



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

---

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

*29.04.2020* № *1266-п/1*

г. Тольятти, Самарской области



О подготовке  
проекта планировки территории и проекта  
межевания территории для размещения линейного  
объекта: Степной проезд от пересечения с ул. Шлютова  
до пересечения с ул. Чапаева, Центральный район,  
г. Тольятти, Самарской области

Рассмотрев предложение о подготовке документации по планировке территории Пужайкиной А.А., в соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядком подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления городского округа Тольятти, утвержденным постановлением администрации городского округа Тольятти от 31.05.2018 №1645-п/1, Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предложить Пужайкиной А.А.:

1.1. Подготовить за счет собственных средств проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта: Степной проезд от пересечения с ул. Шлютова до пересечения с ул. Чапаева, Центральный район, г.Тольятти, Самарской области.

Ориентировочная площадь территории в границах проектирования 0,25 га согласно схеме. (Приложение 1).

1.2. В течение 12 месяцев со дня принятия настоящего постановления обеспечить предоставление в департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти подготовленного проекта планировки и проекта межевания территории, указанной в подпункте 1.1 настоящего постановления.

2. Утвердить задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории. (Приложение 2)

3. Установить срок подачи физическими и юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: Степной проезд от пересечения с ул. Шлютова до пересечения с ул. Чапаева, Центральный район, г. Тольятти, Самарской области до 12 мая 2020 года.

4. До утверждения документации по планировке территории департаменту градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти обеспечить проведение публичных слушаний в соответствии с действующим законодательством.

5. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости» и разместить в сети Интернет на официальном портале администрации городского округа Тольятти в течение трёх дней со дня принятия настоящего постановления.

