



ПРИКАЗ

03.09.2018 03/1-03/684  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

03.09.2018 № 03/1-03/684  
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 администрации Синьяльского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, действующей на основании государственного контракта, п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство канализационной сети по улицам Молодежная, Лесная, Казанская, Цветочная, Пионерская, Космонавтов в с. Альгешево Синьяльского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики» (далее – Документация по планировке территории) в соответствии с ситуационным планом расположения проектируемой канализационной сети, 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 «Земля»:

подготовить Документацию по планировке территории согласно требованиям на выполнение инженерных изысканий;

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 администрацию г. Чебоксары Чувашской Республики, Синьяльского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, Чебоксарского района Чувашской Республики;

проверку представленной Документации по планировке территории;

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

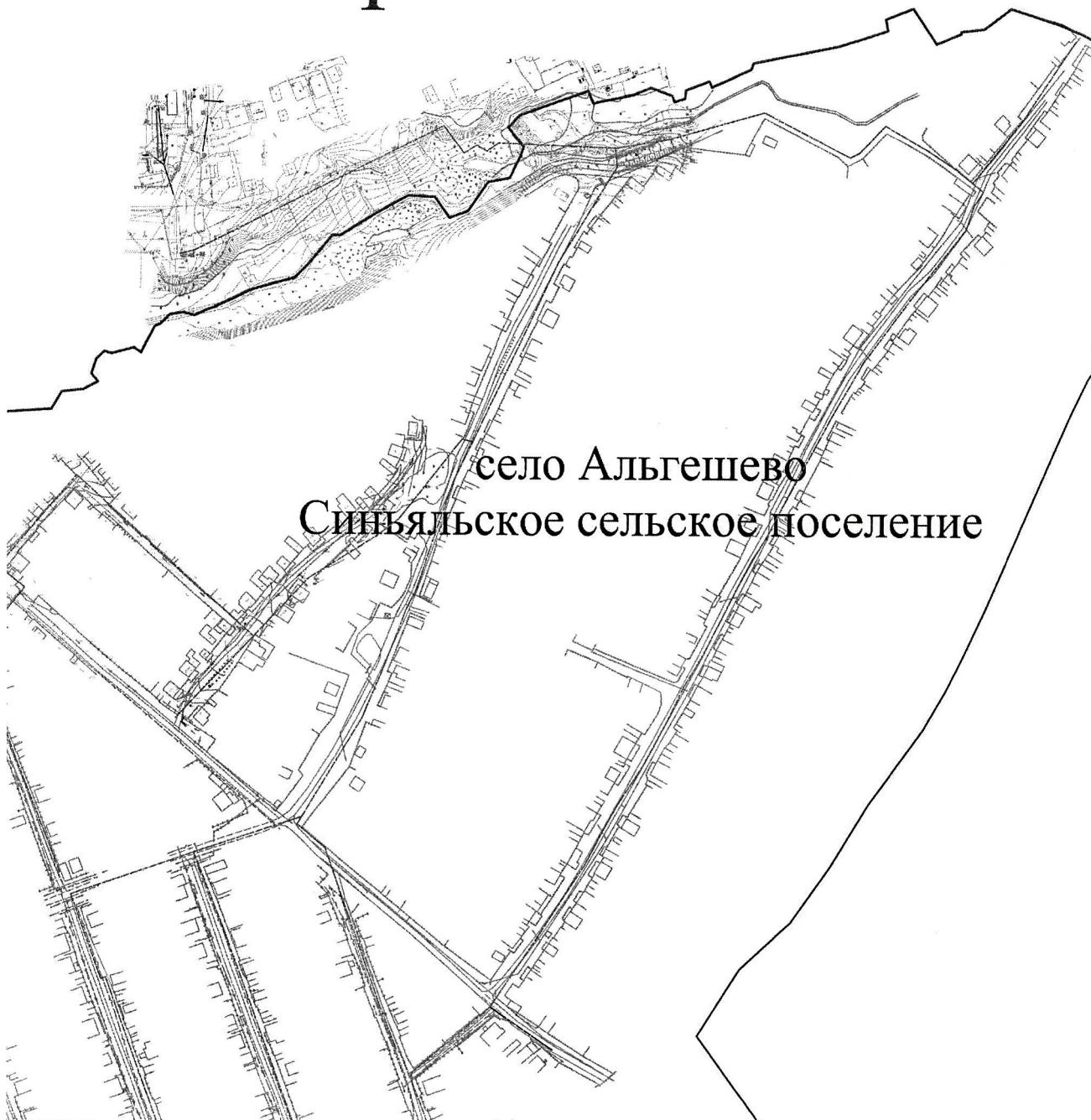
5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики – главного архитектора Чувашской Республики А.А. Шевлягина.

