



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2019 № 3224-П/1

г. Тольятти, Самарской области



О подготовке
проекта планировки территории и проекта
межевания территории для размещения линейного
объекта: кабельная линия электропередачи
«ЛЭП-6 кВ ф.18 ПС «СБ», РЯ-6 кВ

Рассмотрев предложение ЗАО «ЭНЕРГЕТИКА И СВЯЗЬ СТРОИТЕЛЬСТВА» о подготовке документации по планировке территории (№ 12266-вх./5 от 31.10.2019), 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, и принятия решения об утверждении документации по планировке территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, утверждённым постановлением администрации городского округа Тольятти от 31.05.2018 №1645-п/1, 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 и проект межевания территории (далее - документация по планировке территории) для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи «ЛЭП-6 кВ ф.18 ПС «СБ», РЯ-6 кВ» 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 улице Северная, в Автозаводском районе, г. Тольятти.

Ориентировочная площадь территории в границах проектирования - 0,750 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, необходимых для подготовки документации по планировке территории (Приложение 2).

3. Установить срок подачи физическими и юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания документации по планировке территории до 27 декабря 2019 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.

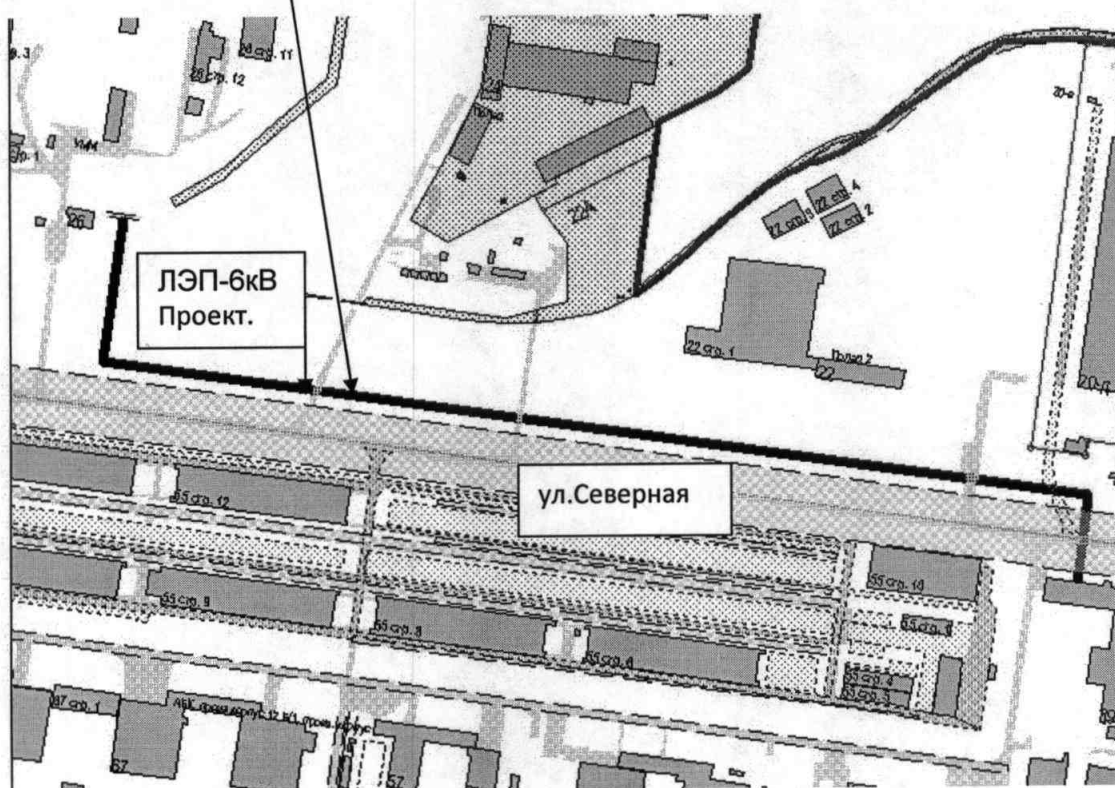
Глава городского округа




С.А.Анташев

Схема границ разработки документации по планировке территории

Территория проектирования ориентировочной площадью 0,750 га



Условные обозначения

 - Трасса проектируемой ЛЭП-6 кВ

Msk

от 26.11.2019 № 3227-П/1**ЗАДАНИЕ**

на выполнение инженерных изысканий
для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи
«ЛЭП-6кВ ф.18 ПС «СБ», РЯ-6кВ», по ул. Северная в Автозаводском районе г.о. Тольятти.

Наименование объекта:	Строительство кабельной линии электропередачи «ЛЭП-6кВ ф.18 ПС «СБ», РЯ-6кВ»
Местоположение объекта:	Самарская обл., г.Тольятти, Автозаводский район, ул. Северная.
Вид строительства:	Новое строительство
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 :	0,75 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	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям: 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. Выполнить укрупненный план в местах пересечения с коридором существующих коммуникаций в масштабе

	<p>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>Требования к инженерно-геологическим изысканиям:</p> <p>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> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, являются обязательным приложением к разделу 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».</p>

Handwritten signatures and marks at the bottom left of the page.