

## **Протокол приемо-сдаточных испытаний**

функционала Публичного информационного уровня ТИС Югры  
для маломобильных групп населения

г. Ханты-Мансийск

«22» июня 2018 года

В рамках исполнения работ по развитию и технической поддержке ведомственного сегмента Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проведено испытание функционала Публичного информационного уровня ТИС Югры для маломобильных групп населения, в соответствии с п.2.4.1.1 технического задания (Приложение №1 к Государственному контракту №03/18.0010 от 19.03.2018), в части следующих функциональных возможностей:

- Функционал построения маршрута передвижения с использованием общественного транспорта или пешего маршрута на тематической карте «Доступность объектов для маломобильных групп населения» с учетом объектов дорожной инфраструктуры, задействованной в передвижении лиц
- с ограниченными возможностями, с функцией дифференциации по категориям маломобильных групп населения.
- Функционал установки фильтров на объекты социальной значимости конкретной сферы деятельности.
- Функционал установки комбинированных фильтров (например, все объекты конкретной сферы деятельности конкретного района, доступные для людей конкретной категории).
- Функционал поиска конкретного объекта (по заданному адресу, наименованию).
- Функционал построения схемы передвижения лиц с ограниченными возможностями (в зависимости от категории) в соответствии с доступностью объектов дорожной инфраструктуры (в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2007 N16-ФЗ (ред. от 06.07.2016) «О транспортной безопасности»), с функцией выбора оптимального маршрута.
- Функционал отправки сообщения (с приложением фотоматериалов) на электронную почту контролирующего органа о выявленных несоответствиях на тематической карте доступности объектов для маломобильных групп населения.

### **Порядок проведения испытаний:**

Испытание проведено 22 июня 2018 года на программно-аппаратном комплексе Заказчика комиссией в соответствии с документами:

- Техническое задание на выполнение работ по развитию и технической поддержке ведомственного сегмента Территориальной информационной системы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- Пояснительная записка. Технический проект Публичного информационного уровня ТИС Югры. Дополнение (Функционал для маломобильных групп населения);
- Программа испытаний Публичного информационного уровня ТИС Югры (Функционал для маломобильных групп населения);
- Методика испытаний Публичного информационного уровня ТИС Югры (Функционал для маломобильных групп населения).

**Результаты приемо-сдаточных испытаний:**

- 7 тестов пройдено без замечаний.

**Решение приемочной комиссии:**

По результатам приемо-сдаточных испытаний замечаний и несоответствий к тестируемому функционалу не выявлено.

Функционал тестируемого объекта соответствует требованиям, заявленным в техническом задании (Приложение №1 к Государственному контракту). Программное обеспечение признается работоспособным и рекомендуется к вводу в эксплуатацию.

**СОСТАВ КОМИССИИ:**

**Председатель комиссии:**

Начальник управления развития Территориальной информационной системы Югры и электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



В.А. Михайлов

**Члены комиссии:**

Заместитель начальника отдела развития Территориальной информационной системы Югры Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



П.М. Хмарук

Консультант отдела развития Территориальной информационной системы Югры Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



А.В. Зенков

Начальник управления автоматизации и информационных технологий Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



А.А.Радужан

Консультант отдела организации реабилитации и интеграции инвалидов управления социальной поддержки и помощи Департамента социального развития Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



Е.В.Шашков