



Ведомости НАХОДКИ

Официальное издание администрации
Находкинского городского округа

ved-nakhodka.ru 0+
№ 050 (0118) пятница, 17 июля 2020 г.

Соблюдение масочного режима в Находке контролирует система видеонаблюдения

Наблюдение за местами скопления людей ведется во всех крупных городах Приморья. В Находке камеры установлены в торговых центрах, на Автовокзале, учреждениях культуры. Под наблюдением находятся и общественные пространства: скверы, площади, остановки общественного транспорта, спортивные площадки и стадион «Водник».

Камеры оборудованы интеллектуальной системой распознавания лиц и реагируют на отсутствие масок или значительные скопления людей. В случае обнаружения нарушения санитарного режима информация направляется в Единую диспетчерскую службу, где ее обрабатывают операторы системы «112». Последние отправляют данные в правоохранительные органы, которые, в свою очередь, принимают решение о назначении штрафов или иных мер административного воздействия. В случае с торговыми точками и фитнес-клубами за повторяющиеся нарушения предусмотрено наказание в виде запрета на оказание услуг. При этом в процессе передачи изображения никаких угроз персональным данным не возникает – все загружаемые фото и видео имеют уникальный цифровой идентификатор в системе «112».



Параллельно в Находке проходят рейды в местах скопления людей и на общественном транспорте. За три рабочих дня мобильными группами составлено 42 протокола за нарушение масочного режима. За соблюдением правил поведения при ЧС или угрозе ее возникновения в городском округе следят семь мобильных групп. Они работают в торговых центрах и небольших магазинах «шаговой доступности», на рынках и в скверах. Проверяют выполнение противоэпидемических мероприятий в общественном транспорте, фитнес-центрах, парикмахерских, банках, на АЗС, пляжах и базах отдыха. Горожане в местах массового скопления обязаны носить маски и соблюдать социальную дистанцию. Принципиальное несогласие использовать в общественных местах индивидуальные средства защиты от коронавирусной инфекции обернулось для них штрафами.

Несмотря на улучшение эпидобстановки, работа административных комиссий не прекращается. Наоборот, по поручению главы региона, она усилена, чтобы не допустить возникновения новых очагов COVID-19.

На особом контроле у мобильных групп продавцы и водители такси. Сегодня люди этих профессий чаще всего пренебрегают своим здоровьем и безопасностью горожан. Организации, осуществляющие работу, должны строго следить за выполнением установленных санитарных требований. Если во время рейдов на каком-то предприятии выявляют нарушения, с поверкой сюда приходят еще и еще раз до полного устранения замечаний.

Очередную партию автобусных павильонов приводят в порядок в Находке

По информации управления благоустройства, в ближайшее время подрядная компания отремонтирует остановки «Северный проспект», «Строительная», «Детские товары», «Школа №8», «Водоканал», «ЖБК», «Гостиница», «Рыбный порт», «2-й Южный микрорайон», «Универсам Рыбацкий». Рабочие демонтируют изувеченные вандалами конструктивные элементы – разбитые и прожжённые ветрозащитные экраны, сломанные козырьки, затем зачищают, загрунтуют и покрасят каркасы, восполнят недостающие деревянные бруски на лавочках.

Чтобы павильоны прослужили дольше, решено использовать вместо сотового поликарбоната монолитный – он более устойчив к механическим воздействиям. На крышах смонтируют навесы из алюминиевых панелей.

Наряду с ремонтом павильонов предусмотрено благоустройство прилегающей территории. Где необходимо, будет переложена брусчатка, усилено железобетоном основание, установлены бортовые камни, подрезаны кроны деревьев, устроена зеленая зона.

Кроме того, управление благоустройства обследовало необорудованные остановки. Специалисты рассматривают техническую возможность установить там крытые комплексы или навесы, отвечающие требованиям безопасности.

Национальные проекты: в Находке построят физкультурно-оздоровительный комплекс

Решить каким именно будет ФОК на улице Дальней в администрацию города пригласили руководителей спортивных федераций Находки. Встречу с тренерами провел врио главы городского округа Тимур Магинский. В дискуссии также приняли участие общественные наблюдатели, члены совета по развитию малого и среднего бизнеса, депутаты Законодательного Собрания Приморского края и городской думы.



Здание каркасного типа. Каркас металлический. Крыша-кровельные сэндвич-панели. Наружная отделка-стеновые сэндвич-панели в сочетании с облицовкой оградящих конструкций металлическими фасадными кассетами. Заполнение проёмов-витражи из алюминиевого профиля.

