



ПРИКАЗ

04.03.2019 03/1-03/145 №  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

04.03.2019 № 03/1-03/145  
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 ИП Ельцова А.В. от 27 февраля 2019 г. № 28-к/1 п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство наружного освещения автомобильной дороги Чебоксары - Сурское на участке км 57+170 – км 57+975 с пешеходным переходом вблизи образовательного учреждения км 57+680 в Аликовском районе Чувашской Республики» (далее – Документация по планировке территории).

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки Документации по планировке территории, являющееся приложением к настоящему приказу.

3. Рекомендовать ИП Ельцову А.В.:

подготовить Документацию по планировке территории в соответствии с требованиями статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

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 Аликовского района Чувашской Республики;

проверку представленной ИП Ельцовым А.В. Документации по планировке территории.

4. 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

А.А. Грищенко

**ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации объекта «Строительство наружного освещения автомобильной дороги Чебоксары - Сурское на участке км 57+170 – км 57+975 с пешеходным переходом вблизи образовательного учреждения км 57+680 в Аликовском районе Чувашской Республики»**

I. На производство инженерно-геодезических изысканий

1. Наименование объекта	Строительство наружного освещения автомобильной дороги Чебоксары - Сурское на участке км 57+170 – км 57+975 с пешеходным переходом вблизи образовательного учреждения км 57+680 в Аликовском районе Чувашской Республики
2. Местоположение объекта	Аликовский район Чувашской Республики
3. Вид строительства	Строительство
4. Техническая характеристика проектируемого объекта	Наружное освещение, опоры
5. Цель изысканий	Получение топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, о существующих зданиях и сооружениях (надземных, подземных и надземных)
6. Дополнительные требования к производству изысканий	Плановая сеть: МСК21 Высотная сеть: Балтийская
7. Форма предоставления отчетных материалов	Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях приложить к материалам по обоснованию проекта планировки территории
8. Перечень нормативных документов, подлежащих использованию	СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84; ВСН 208-89 «Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог» (ВПТИтрансстрой, 1990 г.); СП11-105-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; Инструкция по топографической съемке в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 М. «Недра» 1982 г.; Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000; 1:500 М. «Карт-геоцентр-геоиздат», 2000 г.; Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах (ПТБ-88), «Недра», 1991 г.

## II. На выполнение инженерно-экологических изысканий

Инженерно-экологические изыскания должны включать:

1. Обоснование предполагаемых границ зоны воздействия (границ территории изысканий).

2. Проведение изыскательских работ с целью оценки инженерно-экологических условий.

2.1. Оценка состояния почв и грунтов. Определение концентрации химических загрязняющих веществ и микробиологических показателей в почве (грунтах), согласно СП 11-102-97, п. 4.18 – 4.30:

- рН;
- неорганические вещества;
- свинец;
- кадмий;
- цинк;
- медь;
- никель;
- мышьяк;
- ртуть;
- нефтепродукты;
- бенз(а)пирен;

*микробиологические показатели:*

- индекс БГКП (бактерии группы кишечной палочки);
- индекс энтерококков;
- яйца геолельминтов;
- патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы.

2.2. Оценка состояния атмосферного воздуха СП 11-102-97, п. 4.17:

- сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосфере.

2.3. Радиационное обследование участка, согласно СП 11-102-97, п. 4.44 - 4.60:

- МЭД.

2.4. Замеры уровня звукового давления, согласно СП 11-102-97, п. 4.75 - 4.77.

2.5. Замеры неионизирующих электромагнитных поля и излучений:

- электромагнитные поля промышленной частоты.

3. Инженерно-экологическая рекогносцировка I категории сложности, при хорошей проходимости. Камеральная обработка инженерно-экологического рекогносцировочного обследования I категории сложности, при хорошей проходимости, согласно СБЦ на инженерные изыскания.

4. Статистическая обработка и анализ результатов.

5. Краткая природно-хозяйственная характеристика района строительства, в том числе выявление прежних захоронений, кладбищ, скотомогильников и т.д.

6. Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды. Обобщение информации об экологической изученности района изысканий.

7. Сбор, обработка и анализ данных о наличии водоносных горизонтов подземных вод на территории объекта строительства, условия их залегания и естественной защищенности.

8. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории, согласно СП 11-102-97, п. 4.78- 4.81, 4.82 – 4.84, 4.85 – 4.88.

9. Обследование территории на предмет выявления видов растений, животных и грибов, внесенных в Красную Книгу Чувашской Республики.

10. Анализ культурно-исторического потенциала района строительства на предмет выявления исторических, ландшафтных памятников и других достопримечательностей.

11. оформление отчета об инженерно-экологических изысканиях.

12. Изыскания выполнить с соблюдением требований, изложенных в СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

### III. На выполнение инженерно-геологических изысканий

Местоположение и границы района (участка) строительства: Чувашская Республика, Аликовский район, с. Яндоба.

Техническая характеристика проектируемых зданий, сооружений: наружное освещение автомобильной дороги.

Предполагаемая площадь строительной площадки, направление, протяженность, начальные и конечные пункты трасс инженерных коммуникаций: 2 га.

Перечень нормативных документов: СП 22.13330.2011 (СНиП 2.02.01 – 83\*) Основания зданий и сооружений, СП 47.13330.2012 (СНиП 11-02-96) Инженерные изыскания для строительства, СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85\*) Автомобильные дороги.

Требования к точности и надежности, достоверности и обеспеченности характеристик: обычные.

Требования к материалам и результатам инженерных изысканий: отчет, прилагаемый к материалам по обоснованию проекта планировки территории.