



ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА ТАТА
ПУРАНМАЛЛИ КОММУНАЛЛА ХУСАЛАХ
МИНИСТЕРСТВИ

МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

428004, г.Чебоксары, Президентский бульвар,17
тел. (8352) 62-10-31, факс 62-23-51
e-mail: construc@cap.ru

23.11.2018 № 07/02-10714

На № _____

Администрация города Чебоксары

КУ «Чувашупрдор» Минтранса Чувашии

ООО «Проектный институт «ГИПРОДОР»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике» Минстрой Чувашии уведомляет, что министерством принято решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Реконструкция водопропускной трубы через реку Травянка на км 17+143 автомобильной дороги «Вятка» - пос. Северный в г. Чебоксары Чувашской Республики».

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель министра – главный
архитектор Чувашской Республики

А.А. Шевлягин



ПРИКАЗ

22.11.2018 03/1-03/942 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

22.11.2018 № 03/1-03/942
г. Чебоксары

В соответствии с частями 1 и 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 4, 18 Закона Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике», подпунктом 38.1 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.06.2012 № 214, на основании обращения ООО «Проектный институт «ГИПРОДОР» от 20.11.2018 № 119/6/18, действующего на основании государственного контракта от 24.09.2018 № 273-п/18, п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Реконструкция водопропускной трубы через реку Травянка на км 17+143 автомобильной дороги «Вятка» - пос. Северный в г. Чебоксары Чувашской Республики» в соответствии с ситуационным планом расположения реконструируемого объекта, являющимся приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки Документации по планировке территории, являющееся приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать ООО «Проектный институт «ГИПРОДОР»:
подготовить Документацию по планировке территории;
направить подготовленную Документацию по планировке территории в Минстрой Чувашии для осуществления проверки.

4. Отделу градостроительства и архитектуры Минстроя Чувашии обеспечить:
направление в десятидневный срок с момента принятия настоящего приказа уведомления о принятии решения о подготовке Документации по планировке территории в администрации города Чебоксары Чувашской Республики;

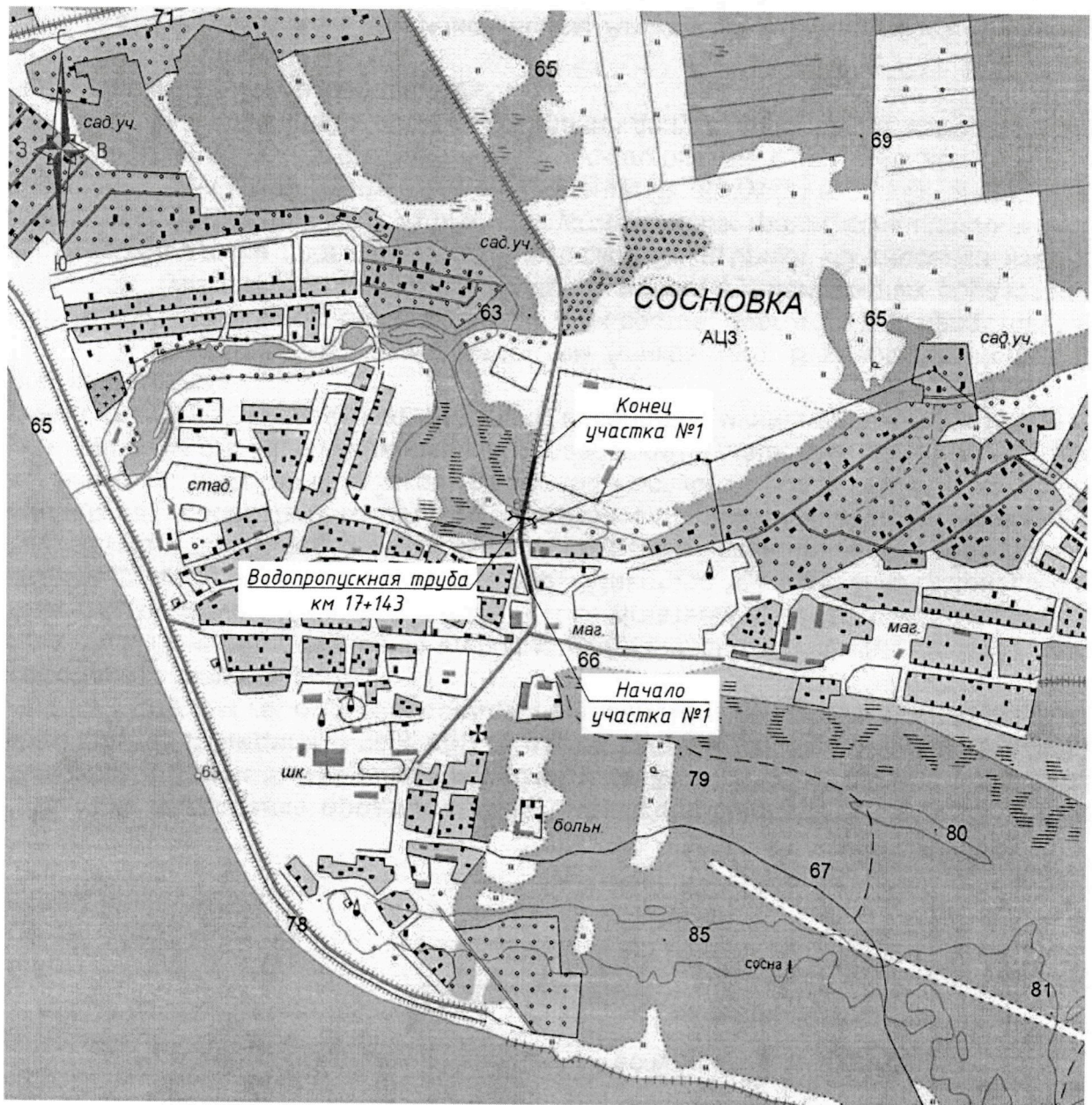
проверку представленной ООО «Проектный институт «ГИПРОДОР» Документации по планировке территории;

подготовку проекта решения об утверждении Документации по планировке территории или об ее отклонении и о направлении на доработку.



