



Администрация города Пензы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.06.2019 № 144

О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Пензенской городской Думы от 28.03.2008 № 916-44/4 «Об утверждении Генерального плана города Пензы», решением Пензенской городской Думы от 22.12.2009 № 229-13/5 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Пензы», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы, постановлением администрации г. Пензы от 18.01.2019 № 65 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории городского округа города Пензы и принятия решения об утверждении документации по планировке территории городского округа города Пензы»,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза».
2. Утвердить задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза» (приложение 1).
3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза» (приложение 2).
4. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза» могут представляться в администрацию города Пензы со дня опубликования настоящего постановления.
5. Срок действия постановления составляет 3 месяца.
6. Информационно – аналитическому отделу администрации города Пензы в течение трех дней с момента выхода опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Пенза» и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам, начальника Управления градостроительства и архитектуры администрации города Пензы.

Глава администрации города

В.Н. Кувайцев

Приложение №1

Утверждено
постановлением
администрации города
от 27.06.2019 № 144

ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза»

1	Вид разрабатываемой документации	проект планировки и проект межевания территории
2	Информация об инициаторе (фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес места жительства физического лица, полное наименование юридического лица, юридический адрес)	Управление градостроительства и архитектуры администрации города Пензы 440000, г. Пенза, пл. Маршала Жукова, д. 4
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	за счет средств бюджета города Пензы
4	Состав документации по планировке территории	в соответствии со ст. ст. 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации. На бумажном носителе в 3 экз. в электронном виде на DVD диске в формате JPEG, MID/MIF (в местной системе координат), DXF
5	Элемент планировочной структуры	территория, предназначенная для размещения линейного объекта мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза

6	Вид, наименование и основные характеристики объекта капитального строительства, при подготовке документации по планировке территории в целях установления границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства.	мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза, протяженностью 12 м, подходы по 40 м (с каждой стороны), две полосы движения, тротуары (уточняются проектом)
---	---	---

Утверждено
постановлением
администрации города
от 27.06.2019 № 1144

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Мост через р. Мойка по ул. Батайская г. Пенза»

1	Наименование объекта	«Мост через р.Мойка по ул. Батайская, г. Пенза»
2	Местоположение объекта	г. Пенза, Южный планировочный район
3	Сведения о стадийности (этапе работ)	Проект планировки территории, проект межевания территории
4	Заказчик	Управление градостроительства и архитектуры администрации города Пензы 440000, г. Пенза, пл. Маршала Жукова, д. 4
5	Исполнитель	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор», 452320, г. Дюртюли, ул. 50-летия Победы, д. 52, кв. 2
6	Оснoвание для выполнения работ	Решение администрации города Пензы о подготовке документации по планировке территории, муниципальный контракт № 0855300002819000210 от 28.05.2019
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Определение достоверных инженерных условий, в которых будет находиться проектируемый объект
8	Этап выполнения инженерных изысканий	Полевые работы, камеральные работы
9	Виды инженерных изысканий Основные виды: - инженерно-геодезические; - инженерно-геологические; - инженерно-гидрометеорологические;	требуется требуется требуется требуется

	- инженерно-экологические.	не требуются
10	Идентификационные сведения об объекте (назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность)	Мост через р.Мойка по ул. Батайская
11	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Не предполагаются
12	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трассе) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	Мост через р.Мойка по ул. Батайская
13	Краткая техническая характеристика объекта	Мост протяженностью 12 м, подходы по 40 м (с каждой стороны); две полосы движения; тротуары (уточняется проектом)
14	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого объекта (в случае, если такие требования предъявляются)	Не установлены
15	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, специфических грунтов на территории расположения объекта	Не предполагаются
16	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для	В соответствии с действующими нормами

	объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется)	
17	Требование к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется)	В соответствии с действующими нормами
18	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Отсутствуют
19	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	Не требуются
20	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с действующими нормами
21	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	Материалы и результаты инженерных изысканий выполнить и предоставить заказчику в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2017 №485
22	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий,	Отсутствуют

<p>результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях</p>	<p>В соответствии с действующим законодательством, в том числе: СП 47.13330.2012 (Инженерные изыскания для строительства. Основные положения) Актуализированная редакция; СП 11-104-97 ч.1 и ч.2 Инженерно-геодезические изыскания для строительства СП 11-105-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства ч. I, II, III. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»</p>
<p>23</p>	<p>Перечень нормативных правовых актов, нормативных технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания</p>