



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.08.2020 № 2550-П/1

г. Тольятти, Самарской области



О подготовке  
проекта планировки территории и проекта  
межевания территории для размещения линейного  
объекта: реконструкция кабельной линии  
электропередачи «ЛЭП-6 кВ ф.1, ф.20 ПС «ВАЗ-5»

Рассмотрев предложение ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА и СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА» о подготовке документации по планировке территории, в соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Предложить ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА и СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА»:

1.1. Подготовить за счёт собственных средств проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта: реконструкция кабельной линии электропередачи «ЛЭП-6 кВ ф.1, ф.20 ПС «ВАЗ-5» в соответствии с заданием на разработку документации по планировке территории и заданием на выполнение инженерных изысканий.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, расположена по ул. Маршала Жукова, в Автозаводском районе г. Тольятти

Ориентировочная площадь территории в границах проектирования - 0,84 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, указанного в подпункте 1.1 настоящего постановления.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий (Приложение №2), необходимых для подготовки документации по планировке территории.

3. Установить срок подачи физическими и юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории до 2 сентября 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 средствах массовой информации и разместить в сети Интернет на официальном портале администрации городского округа Тольятти.

Глава городского округа



*С.А. Анташев*  
С.А. Анташев

от 24.08.2020 № 2550-П/1

Схема границ проекта планировки территории и проекта межевания  
территории для размещения линейного объекта: реконструкция  
кабельной линии электропередачи «ЛЭП-6 кВ ф.1, ф.20 ПС «ВА3-5»  
Ориентировочная площадь проектирования 0,84 га.



— Границы проектирования

**ЗАДАНИЕ**  
на выполнение инженерных изысканий  
для реконструкции «ЛЭП-6кВ ф.1, ф.20 ПС «ВАЗ-5»

Наименование объекта:	Реконструкция линии электропередачи «ЛЭП-6кВ ф.1, ф.20 ПС «ВАЗ-5»
Местоположение объекта:	Самарская обл., г.Тольятти, Автозаводский район, ул. Маршала Жукова.
Вид строительства:	Реконструкция
Виды работ:	Инженерно-геодезические, инженерно-геологические изыскания
Стадия проектирования:	Проектная документация, рабочая документация
Цель работ:	Инженерные изыскания для строительства. Провести оценку условий участка строительства на основе выполнения инженерных изысканий в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил, в объеме, достаточном для принятия проектных решений на стадии «проектная документация, рабочая документация». Изучение топографических, инженерно-геологических условий для принятия проектных решений.
Система координат	МСК 63
Система высот	Балтийская 1977 г.
Ориентировочная площадь территории, в отношении которой разрабатывается документация:	0,84 га в границах территории г.о. Тольятти,
Вид линейного объекта	«ЛЭП-6кВ» - кабельная ЛЭП-6кВ Уровень ответственности проектируемых сооружений – 2 (нормальный).
Требования к выполнению инженерных изысканий	<b>Требования к инженерно-геодезическим изысканиям:</b> Выполнить объемы работ по инженерно-геодезическим изысканиям в соответствии с требованиями: ВСН 30-81, СП 47.13330.2016, СП 11-104-97 и ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Инженерно-геодезические изыскания должны быть выполнены в системе координат "МСК -63" и в Балтийской системе высот 1977 г.

	<p>Выполнить укрупненный план в местах пересечения с коридором существующих коммуникаций в масштабе 1:500.</p> <p>Топографические планы трасс линейных сооружений выполнить в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 1 м.</p> <p>Топографические планы площадок выполнить в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м.</p> <p>Указать схемы расположения и количества проводов на опорах пересекаемых ЛЭП.</p> <p>Указать материал покрытия пересекаемых автодорог.</p> <p>Указать напряжения и глубины заложения подземных кабелей.</p> <p>Указать высоту, диаметр и густоту лесных насаждений при прохождении ЛЭП по просеке.</p> <p>Полноту съемки и правильность нанесения подземных коммуникаций согласовать со всеми владельцами пересекаемых коммуникаций.</p> <p>При пересечении трасс указать километраж мест пересечений, а так же согласовать указанный километраж с соответствующей линейной организацией.</p> <p>В местах пересечения с трассами ВЛ выполнить фотосъемку, а также указать номера опор и отметку подвеса провода. Указать название линии или номер фидера, если таковые имеются.</p> <p><b>Требования к инженерно-геологическим изысканиям:</b>  Выполнить объемы работ по инженерно-геологическим изысканиям в соответствии с требованиями:  СП 47.13330.2016, СП 11-105-97 (часть I-VI), СП 22.13330.2011, СП 11-105-97.</p>
<p>Порядок представления отчетных материалов:</p>	<p>По результатам выполненных работ представить технические отчеты по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим на 1 экз. на бумажном и электронном носителях.</p>