

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>02.02.2024</u> № 217-па

 \mathbf{O} внесении изменений постановление администрации Южно-Сахалинска города 16.06.2023 № 1703-па «О подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Уличнодорожная сеть на участке от С.А.Савушкина до железнодорожной магистрали, расположенной земельном участке с кадастровым номером 65:01:0901015:16»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 16, 46 Федерального закона № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск» администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

- 1. Внести в постановление администрации города Южно-Сахалинска от 16.06.2023 № 1703-па «О подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улично-дорожная сеть на участке от ул. С.А.Савушкина до железнодорожной магистрали, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 65:01:0901015:16» следующие изменения:
- 1.1. В пункте 1 слово «(приложение)» заменить словами «(приложение № 1)»;
 - 1.2. Пункты 2, 3, 4 считать соответственно пунктами 3, 4, 5;
 - 1.3. Дополнить пунктом 2 следующего содержания:
- «2. Утвердить техническое задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улично-дорожная сеть на участке от ул. С.А.Савушкина до железнодорожной магистрали,

расположенной на земельном участке с кадастровым номером 65:01:0901015:16» (приложение №2)» (приложение).

- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в течение трех дней со дня принятия постановления.
- 3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

Мэр города



С.А.Надсадин

	Приложение
	к постановлению администрации
	города Южно-Сахалинска
OT	<u>02.02.</u> 2 024 № 217-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улично-дорожная сеть на участке от ул. С.А.Савушкина до железнодорожной магистрали, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 65:01:0901015:16»

		03.01.0901013:10»
2.	Наименование работ	Проект планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта «Улично-дорожная сеть на участке от ул. С.А.Савушкина до железнодорожной магистрали, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 65:01:0901015:16». 1. Статья 41.2 Градостроительного кодекса
	выполнения работ	Российской Федерации. 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки
		документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20»
3.	Описание проектируемой территории	«Улично-дорожная сеть на участке от ул. С.А.Савушкина до железнодорожной магистрали, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 65:01:0901015:16»: - Местоположение — Сахалинская область, городской округ «Город Южно-Сахалинск»;
		- Категория улицы — Магистральная улица районного значения; - Общая протяженность улиц (ориентировочно) — 3000 м.п. (согласно схеме

·		границ проектируемой территории)
4.	Виды инженерных	Инженерно-геодезические.
,	изысканий	
5.	Цели и задачи работ	1. Цель работ: - Получение материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории; - Получение материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков; - Получение материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий по
		организации поверхностного стока вод, частичному или полному осущению территории и других подобных мероприятий, инженерной защите и благоустройству территории. 2. Задачи работ: Выполнение топографической съемки (в цифровой форме) в масштабе 1:1000, сечение рельефа через 0,5 м с выполнением нижеперечисленных работ, а именно: - Определение координат пунктов плановой опорной сети; - Техническое нивелирование; - Предоставление ведомости реперов; - Указание отметок существующих зданий, прилегающих к объекту; - Камеральная обработка результатов полевых работ; - Выполнение съемки всех подземных и надземных инженерных коммуникаций. На топосъемке показать технические характеристики: марки кабелей, материал и

диаметр труб, глубина залегания коммуникаций, отметки дна и верха лотков, сечение лотков, отметки центров колодцев и глубина; размеры тепловых камер с отметками низа и верха, высота и низ эстакад; опоры линий электропередачи и связи, их номера и количество проводов и напряжение, дать все пересечения трасс, характеристики. Привести сведения владельцах коммуникаций и согласовать с владельцами расположение сетей. При геодезических изысканиях основу принять ПУНКТЫ государственной геодезической сети. Плановые высотные отметки получить в Управлении федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Сахалинской области. В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. По итогам топографической съемки предоставить цифровую модель местности сертифицированном программном комплексе (в виде триангулированной поверхности в координатах). Топографическую согласовать эксплуатирующими организациями на полноту и расположение инженерных сетей.

6. Нормативноправовая база для выполнения работ

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов И результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»; 3. Постановление Правительства Российской Федерации 19.01.2006 OT 20 «Об

изысканиях

для

подготовки

инженерных

проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».

4. Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат»;

- 5. Постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»;
- 6. Постановление Правительства Сахалинской области от 30.11.2021 № 515 «О создании Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Сахалинской области»;
- 7. Приказ Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 28.09.2022 № 3.39-38-п; «О системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области»;
- 8. СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;
- 9. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- 10. СП 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования;
- 11. СНиП 2.02.01-83*. Строительные нормы и правила. Основания зданий и сооружений;
- 12. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства»;
- 13. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II.

		<u>'</u>
	•	Выполнение съемки подземных коммуникаций
1	1	при инженерно-геодезических изысканиях для
		строительства»;
		Иные правовые акты регулирующие данную
		отрасль.
7.	Требования к	1. Границы зон планируемого размещения
1	составу и	объектов капитального строительства, ранее
1	содержанию	установленные на участке работ —
	Проекта	утверждены постановлением администрации
-		города Южно-Сахалинска от 22.04.2020 №
		1184-па «Об утверждении проекта «Внесение
		изменений в проект планировки и проект
		межевания территории северо-восточного
		района города Южно-Сахалинска в границах
		планировочного района «Луговое», которые
İ		передаются Подрядчику работ в качестве
. = =		исходных данных.
		2. Составить программу инженерных
ļ	,	изысканий на основании настоящего
		технического задания и направить на
		согласование Заказчику работ.
		3. Результатом выполнения инженерно-
		геодезических изысканий является
		выполнение топографической съемки в
		масштабе 1:1000 в МСК-65 (с составлением
		технического отчета) в соответствии с
		требованиями, установленными
		действующими нормативными правовыми
		документами, в том числе с учетом требований
		нормативными правовыми документами,
		отраженными в п. 6 настоящего технического
		задания.
		4. Наименование слоев в сертифицированном
		программном комплексе должны
ļ		соответствовать элементам, отображенным на
		топографическом плане.
		5. Согласовать с эксплуатирующими
		организациями правильность нанесения на
		топографическом плане инженерных
ļ		коммуникаций. Нанести пояснительные
		надписи о владельцах сетей на
		топографическом плане.

8 6. При геодезических изысканиях за основу государственной пункты геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Федеральном фонде пространственных данных «Центр инфраструктуры картографии геодезии, пространственных данных». работ случае выполнения неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. 7. После выполнения работ, результаты предоставляется в виде: - файл в формате DWG; - в векторном формате в соответствии Системой требований к пространственным градостроительной документации данным Сахалинской области, утвержденной приказом архитектуры Министерства градостроительства Сахалинской области от 3.39-38-п O» 28.09.2022 No системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области» (вместе с «Положением о системе требований к пространственным документации градостроительной данным Сахалинской области», «Регламентом ведения требований к пространственным системы градостроительной документации данным Сахалинской области»), опубликованной по https://grad.sakhalin.gov.ru/work/infogisogd/(Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат). - файл в формате JPEG или PDF. технический на бумажном отчет электронном носителях. Текстовая форма представляется в форматах DOC, DOCX, ТХТ, RTF, XLS, XLSX и ODF. соответствии постановлением Правительства РФ от 22 апреля 2017 г. № 485 предоставления и

составе материалов

И

результатов

8.

Порядок

согласования

	результата работ	инженерных изысканий, подлежащих
		размещению в государственных
		информационных системах обеспечения
		градостроительной деятельности, Едином
		государственном фонде данных о состоянии
		окружающей среды, ее загрязнении, а также о
		форме и порядке их представления» в срок не
		более чем 1 месяц со дня получения
		материалов и результатов работ предоставить
		материалы в Департамент архитектуры и
		градостроительства города Южно-Сахалинска
		для проверки и размещения в
		информационных системах обеспечения
		градостроительной деятельности.
9.	Требование к сдаче-	По результатам выполнения работ Подрядчик
	приемке работ	предоставляет:
		- сопроводительное письмо о завершении ра-
		бот;
		- один экземпляр материалов на бумажном но-
		сителе и один экземпляр на электронном носителе.
	I	