



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.06.2020 № *1844-п/1*

г. Тольятти, Самарской области



О подготовке
проекта планировки и проекта межевания
территории линейного объекта:
«Строительство очистных сооружений
дождевых сточных вод с селитебной территории
Автозаводского района г. Тольятти
с подводными трубопроводами
и инженерно-техническим обеспечением»

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Подготовить за счет бюджетных средств проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением». Ориентировочная площадь территории в границах проектирования 44 га согласно схеме (Приложение 1).

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территорий (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: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением», до 26 июня 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.

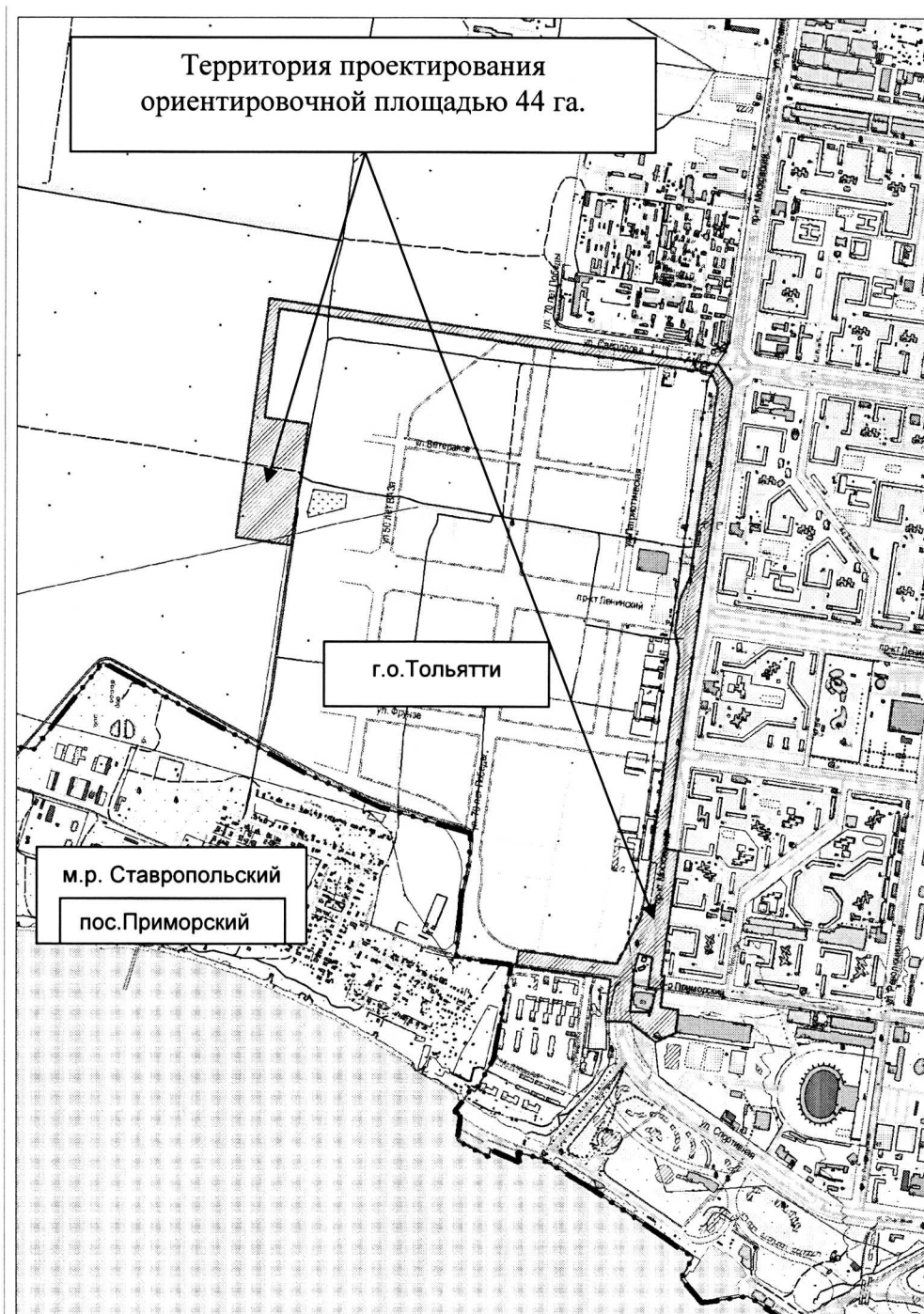
5. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) опубликовать настоящее постановление в газете «Городские ведомости» и разместить в сети Интернет на официальном портале администрации городского округа Тольятти.