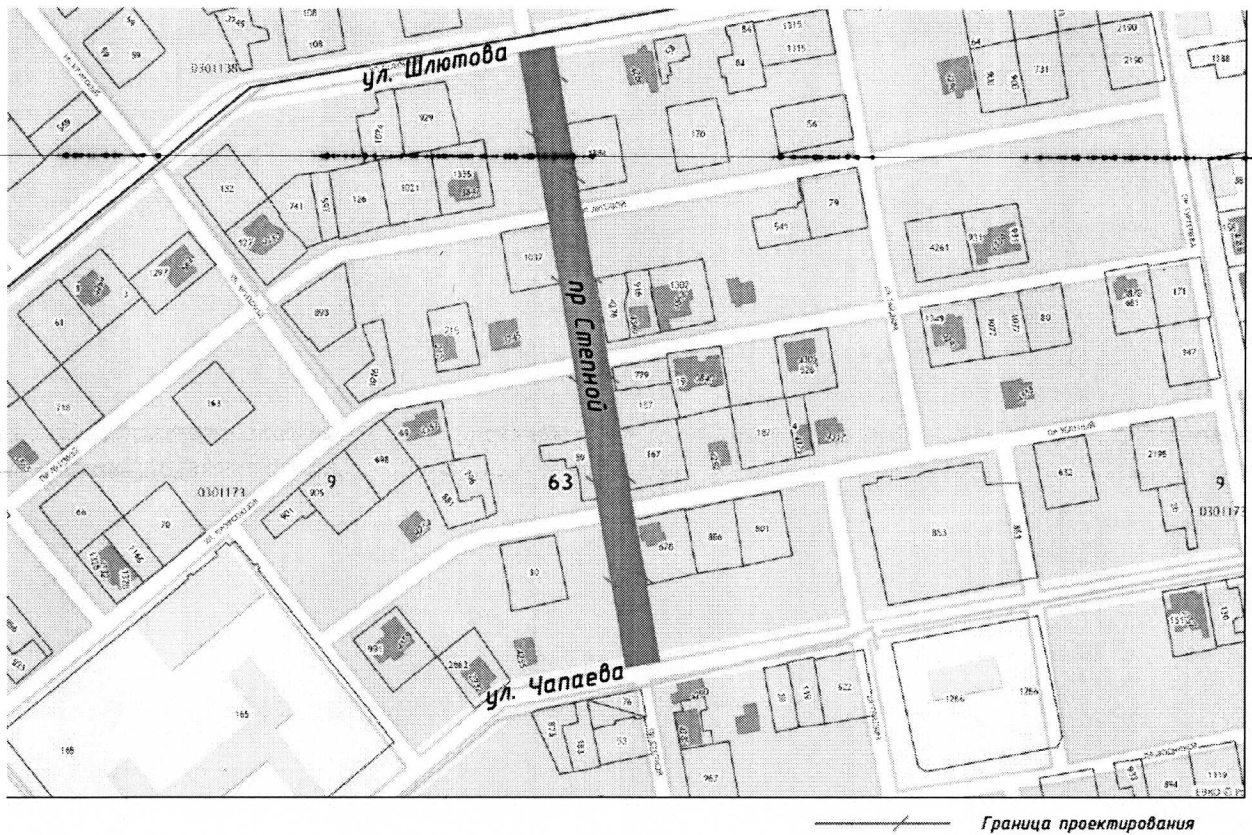
Глава городского округа



С.А.Анташев

Схема границ разработки документации по планировке территории для размещения линейного объекта: Степной проезд от пересечения с ул. Шлютова до пересечения с ул. Чапаева, Центральный район, г. Тольятти, Самарской области.

Территория проектирования ориентировочной площадью 0,25 га.



**ЗАДАНИЕ НА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

**«На подготовку проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: Степной проезд от пересечения с ул. Шлютова до пересечения с ул. Чапаева, Центральный район, г. Тольятти, Самарской области»**

№ п/п	Характеристика	Основные данные и требования
1.	Наименование и вид объекта	Линейный объект: Степной проезд от пересечения с ул. Шлютова до пересечения с ул. Чапаева, Центральный район, г. Тольятти, Самарской области.
2.	Адрес объекта	Степной проезд от пересечения с ул. Шлютова до пересечения с ул. Чапаева, Центральный район, г. Тольятти, Самарской области.
3.	Заказчик изысканий	Пужайкина Анна Александровна
4.	Исполнитель изысканий	ООО «ГражданСтройПроект»
5.	Идентификационные сведения об объекте	Функциональное назначение – улично-дорожная сеть
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Стадия изысканий	Проектная документация.
8.	Сведения о сроках и этапе работ	Согласно договора, одностадийное
9.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Проектируемый объект не принадлежит к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «Об опасных производственных объектах».
10.	Сведения и данные о проектируемых объектах	Ориентировочная площадь 0.25 га
11.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS, Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.; Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS, Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.; ГКИНП-02-033-79. Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Недра.1982 г.; Условные знаки для топографических планов

		<p>масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Недра.1989 г. ГКИНП-03-010-02. Инструкция по нивелированию. ЦНИИГАиК, 2003г.</p>
12.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<p>Получение топографического плана масштаба 1:500 с сечением рельефа 0,5 м. в границах приложенных к техническому заданию, с целью создания актуального инженерно-топографического плана, служащего основой для проектирования. (в зависимости от вида целей работ). Система координат – МСК-63. Система высот - Балтийская.</p>
13.	Дополнительные требования к производству инженерных изысканий	<p>Топографическую съемку выполняют в благоприятный период года. Допускается выполнение съемки при высоте снежного покрова (наледи) не более 1/3 высоты сечения рельефа создаваемого топографического плана, при этом создаваемые планы подлежат обновлению в благоприятный период года по отдельному договору. Отчет согласовать с эксплуатирующими организациями подземных и надземных сетей.</p>
14.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	<p>Материалы изысканий передаются Заказчику в форме технического отчета: 2 экземпляра на бумажных носителях и 1 CD в электронном виде (doc, dwg, pdf). Срок предоставления материалов - в соответствии с договором.</p>
15.	Сведения о ранее выполненных изысканиях	По данным территориального фонда.