Средства на возведение ФОКа Находка получит из федерального и краевого бюджета в рамках нацпроекта «Демография». Перед проектировщиками поставлена задача разместить в границах отведенного земельного участка здание физкультурно-оздоровительного комплекса, а также предусмотреть достаточное количество парковочных мест. В ходе рассмотрения первоначальной версии проекта общественные наблюдатели высказали ряд замечаний, документация была направлена на доработку. Обновленный проект вынесли на повторное обсуждение.

Как рассказал начальник управления землепользования и застройки Сергей Кульпин, в двухэтажном здании площадью 4 тыс. 400 кв. метров будет оборудован универсальный зал для баскетбола, волейбола и других игровых видов спорта. Также предусмотрены залы для художественной гимнастики и акробатики, тяжелой атлетики, фитнеса. Одновременно в физкультурно-оздоровительном комплексе смогут заниматься до 130 человек, смотреть состязания – до 350 зрителей.

Как подчеркнул общественный наблюдатель Артём Трёмбовлев, одна из целей нацпроекта «Демография» – увеличить количество занимающихся спортом людей. Поэтому мало решить, какие федерации перебазируются в ФОК. Важно понять, смогут ли они увлечь новичков, привить им любовь к здоровому образу жизни.

– Возможно, для популяризации секций нужна программа грантовой поддержки. Соберем предложения от федераций, – согласился Тимур Магинский.

Сейчас в Находке 11 учреждений дополнительного образования со спортивным профилем, тренировки регулярно посещает 8,5 тыс. детей в возрасте от пяти до 18 лет.

Также участникам совещания были представлены идеи проведения в Находке международного забега, обустройства пешеходной тропы по сопкам над бухтой Прозрачной и создания мобильного приложения «Находка для туристов». Администрация Находки получила 10 млн. рублей в рамках национального проекта «МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Средства направят на реализацию проектов, которые отвечают условиям использования субсидии.

Пресс-служба администрации Находкинского городского округа

Администрация Находкинского городского округа
Приморского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09 июля 2020 г. г. Находка № 754

**О внесении изменений
в муниципальную программу
«Развитие физической культуры,
школьного спорта и массового спорта
в Находкинском городском округе»
на 2018-2020 годы», утвержденную
постановлением администрации
Находкинского городского округа
от 23.11.2017 № 1653**

В соответствии с постановлением администрации Находкинского городского округа от 30.10.2017 № 1517 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования, реализации и оценки эффективности в Находкинском городском округе», руководствуясь статьёй 48 Устава Находкинского городского округа, администрация Находкинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие физической культуры, школьного спорта и массового спорта в Находкинском городском округе» на 2018-2020 годы, утвержденную постановлением администрации Находкинского городского округа от 23.11.2017 № 1653 (далее – Программа), следующие изменения:

1.1. Паспорт Программы изложить в новой редакции (приложение № 1).

1.2. По тексту Программы:

1.2.1. В разделе 3 Программы «Целевые (показатели) индикаторы муниципальной программы с расшифровкой плановых значений по годам и этапам её реализации» абзац «Методика расчета целевых показателей (индикаторов)» изложить в новой редакции:

