – Главархитектура);

15) Территориальные органы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан:

- Администрация Демского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Администрация Калининского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Администрация Кировского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Администрация Ленинского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Администрация Октябрьского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Администрация Советского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Администрация Орджоникидзевского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

16) ЭВ – электронное взаимодействие;

17) КЭЦП – квалифицированная электронная цифровая подпись;

18) ЭЦП – электронная цифровая подпись.

III. Участники электронного взаимодействия

3.1. Участниками процесса взаимодействия по настоящему регламенту являются:

- руководители отраслевых (функциональных), территориальных органов Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- отраслевые (функциональные) подразделения Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- территориальные органы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- администратор и оператор (АИС) «РУБИН: Сопровождение ИРД».

IV. Порядок и последовательность работ взаимодействия в АИС «РУБИН: Сопровождение ИРД» И Системе «Директум»

4.1. Порядок взаимодействия:

4.1.1. РСО загружает в АИС заявку на подготовку СНИС и предлагаемую версию прохождения инженерных сетей, подписанную КЦЭП. К заявке помимо планируемой версии СНИС РСО прикладывает технические условия (техническое задание).

4.1.2. АИС при поступлении заявки:

- фиксирует дату и время поступления заявки от РСО на сервере АИС;
- направляет уведомление о новой заявке на электронную почту ответственных лиц Оператора.

4.1.3. Оператор по результатам рассмотрения поступившей заявки с учетом градостроительной ситуации разрабатывает планируемую электронную версию СНИС.

4.1.4. Подготовленную планируемую электронную версию СНИС Оператор размещает в СЭД «Директум» и направляет ее на электронное согласование в Подразделения. Срок рассмотрения заявки Оператором, подготовки планируемой электронной версии СНИС и направления ее на согласование в Подразделения – три рабочих дней при протяженности СНИС до 300м, при протяженности схемы более 300м в срок пять рабочих дней, с момента получения заявки.

4.1.5. Подразделения осуществляют рассмотрение планируемой электронной версии проекта СНИС в СЭД «Директум» в течение трех рабочих дней с момента получения заявки и задания на согласование.

4.1.6. После рассмотрения электронной версии проекта СНИС, Подразделения могут сформировать следующие статусы рассмотрения СНИС в СЭД «Директум»:

- 1) согласовано;
- 2) отказано;
- 3) вне зоны ответственности.

4.1.7. При отказе Подразделениями в согласовании проекта СНИС Оператор в течение 1 рабочего дня с момента получения информации от Подразделения уведомляет РСО об отказе. Результатом рассмотрения заявки является мотивированный отказ в подготовки СНИС с разъяснением возможности повторного обращения после устранения замечаний.

4.1.8. По итогам согласования Подразделениями планируемой электронной версии проекта СНИС Оператор в течение 1 рабочего дня размещает в АИС итоговую электронную версию СНИС в виде электронных файлов, подписанных КЭЦП Оператора.

4.1.9. РСО получают доступ к подписанной КЦЭП итоговой электронной версии СНИС с момента размещения Оператором в АИС.

V. Полномочия оператора

5.1. К полномочиям Оператора в сфере организации взаимодействия между участниками при согласовании СНИС относятся:

5.1.1. Подписание межведомственных соглашений с РСО;

5.1.2. Проведение совещаний, комиссионных обследований.

5.1.3. Осуществление подготовки итоговой электронной версии СНИС, мониторинга, контроля и учета, планирования и координации работ по подготовке СНИС:

5.1.4. Получение заявки от РСО;

5.1.5. Подготовка на основании заявки планируемой электронной версии СНИС и передача ее в работу Подразделениям на рассмотрение и согласование;

5.1.6. Отказ в принятии заявки в работу в случае нарушения РСО условий п.4.1.1. настоящего Регламента;

5.1.7. Соблюдение сроков прохождения согласований СНИС.

5.1.8. Размещение итоговой электронной версии СНИС подписанной КЭЦП в АИС.

5.1.9. Содержание электронного архива СНИС, и разрешительных документов, выданных РСО.

5.1.10. Урегулирование вопросов, возникающих в процессе согласования СНИС.

5.1.11. Обеспечение соблюдения порядка ЭВ с применением КЭЦП и ЭЦП, определенный нормативными правовыми документами.

VI. Полномочия подразделений

6.1. К полномочиям Подразделения в сфере организации взаимодействия между участниками при согласовании СНИС для проектирования линейных объектов относятся:

6.1.1. Рассмотрение проекта СНИС;

6.1.2. Согласование СНИС;

6.1.3. При наличии обоснований подготовка и выдача мотивированного отказа в согласовании.

VII. Полномочия РСО

7.1. К полномочиям РСО в сфере организации взаимодействия между участниками при согласовании СНИС для проектирования линейных объектов относятся:

7.1.1. подача заявки с приложением необходимых документов, указанных в п.4.1.1. настоящего Регламента;

7.1.2. отказ от поданной заявки;

А
У
А
А
У

7.1.3. в случае отказа Оператора от принятия заявки в работу, повторная подача заявки после устранения указанных Оператором нарушений;

7.1.4. Получение СНИС, подписанной КЭЦП из АИС;

7.1.5. Разработка проектной документации в электронном виде на основе согласованной СНИС.

А
У
А
А
У

МКУ «Центр информационных технологий»

Администрация Советского р-на ГО г. Уфа РБ

Администрация Кировского р-на ГО г. Уфа РБ

Администрация Октябрьского р-на ГО г. Уфа РБ

70-02-00127 от 24.05.2022

35 от 24.05.2022

73-24-32 от 24.05.2022

30 от 24.05.2022

Контрольная дата:

Контрольная дата:

Контрольная дата:

Контрольная дата:

Приложение №2
к распоряжению Администрации
городского округа город Уфа
Республики Башкортостан
№ 70-р от 23.05. 2022г.

Перечень отраслевых (функциональных), территориальных органов
Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан,
участвующих в планировании и координации работ при электронном
согласовании схемы направления инженерных сетей

1. Отраслевые (функциональные) органы Администрации
городского округа город Уфа Республики Башкортостан:

- Управление земельных и имущественных отношений Администрации
городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Управление коммунального хозяйства и благоустройства
Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Управление по строительству, ремонту дорог и искусственных
сооружений Администрации городского округа город Уфа Республики
Башкортостан;

- Главное управление архитектуры и градостроительства
Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

2. Территориальные органы Администрации городского округа
город Уфа Республики Башкортостан:

- Администрация Демского района городского округа город Уфа
Республики Башкортостан;

- Администрация Калининского района городского округа город Уфа
Республики Башкортостан;

- Администрация Кировского района городского округа город Уфа
Республики Башкортостан;

- Администрация Ленинского района городского округа город Уфа
Республики Башкортостан;

- Администрация Октябрьского района городского округа город Уфа
Республики Башкортостан;

А
У
А
А
У

- Администрация Советского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан;

- Администрация Орджоникидзевского района городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

А
У
А
А
У

МКУ «Центр информационных технологий»

Администрация Советского р-на ГО г. Уфа РБ

Администрация Кировского р-на ГО г. Уфа РБ

Администрация Октябрьского р-на ГО г. Уфа РБ

70-02-00137 от 24.05.2022

35 от 24.05.2022

73-24-32 от 24.05.2022

30 от 24.05.2022

контрольная дата:

Контрольная дата:

Контрольная дата:

Контрольная дата: