



ПРИКАЗ

06.02.2019 03/1-03/99 №
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

06.02.2019 № 03/1-03/99
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 30 января 2019 г. № 36-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 на автомобильной дороге «Сура» на участках км 41+660 – км 42+850 км, км 52+465 – км 53+253 км, км 57+050 – км 57+750 (выборочно) с устройством пешеходных переходов км 57+382, км 42+758, км 52+800 в Красночетайском 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 Красночетайского 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.

И.о. министра

А.А. Грищенко

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации объекта «Строительство наружного освещения на автомобильной дороге «Сура» на участках км 41+660 – км 42+850 км, км 52+465 – км 53+253 км, км 57+050 – км 57+750 (выборочно) с устройством пешеходных переходов км 57+382, км 42+758, км 52+800 в Красночетайском районе Чувашской Республики»

I. На производство инженерно-геодезических изысканий

1. Наименование объекта	Строительство наружного освещения на автомобильной дороге «Сура» на участках км 41+660 – км 42+850 км, км 52+465 – км 53+253 км, км 57+050 – км 57+750 (выборочно) с устройством пешеходных переходов км 57+382, км 42+758, км 52+800 в Красночетайском районе Чувашской Республики
2. Местоположение объекта	Красночетайский район Чувашской Республики, автомобильная дорога «Сура». Участок 1: км 41+660 – км 42+850 (н.п. Мочей) протяженностью 1190 м; Участок 2: км 47+355 (н.п. Б. Атмени) протяженностью 200 м; Участок 3: км 52+465 – км 53+235 (н.п. Красные Четаи) протяженностью 770 м; Участок 4: км 57+050 – км 57+750 (н.п. Атнары) протяженностью 700 м. Границы участков и их протяженность уточнить в ходе проведения изысканий
3. Техническая характеристика проектируемого объекта	Устройство наружного освещения, пешеходных переходов автомобильной дороги
4. Цель изысканий	Получение топографо-геодезической основы для проектирования по участкам автомобильной дороги, включающей в себя графические и текстовые материалы, отражающие геометрические параметры земляного полотна, проезжей части, искусственных сооружений и элементов обустройства автомобильной дороги
5. Задачи изысканий	Выполнить тахеометрическую съемку четырех участков существующей автомобильной дороги «Сура» общей ориентировочной протяженностью 2860 м, отражающей геометрические параметры автомобильной дороги, а также рельефа местности и элементов ситуации в границах съемки. Создать цифровую модель местности (ЦММ) для последующего выполнения проектных работ с применением специальных программных продуктов. Создать геодезическую разбивочную основу для

	<p>строительства, включающую в себя закладку строительных реперов. Подготовить технический отчет.</p>
<p>5. Основные требования к производству изысканий Границы топографической съемки</p> <p>Масштаб топографической съемки Высота сечения рельефа Система координат Система высот</p>	<p>Общая протяженность участков автодороги – ориентировочно 2860 м. Ширина коридора съемки: на незастроенной территории – до границ сельхозугодий, снегозащитных лесопосадок; на застроенной территории – до границ застройки. общая площадь съемки – не менее 20 га. 1:1000 – по трассе в целом 0,5 м Местная (МСК21) Балтийская.</p>
<p>6. Дополнительные требования к производству изысканий</p>	<p>В ходе съемки обозначить фактические границы населенных пунктов, участки существующего освещения и пешеходных переходов, а также предполагаемые места подключения проектируемой линии освещения.</p>
<p>7. Форма предоставления отчетных материалов</p>	<p>Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях приложить к материалам по обоснованию проекта планировки территории</p>
<p>8. Перечень нормативных документов, подлежащих использованию</p>	<p>СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства»; СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства» актуализированная версия СНиП 11-02-96; СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; СП 11-105-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84; СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»; СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги» (актуализированная версия СНиП 2.05.02-85); ВСН 208-89 «Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог» (ВПИТрансстрой, 1990 г.); ВСН 5-81 «Инструкция по разбивочным работам при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений»; ПТБ-88 «правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах»; ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабе 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»; Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000; 1:500.</p>

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

Техническая характеристика проектируемых зданий, сооружений:

Линия наружного искусственного освещения автомобильной дороги расположена на следующих участках:

1. Участок км 41+660 – км 42+850 в 4 м от края проезжей части слева по ходу километража;

2. Участок км 52+465 – км 53+235 в 4 м от края проезжей части слева по ходу километража;

3. Участок км 57+050 – км 57+750 в 4 м от края проезжей части слева по ходу километража;

- опоры с фонарями высотой 10 м (34 шт. на 1 км пути), заглубление – до 2,5 м.

Пешеходные переходы со светофорами: км 57+382, км 42+758, км 47+355, км 52+800.

Категория дороги – IV.

Ширина земельного полотна – 13 м.

Ширина проезжей части – 6 м.

Строительная длина участков – 2660 м.

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 оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий: выявить возможные изменения природных условий.

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