



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.08.2020 № 2401-п/1

г. Тольятти, Самарской области



О подготовке
проекта изменений в проект планировки и проект
межевания территории для размещения линейного
объекта: кабельная линия электропередачи
ЛЭП-6 кВ ф.7 ПС110/35/6 кВ «Синтезкаучук»,
утвержденные постановлением
администрации городского округа Тольятти
от 05.12.2019 № 3353-п/1

Рассмотрев заявление ЗАО «ЭиСС», с целью корректировки проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП-6 кВ ф.7 ПС110/35/6 кВ «Синтезкаучук», утвержденного постановлением администрации городского округа Тольятти от 05.12.2019 № 3353-п/1, 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 ЗАО «Энергетика и связь строительства»:

1.1. Подготовить за счет собственных средств проект изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП-6 кВ ф.7 ПС110/35/6 кВ «Синтезкаучук». Ориентировочная площадь территории в границах проектирования 0,2016 га согласно схеме (Приложение 1).

1.2. В течение двух месяцев со дня принятия настоящего постановления обеспечить предоставление в департамент градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти подготовленных изменений в проект планировки и межевания территории, указанные в подпункте 1.1 настоящего постановления.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий. (Приложение 2).

3. Установить срок подачи физическими и юридическими лицами предложений, касающихся порядка, сроков подготовки и содержания проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП-6 кВ ф.7 ПС110/35/6 кВ «Синтезкаучук» до 31 августа 2020 года.

4. 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.

Первый заместитель
главы городского округа



И.Н.Ладыка

Схема границ разработки документации по планировке территории

Территория проектирования.
Ориентировочная площадь проектирования 0,2016 га.



Условные обозначения:

— трасса проектируемой ЛЭП-6кВ

— Границы проектирования

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерных изысканий
для строительства ЛЭП-6кВ ф.7 ПС 110/35/6 кВ «Синтезкаучук»
(230-17-ТП ООО «Универсал ОК»)

Наименование объекта:	Строительство кабельной линии электропередачи «ЛЭП-6кВ ф.7 ПС 110/35/6кВ «Синтезкаучук» (230-17-ТП ООО «Универсал ОК»)
Местоположение объекта:	Самарская обл., г.Тольятти, Центральный район, южнее здания ул. Базовая д.24.
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 :	0,2 га в границах территории г.о. Тольятти,
Вид линейного объекта	«ЛЭП-6кВ» - одноцепная 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.

	<p>Инженерно-геодезические изыскания должны быть выполнены в системе координат "МСК -63" и в Балтийской системе высот 1977 г.</p> <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 также 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>