5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики – главного архитектора Чувашской Республики А.А. Шевлягина.

Врио министра

В.М. Максимов



Условные обозначения:

-  - водопропускная труба
 - ось автодороги

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания объекта «Реконструкция водопропускной трубы через реку Травянка на км 17+143 автомобильной дороги «Вятка» - пос. Северный в г. Чебоксары Чувашской Республики»

Наименование требований	Содержание требований
1. Наименование и вид объекта	Реконструкция водопропускной трубы через реку Травянка на км 17+143 автомобильной дороги «Вятка» - пос. Северный в г. Чебоксары Чувашской Республики
2. Идентификационные сведения об объекте, вид строительства	2.1. Функциональное назначение объекта: Реконструкция водопропускной трубы; 2.2. Вид строительства – реконструкция; 2.3. Этап работы, сроки изысканий - в соответствии с календарным планом работ, представленным в составе договора; 2.4. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры: к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, влияющим на их безопасность; 2.5. Возможность опасных природных процессов: а) возможность опасных природных процессов и явлений на территории строительства сооружения – минимальная; б) возможность техногенных воздействий – не исключается; 2.6. Принадлежность к опасным производственным объектам: не относится к опасным производственным объектам; 2.7. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет.
3. Данные о местонахождении и границах площадок и трассы строительства	3.1. Российская Федерация, Чувашская Республика, г. Чебоксары, автомобильная дорога «Вятка» – пос. Северный); 3.2. Расположение объектов в соответствии с приложением № 1 к приказу Министра Чувашии.
4. Основные технико-экономические показатели объекта	4.1. Техническая категория дороги – V; 4.2. Тип дорожной одежды - облегченный; 4.3. Расчетная скорость движения – 80 км/час; 4.4. Ширина земляного полотна – 10,0 м; 4.5. Ширина проезжей части – 6,0 м.
5. Сведения о ранее выполненных изысканиях	Отсутствуют
6. Виды изысканий	5.1. Инженерно-геодезические, включающие проведение топографической съёмки участка расположения объекта с составлением топографического плана в масштабе 1:500 и данными о ситуации и рельефе местности (в т.ч. дна водотоков, водоемов и акваторий), существующих зданиях и сооружениях (надземных, подземных и надземных), элементах планировки (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), а также поперечного нивелирования участков дороги с интервалом 20-25 м, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории строительства, обоснования проектных решений и условий эксплуатации объекта с составлением программы работ в установленном порядке; 5.2. Инженерно-геологические изыскания - путем бурения скважин,

	<p>обеспечивающие определение контура слабых грунтов, комплексное изучение инженерно-геологических условий района проектируемого объекта, включая рельеф, геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, изменение условий освоенных (застроенных) территорий, составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для проектных решений строительства объекта и дальнейшей его эксплуатации. Представить Заказчику фотоматериалы, подтверждающие выполнение работ по бурению скважин (с привязкой к месту отбора проб), с составлением программы работ в установленном порядке;</p> <p>5.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания – путем определения максимальных расходов воды, максимального и минимального уровней воды, а также скоростей течения с расчетами по гидрометеорологическим изысканиям через водопропускные трубы. Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение гидрометеорологических условий территории (района, площадки, участка, трассы) строительства (капитального ремонта) и прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом с целью получения необходимых и достаточных материалов и данных для принятия обоснованных проектных решений. При выявлении водотоков включить расчет ущерба согласовать в установленном порядке в надзорных организациях с составлением программы работ в установленном порядке;</p> <p>5.4. Инженерно-экологические изыскания в объеме достаточном для разработки ООС.</p>
<p>7. Требования к точности, надежности, достоверности обеспечения данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях</p>	<p>Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах, выполнить на основе положений СП 47.13330.2016, а также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по определению границ земельного участка в соответствии с требованиями земельного кодекса РФ и Градостроительного кодекса; - по инженерно-геодезическим изысканиям – СП11-104-97. Изыскания в электронном виде должны быть представлены в полных координатах; - по инженерно-геологическим изысканиям – СП 11-105-97, части 1-4; - по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям – СП 11-103-97; - по инженерно-экологическим изысканиям СП 11-102-97.
<p>8. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания</p>	<p>7.1. При производстве инженерно-геодезических изысканий руководствоваться действующими нормативными документами: СП 47.13330.2012, СП 11-104-97, положение компании РН – «Порядок проведения инженерно-геодезических изысканий для строительства объектов компании».</p> <p>7.2. При производстве инженерно-геологических изысканий руководствоваться действующими СП 47.13330.2012, СП 11-105-97, СП 11-104-97, СП 35.13330.2011, СП 47.13330.2016, СП 131.13330.2012.</p> <p>7.3. При производстве инженерно-экологических изысканий руководствоваться СП 47.13330.2016, СНИП 2.01.15-90, СП 11-102-97, РД 52.24.643-2002, СанПиН 2.1.5.980-00, СП 2.1.5.105-01, ГОСТ 17.4.3.01-83, ГОСТ 17.4.4.02-84, ГОСТ 17.4.2.01-81, СанПиН 2.1.7.1287-03.</p>