

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>03.06.2024</u> № 1648-па

О внесении изменения в постановление администрации города Южно-Сахалинска от 07.05.2024 № 1322-па «O подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейного объекта: «Улица Красносельская от ул. 2 Хабаровская до восточной границы земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000011:523 СНТ «Тимирязевское»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 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. Внести в постановление администрации города Южно-Сахалинска 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» (далее постановление) изменение, изложив приложение №2, утвержденное постановлением в новой редакции (приложение).
- 2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.
- 3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ю Д.М.).

Мэр города

1

С.А. Надсадин

Приложение УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 03.06.2024 № 1648-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»

	<u> </u>	м 03.02.0000011.323 СП1 «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 границ подготовки документации по планировке территории (ориентировочно) — 4170 м.п. (согласно схеме границ проектируемой территории).
4.	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические; Инженерно-геологические.
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;

необходимых ДЛЯ материалов, Получение мероприятий по проведения обоснования вод, поверхностного стока организации частичному или полному осушению территории и инженерной мероприятий, подобных защите и благоустройству территории;

2. Задачи работ:

- 2.1. Выполнение топографической съемки (в цифровой форме) в масштабе 1:500, сечение рельефа через 0,5 м с выполнением нижеперечисленных работ, а именно:
- Определение координат пунктов плановой опорной сети;
- Техническое нивелирование;
- Предоставление ведомости реперов;
- Таксация лесонасаждений;
- Указание отметок существующих зданий, прилегающих к объекту;
- Камеральная обработка результатов полевых работ;
- Выполнение съемки всех подземных и надземных инженерных коммуникаций.

технические показать топосъемке Ha материал марки кабелей, характеристики: 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 пересечения все напряжение, дать характеристики. Привести сведения о владельцах коммуникаций и согласовать С владельцами При геодезических сетей. расположение основу аткнисп изысканиях 3a государственной геодезической сети. Плановые и высотные отметки пунктов получить в Управлении государственной службы федеральной картографии кадастра И регистрации, Сахалинской области. В случае выполнения работ в неблагоприятный период времени (зимний) произвести уточнения в благоприятное время года. По итогам топографической съемки предоставить местности модель цифровую сертифицированном программном комплексе

виде триангулированной поверхности в координатах). Топографическую съемку согласовать с эксплуатирующими организациями на полноту и расположение инженерных сетей.

- 2.2. Выполнение инженерно-геологических изыскательских работ в состав которых входят следующие мероприятия:
- Разбивка, плановая и высотная привязка точек при расстоянии между ними не более 350м;
- Колонковое бурение скважин диаметром до 160 мм на дорожной оси. Ориентировочные точки бурения выработок определить исходя из особенностей местности и согласовать с Заказчиком до начала выполнения работ.

Предоставить фотоматериалы подтверждающие проведение работ по бурению скважин с привязкой к месту отбора проб;

- Отбор монолитов связных грунтов;
- Выполнение планов продольных и поперечных профилей дороги, отвечающих требованиям «СП 11-104-97 Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
- Проведение комплексных исследований физикомеханических свойств глинистых грунтов;
- Проведение полного комплекса определений физических свойств для грунтов с включениями частиц диаметром более 1 мм (свыше 10%), плотности и влажности, границ текучести и раскатывания, плотность частиц грунта;
- Гранулометрический анализ ситовым методом и методом ареометра;
- Определение угла естественного откоса грунтов;
- Расчет плотности сухого грунта, коэффициента пористости, степени водонасыщения и показателя консистенции;
- Определение физико-механических свойств песчаных грунтов, грунтовых строительных материалов;
- Определение коррозионной активности грунтов и воды;
- Проведение комплексных исследований химического состава воды, грунтов (почв) (приготовление и анализ водной вытяжки);
- Сбор, изучение, систематизация материалов изысканий прошлых лет по горным выработкам;

- Камеральная обработка комплексных исследований и отдельных определений физикомеханических свойств, химического состава песчаных, скальных, полускальных, глинистых грунтов (пород), химического, бактериологического анализа воды.
- Отчетная документация должна соответствовать требованиям основных нормативных документов техническом отчете В инструкций. предоставить: инженерно-геологические разрезы фактического карты скважинами; между материала в М 1:500 с вынесенными инженерногеологическими скважинами, точками опытных полевых работ; геолого-литологические колонки скважин масштабом 1:100. Глубину изучения грунтовых условий принять в зависимости от инженерно-геологических условий и технических проектируемого объекта, характеристик требованиями нормативных соответствии документов;
- изыскания Инженерно-геологические изучение комплексное обеспечить должны района инженерно-геологических условий рельеф, включая объекта, проектируемого геологическое строение, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерноизменение условий процессы, геологические освоенных (застроенных) территорий, составление инженерноизменений возможных прогноза геологических условий в сфере взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для проектных решений строительства и эксплуатации объекта.

