



## Администрация города Пензы

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.09.2010 № 1310

#### О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога по ул. Бутузова 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», 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», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы,

#### Администрация города Пензы постановляет:

1. Подготовить проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога линейного объекта «Автомобильная дорога по ул. Бутузова г. Пенза».
2. Утвердить задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога линейного объекта «Автомобильная дорога по ул. Бутузова г. Пенза (приложение 1).
3. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога линейного объекта «Автомобильная дорога по ул. Бутузова г. Пенза (приложение 2).
4. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога линейного объекта «Автомобильная дорога по ул. Бутузова г. Пенза», могут представляться в администрацию города Пензы со дня опубликования настоящего постановления и до истечения трех месяцев.

5. 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.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам, начальника Управления градостроительства и архитектуры города Пензы.

Исполняющий обязанности  
главы администрации города

В.В. Макаров

Приложение № 1  
 Утверждено  
 постановлением  
 администрации города  
 от 14.09.2020 № 1310

Приложение №2  
 Утверждено  
 постановлением  
 администрации города  
 от 14.09.2020 № 1310

### ЗАДАНИЕ

для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории  
 для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога  
 по ул. Бутузова 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)	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная группа «Рисан» (ООО «СГ «Рисан») Юридический/почтовый адрес: 440008, г. Пенза, ул. Пушкина, д. 15, помещение 1 e-mail: info@risan-penza.ru
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства инициатора
4	Состав документации по планировке территории	Документацию по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Автомобильная дорога по ул. Бутузова, г. Пенза» выполнить в соответствии со ст. 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства РФ. Документацию предоставить на бумажном носителе в 3 экземплярах, в электронном виде на DVD диске в формате JPEG, MID/MIF (в местной системе координат), DXF
5	Элемент планировочной структуры	Планировочный район «Северо-Западный», южнее микрорайона № 8 жилого района «Арбеково»
6	Вид, наименование основные характеристики объекта капитального строительства, при подготовке документации по планировке территории в целях установления границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства	В рамках разрабатываемой документации планируется установление зоны планируемого размещения линейного объекта – автомобильной дороги местного значения, 2 полосы движения, ориентировочной протяженностью 1100 п.м. (уточнится проектом)

### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Автомобильная дорога по ул. Бутузова г. Пенза»

1	Наименование объекта	Автомобильная дорога по ул. Бутузова, г. Пенза
2	Местоположение объекта	Планировочный район «Северо-Западный», южнее микрорайона № 8 жилого района «Арбеково»
3	Сведения о стадийности (этапе работ)	Инженерно-геодезические изыскания, необходимые для подготовки проекта межевания территории. Одна стадия.
4	Основания для выполнения работ	Договор
5	Вид градостроительной деятельности	Планировка территории
6	Идентификационные сведения о Заказчике	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная группа «Рисан» (ООО «СГ «Рисан») Юридический/почтовый адрес: 440008, г. Пенза, ул. Пушкина, д. 15, помещение 1 e-mail: info@risan-penza.ru
7	Идентификационные сведения о Исполнителе	Определяется по результатам конкурентного отбора
8	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение актуальных инженерно-топографических планов, планов (схем) существующих подземных и надземных инженерных сооружений с их техническими характеристиками, фондовых материалов (топографических карт, данных дистанционного зондирования Земли, включая аэро- и космоснимки, ортофотопланы) в графической и/или цифровой форме предоставления информации, необходимых для подготовки документации по планировке территории
9	Этап выполнения инженерных изысканий	На этапе подготовки проекта планировки и проекта межевания территории
10	Виды инженерных изысканий Основные виды: - инженерно-геодезические; - инженерно-геологические; - инженерно-	Требуются Не требуются Не требуются

	гидрометеорологические; - инженерно-экологические	Не требуются
	Специальные виды: - геотехнические исследования; - обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений; - локальный мониторинг компонентов окружающей среды; - поиск и разведка подземных вод для целей водоснабжения; - разведка грунтовых строительных материалов; - локальные обследования загрязнения грунтов и грунтовых вод	Не требуются
11	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, уровень ответственности зданий и сооружений)	Линейный объект относится к объектам транспортной инфраструктуры, к опасным производственным объектам не относится. Пожарная и взрывопожарная опасность – отсутствует. Уровень ответственности зданий и сооружений – определяется проектной документацией.
12	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Отсутствуют
13	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	Ориентировочная протяженность трассы линейного объекта - 1100 п.м. Начало – примыкание к пр. Строителей, окончание – примыкание к ул. 65-летия Победы.
14	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Автомобильная дорога местного значения, 2 полосы движения, ориентировочной протяженностью 1100 п.м. (уточняется проектом)
15	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого объекта (в случае, если такие требования предъявляются)	Не предъявляются
16	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и	Не выявлено

	явлений, специфических грунтов на территории расположения объекта	
17	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для 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)	Не предъявляется
18	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)	Не предъявляется
19	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не предъявляются
20	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 предъявляется
21	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с требованиями нормативных документов
22	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	В соответствии с требованиями нормативных документов. Отчет о результатах инженерных изысканий предоставляется в соответствии с постановлением Правительства

		Российской Федерации от 22.04.2017 № 485
23	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, 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	Отсутствуют
24	Перечень нормативных правовых актов, нормативных технических документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации № 190-ФЗ от 29.04.2004 (с изм.);</li> <li>- постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402;</li> <li>- постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485</li> </ul>