Министр

В.Ю. Михайлов



# Чебоксары



## село Альгешево Синьяльское сельское поселение

**Условные обозначения:**

- ось проектируемой канализационной сети
- граница города Чебоксары
- граница села Альгешево Синьяльского сельского поселения

							Строительство канализационной сети по улицам Молодежная, Лесная, Казанская, Цветочная, Пионерская, Космонавтов в с.Альгешево Чебоксарского района Чувашской Республики		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стандия	Лист	Листов
Директор		Афанасьев					П		
Н. контр		Фирсов							
Разработал		Агельский							
						Ситуационный план М 1:3000	ООО "ЗЕМЛЯ" 2018 г.		



### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Строительство канализационной сети по улицам Молодежная, Лесная, Казанская, Цветочная, Пионерская, Космонавтов в с. Альгешево Синьяльского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики»

Наименование требований	Содержание требований
1. Наименование и вид объекта	Строительство канализационной сети по улицам Молодежная, Лесная, Казанская, Цветочная, Пионерская, Космонавтов в с. Альгешево Синьяльского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики
2. Идентификационные сведения об объекте, вид строительства	2.1. Функциональное назначение объекта: строительство канализационной сети; 2.2. Вид строительства – новое строительство; 2.3. Этап работы, сроки изысканий - в соответствии с календарным планом работ, представленным в составе договора; 2.4. Принадлежность к объектам инженерной 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. Уровень ответственности: II уровень; 2.7. Принадлежность к опасным производственным объектам: не относится к опасным производственным объектам; 2.8. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет.
3. Данные о местонахождении и границах площадок и трассы строительства	3.1. Российская Федерация, Чувашская Республика, Чебоксарский район, Синьяльское сельское поселение, пос. Альгешево; 3.2. Расположение объектов в соответствии с приложением № 1 к приказу Минстроя Чувашии.
4. Основные технико-экономические показатели объекта	4.1. Протяженность канализационной сети – 4,5 км; 4.2. Заглубление сети – 1,9 – 2,5 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 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 прохождения сети, 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, обеспечивающие определение контура слабых грунтов, комплексное

	<p>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;</p> <p>5.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания – путем определения максимальных расходов воды, максимального и минимального уровней воды. Инженерно-гидрометеорологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение гидрометеорологических условий территории (района, площадки, участка) строительства 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 раздела ООС.</p>
<p><b>7. Требования к точности, надежности, достоверности обеспечения данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях</b></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"> <li>- по определению границ земельного участка в соответствии с требованиями земельного кодекса РФ и Градостроительного кодекса;</li> <li>- по инженерно-геодезическим изысканиям – СП11-104-97. Изыскания в электронном виде должны быть представлены в полных координатах;</li> <li>- по инженерно-геологическим изысканиям – СП 11-105-97, части 1-4;</li> <li>- по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям – СП 11-103-97;</li> <li>- по инженерно-экологическим изысканиям СП 11-102-97.</li> </ul>
<p><b>8. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания</b></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 47.13330.2016, СП 28.13330.2017, СП 22.13330.2016, СП 14.13330.2014, ГОСТ Р 57546-2017.</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>