

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2024 № 1322-па

О подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица 2-я Красносельская от ул. 2-я Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 16 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. Администрации города Южно-Сахалинска в лице Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска подготовить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Улица 2^{-я} Красносельская от ул. 2^{-я} Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское», в границах согласно схеме границ проектируемой территории (приложение № 1).
- 2. Финансирование работ по подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица 2^{-я} Красносельская от ул. 2^{-я} Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское», осуществить за счет средств бюджета городского округа «Город Южно-Сахалинск».
- 3. Утвердить техническое задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица 2^{-я} Красносельская от ул. 2^{-я} Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером

65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское» (приложение № 2).

4. 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.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

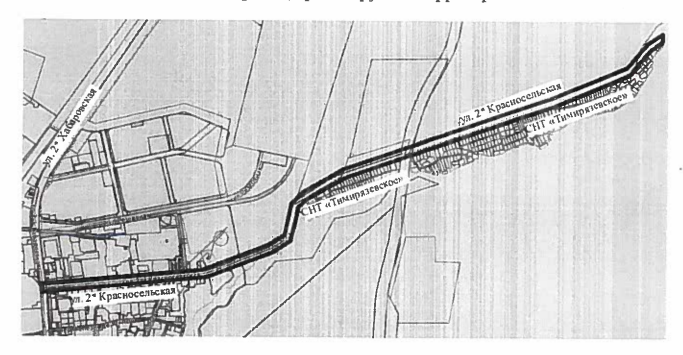
Мэр города



С.А.Надсадин

Приложение № 1 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 07.05.2024 № 1322-па

Схема границ проектируемой территории



- границы проектируемой территории

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 07.05.2024 № 1322-па

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица 2^{-я} Красносельская от ул. 2^{-я} Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское»

1.	Наименование работ	Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта: «Улица 2-я Красносельская от ул. 2-я Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское»
2.	Основание для выполнения работ	 Статья 41.2 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402.
3.	Описание проектируемой территории	«Улица 2 ^{-я} Красносельская от ул. 2 ^{-я} Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское»: - Местоположение — Сахалинская область, городской округ «Город Южно-Сахалинск»; - Общая протяженность улиц (ориентировочно) — 4170 м.п. (согласно схеме границ проектируемой территории)
4.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические
5.	Цели и задачи 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 формс) 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.

Ha топосъемке показать технические характеристики: марки кабелей, материал диаметр труб, глубина залегания коммуникаций. отметки дна и верха лотков, сечение лотков, отметки центров колодцев и их 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 характеристики. Привести сведения о владельцах коммуникаций И согласовать С владельцами расположение сетей. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Управлении федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии И 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 триангулированной поверхности координатах). Топографическую съемку согласовать с эксплуатирующими организациями

		на полноту и расположение инженерных сетей.
6.	Нормативно-правовая	1. Градостроительный кодекс Российской
0.	база для выполнения	Фелерации:
	работ	2 Постановление Правительства Российской
	puoot	Фелерации от 22.04.2017 № 485 «О составе
		материалов и результатов 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»;
		3 Постановление Правительства Российской
		Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных
		изысканиях для подготовки 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
		1 DOMESTI OF SOUTHERN THE
		Государственной информационной системы
		обеспечения градостроительной деятельности
		Сахалинской области»; 7. Приказ Министерства архитектуры и
		1 '
		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
1		изыскания для строительства. Основные
	9.	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
		12. CII II-IUT-77 WITHMOREPHO-ICOGESH-ICOMIC

изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства»; 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»; Иные правовые акты регулирующие данную отрасль. 7. Требования к составу 1. Составить программу инженерных изысканий и содержанию на основании настоящего технического задания и Проекта направить на согласование Заказчику работ. 2. Результатом выполнения инженерногеодезических 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. 3. Наименование слоев в сертифицированном программном комплексе должны соответствовать элементам, отображенным на топографическом плане. 4. Согласовать эксплуатирующими организациями правильность нанесения топографическом плане инженерных коммуникаций. Нанести пояснительные надписи о владельцах сетей на топографическом плане. 5. При геодезических изысканиях за основу принять пункты государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Федеральном фонде пространственных «Центр геодезии. картографии инфраструктуры пространственных данных». В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. <u>6.</u> После выполнения работ. результаты предоставляется в виде: - файл в формате DWG; - в векторном формате в соответствии с Системой требований пространственным градостроительной документации Сахалинской

		области, утвержденной приказом Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 28.09.2022 № 3.39-38-п «О системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области» (вместе с «Положением о системе требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области», «Регламентом ведения системы требований к пространственным данным градостроительной документации Сахалинской области»), опубликованной по адресу: https://grad.sakhalin.gov.ru/work/info-gisogd/ (Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат) файл в формате JPEG или PDF технический отчет на бумажном и электронном носителях. Текстовая форма представляется в форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.
8.	Порядок предоставления и согласования	В соответствии с постановлением Правительства РФ от 22 апреля 2017 г. № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий,
	результата работ	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- приемке работ	По результатам выполнения работ Подрядчик предоставляет: - сопроводительное письмо о завершении работ; - один экземпляр материалов на бумажном носителе и один экземпляр на электронном носителе.