6. Нормативно-правовая база для выполнения работ

- 1. Приказ Росземкадастра от 28.03.2002 № П/256 «О введении местных систем координат»;
- 2. Постановление Правительства Сахалинской области от 15.04.2016 № 191 «О государственной информационной системе Сахалинской области «Географическая информационная система Сахалинской области»;
- 3. СП 317.1325800.2017. Свод правил. Инженерногеодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ;
- 4. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные

- изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- 5. Постановление Правительства Сахалинской области от 30.11.2021 № 515 «О создании Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Сахалинской области»;
- 6. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- 7. Постановление Правительства РФ 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 состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» (вместе с «Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в государственных информационных системах обеспечения градостроительной Едином государственном фонде деятельности, данных о состоянии окружающей среды, загрязнении», «Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению государственных В информационных системах обеспечения градостроительной деятельности. Едином государственном фонде данных состоянии окружающей среды, ее загрязнении»).
- 8. СП 438.1325800.2019. Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования от 25.02.2019 № 127/пр.

Иные правовые акты регулирующие данную отрасль;

- 9. "СП 115.13330.2016. Свод правил. Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95";
- 10. СНиП 2.02.01-83*. Строительные нормы и правила. Основания зданий и сооружений;
- 11. СНиП 2.01.14-83. Строительные нормы и правила. Определение расчетных гидрологических характеристик;
- 12. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для

		строительства. Основные положения.
		Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 13. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические
ļ		
		изыскания для строительства»; 14. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические
		<u>-</u>
		Noblekulling Apin Cipoliteine
		Выполнение съемки подземных коммуникаций
	:	при инженерно-геодезических изысканиях для
		строительства»;
ļ		15. ГКИНП от 25.11.1986 № 02-049-86 «Условные
i		знаки для топографических планов масштабов
		1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500», утв. ГУГК при
		Совете Министров СССР 25 ноября 1986;
		16. ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по
		топографической съемке в масштабах 1:5000,
		1:2000, 1:1000 и 1:500»;
		17. СП 438.1325800.2019. Свод правил.
		Инженерные изыскания при планировке
		территорий. Общие требования от 25.02.2019 №
		127/πp.
		18. Постановление Правительства Российской
		Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных
		изысканиях для подготовки проектной
		документации, строительства, реконструкции
		объектов капитального строительства».
7.	Требования к составу	1. Границы зон планируемого размещения
, .	и содержанию	объектов капитального строительства, ранее
	Проекта	установленные на участке работ.
	r ·	2. Составить программу инженерных изысканий
		на основании настоящего технического задания и
		направить на согласование Заказчику работ.
		3. Результатом выполнения инженерно-
		геодезических изысканий является выполнение
i		топографической съемки в масштабе 1:500 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 соответствовать
		элементам, отображенным на топографическом
		I cornivation of cohemications in force hadren and
1		плане
		плане. 5. Согласовать с эксплуатирующими

		организациями правильность нанесения на
	6	топографическом плане инженерных
		коммуникаций. Нанести пояснительные надписи о
	(4) (4)	владельцах сетей на топографическом плане.
		6. При геодезических изысканиях за основу
		принять пункты государственной геодезической
		сети. Плановые и высотные отметки пунктов
		получить в Федеральном фонде пространственных
		данных «Центр геодезии, картографии и
		инфраструктуры пространственных данных».
		В случае выполнения работ в неблагоприятный
		период времени (зимний) произвести уточнения в
İ		благоприятное время года.
		7. После выполнения работ, результаты
		предоставляется в виде:
		- файл в формате DWG;
		- в векторном формате в соответствии с Системой
		требований к пространственным данным
	[-	градостроительной документации Сахалинской
		области, утвержденной приказом Министерства
75		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
1	1	области», «Регламентом ведения системы
		требований к пространственным данным
1		градостроительной документации Сахалинской
	k	_
		области»), опубликованной по адресу: https://grad.sakhalin.gov.ru/work/info-gisogd/(Предст
	8	иметь привязку к системе координат) файл в формате JPEG или PDF.
	4	
1		- технический отчет на бумажном и электронном
		носителях. Текстовая форма представляется в
}	9	форматах DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX и ODF.
8.	Попанок	
0.	Порядок	В соответствии с постановлением Правительства
	предоставления и	РФ от 22 апреля 2017 г. № 485 «О составе
1	согласования	материалов и результатов инженерных изысканий,
2	результата работ	подлежащих размещению в государственных
	1	информационных системах обеспечения
		градостроительной деятельности, Едином
		государственном фонде данных о состоянии

		окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» не более чем в 30-ти дневный срок 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.