Глава городского округа



С.А.Анташев

Схема границ подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г.Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением»



Границы проектирования

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий

на подготовку проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением.»

№	Наименование позиции	Содержание
1.	Наименование и вид объекта.	Проект планировки территории и проект межевания территории линейного объекта: «Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением».
2.	Сведения о Заказчике проекта.	Заказчик – департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти
3.	Идентификационные сведения об объекте: (функциональное назначение).	Строительство очистных сооружений дождевых сточных вод с селитебной территории Автозаводского района г. Тольятти с подводными трубопроводами и инженерно-техническим обеспечением
4.	Вид строительства (новое строительство, реконструкция, снос, консервация).	Документация по планировке территории линейного объекта.
5.	Вид градостроительной деятельности.	Документация по планировке территории.
6.	Данные о местонахождении и границах площадки или трассы строительства.	Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский район, от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее - в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614
7.	Сведения и данные о проектируемом объекте.	Территория проектирования расположена в Автозаводском районе г.Тольятти от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее - в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614.
8.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий.	Необходимо провести следующие виды изысканий: а) инженерно-геодезические.
9.	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду.	Отсутствуют.
10.	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния.	Отсутствуют.
11.	Перечень нормативных документов.	СП 47.13330.2016; СП 11-104-97; СП 11-104-97 часть II, «Условные знаки для

		топографических планов масштабов 1: 5000 –1:500”; СП 11-104-97; ГОСТ 21.301-2014.
12.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик.	Отсутствуют.
13.	Сведения и данные необходимые для обработки результатов измерений:	Инженерно-геодезические изыскания должны быть выполнены в системе координат "МСК -63" и в Балтийской системе высот 1977.
14.	Данные о границах и площадях создания или обновления инженерно-топографических планов.	Территория проектирования расположена в Автозаводском районе г.Тольятти от пересечения Приморского бульвара и Московского проспекта, далее - вдоль Московского проспекта до пересечения с ул. Свердлова, далее - в западном направлении по ул. Свердлова до з/у с КН 63:09:0103035:614. Протяженность (ориентировочно)- 6,1 км. Уточняется проектом. Территория проектирования ориентировочной площадью 44 га.
15.	Дополнительные требования к съемке подземных и надземных инженерных коммуникаций.	Отсутствуют.
16.	Требования к материалам и результатам инженерно-геодезических изысканий (состав, сроки и порядок представления отчетных материалов). <i>Система координат</i> <i>Система высот</i> <i>Масштаб съемки</i> <i>Высота сечения рельефа.</i>	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям: -Выполнить объемы работ по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с требованиями: ВСН 30-81 и ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. -Инженерно-геодезические изыскания должны быть выполнены в системе координат "МСК -63" и в Балтийской системе высот 1977 г. -Выполнить укрупненный план в местах пересечения с коридором существующих коммуникаций в масштабе 1:500. -Топографические планы трасс линейных сооружений выполнить в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 1 м. -Топографические планы площадок выполнить в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м. -Указать материал покрытия автодорог. -Указать напряжения и глубины заложения подземных кабелей. - Полноту съемки и правильность нанесения подземных коммуникаций согласовать со всеми владельцами пересекаемых коммуникаций.
17.	Дополнительные требования (например, на инженерно-топографическом плане показать грунтовые дороги, имеющиеся по трассе деревья, нумерацию домов, красные линии, границы земельных участков, границы градостроительных зон).	Отразить на инженерно-топографическом плане существующие грунтовые дороги имеющиеся по трассе деревья, нумерацию домов, красные линии, границы земельных участков.
18.	Порядок представления отчетных материалов:	По результатам выполненных работ в соответствии с муниципальным контрактом представить технические отчеты по инженерно-геодезическим, в 1 экз. на бумажном носителе в твердом переплете и электронном носителе.