**«Методика расчета целевых показателей
(индикаторов)**

№	Наименование показателя (индикатор)	Методика расчета	Источник информации
1	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом в общей численности населения Находкинского городского округа	Дз = Чз/Чн*100, где: Дз – доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом; Чз – численность населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом; Чн – численность населения Находкинского городского округа	согласно данным федерального статистического наблюдения по форме 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»
2	Доля обучающихся, в возрасте от 7 до 17 лет систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся Находкинского городского округа	Дчо = Чо/Чк х 100, где: Дчо – доля обучающихся в возрасте от 7 до 17 лет систематически занимающихся физической культурой и спортом в Находкинском городском округе; Чо – обучающиеся в возрасте от 7 до 17 лет систематически занимающиеся физической культурой и спортом в Находкинском городском округе; Чк – общая численность обучающихся в Находкинском городском округе.	согласно данным федерального статистического наблюдения по форме 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте» и Отдела статистики по г.Находке
3	Доля детей и молодежи в возрасте от 3 до 29 лет систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности обучающихся Находкинского городского округа	Дчд = Чо/Чк х 100, где: Дчд – доля детей и молодежи в возрасте от 3 до 29 лет систематически занимающихся физической культурой и спортом в НГО; Чо – число детей и молодежи в возрасте от 3 до 29 лет систематически занимающиеся физической культурой и спортом в НГО; Чк – общая численность обучающихся в НГО.	согласно данным федерального статистического наблюдения по форме 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте» и Отдела статистики по г. Находке
4	Доля населения, выполнившего нормативы комплекса ВФСК ГТО, в общей численности населения принявшего участие в выполнении нормативов комплекса ГТО в Находкинском городском округе	Дп = Чп/Чн*100% Дп – доля населения выполнившего нормативы ГТО, Чп – численность населения выполнившего норматив комплекса ГТО Чн – общая численность населения принявшего участие в выполнении нормативов комплекса ГТО	согласно данным федерального статистического наблюдения по форме 2-ГТО «Сведения о реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО
5	Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения НГО	Дс = Чс/Чи*100%, где: Дс – доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов систематически занимающихся физической культурой и спортом, Чс – число лиц с ограниченными возможностями здоровья систематически занимающихся ФКИС, Чи – общая численность данной категории населения	согласно данным федерального статистического наблюдения по форме 3-АФК «Сведения об адаптивной физкультуре и спорте» и Пенсионного фонда НГО
6	Уровень обеспеченности населения Находкинского городского округа спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Уо = ЕПС факт/ЕПСнорм х 100, в т.ч. ЕПС факт – единовременная пропускная способность имеющихся спорт сооружений, указывается согласно данным федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК ЕПС норм – необходимая пропускная способность имеющихся спортивных сооружений рассчитывается согласно формуле представленной в приказе Минспорта России от 25.05.2016 № 586 «Об утверждении Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций» (Уо = ЕПС факт/ЕПСнорм х 100)	согласно данным федеральное статистическое наблюдение по форме №1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте»

**Врио главы Находкинского городского округа
Т.В. Магинский**

В соответствии с частью 1.2 статьи 50 Устава Находкинского городского округа табличные приложения к постановлению администрации Находкинского городского округа от 09.07.2020 года № 754 размещены в официальном сетевом издании «Ведомости Находки» по адресу; www.ved-nakhodka.ru.

Администрация Находкинского городского округа
Приморского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 июля 2020 г. г. Находка № 772

**О признании утратившим силу
постановления администрации
Находкинского городского округа
от 06.08.2018 № 1409 «О подготовке
изменений для внесения в документацию
по планировке территории, утвержденную
постановлением администрации
Находкинского городского округа
от 22.02.2011 № 247
(п.1, приложение №1)»**

В соответствии со статьёй 48 Устава Находкинского городского округа, на основании заявления Михайлова Евгения Матвеевича от 23.06.2020, администрация Находкинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившим силу постановление администрации Находкинского городского округа от 06.08.2018 № 1409 «О подготовке изменений для внесения в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации Находкинского городского округа от 22.02.2011 № 247 (п.1, приложение №1)».

2. Управлению внешних коммуникаций администрации Находкинского городского округа (Шевкин) опубликовать данное постановление в официальном средстве массовой информации Находкинского городского округа в течение трех дней с даты его принятия.

3. Отделу делопроизводства администрации Находкинского городского округа (Атрашок) разместить данное постановление на официальном сайте Находкинского городского округа.

4. Контроль за исполнением постановления администрации Находкинского городского округа «О признании утратившим силу постановления администрации Находкинского городского округа от 06.08.2018 № 1409 «О подготовке изменений для внесения в документацию по планировке территории, утвержденную постановлением администрации Находкинского городского округа от 22.02.2011 № 247 (п.1, приложение №1)» оставляю за собой.

**Врио главы Находкинского городского округа
Т.В. Магинский**

Администрация Находкинского городского округа
Приморского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 июля 2020 г. г. Находка № 773

**О подготовке документации
по планировке территории**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Находкинского городского округа от 23.12.2016 № 1057-НПА «О порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории Находкинского городского округа», руководствуясь статьёй 48 Устава Находкинского городского округа, в целях обеспечения устойчивого развития территорий, для выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, администрация Находкинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Управлению землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа (Кульпин) обеспечить подготовку документации по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, на основании Генерального плана Находкинского городского округа, Правил землепользования и застройки Находкинского городского округа, ограниченной дорогой в бухту Козина в городе Находке, согласно приложению №1.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной дорогой в бухту Козина в городе Находке, согласно приложению №2.

3. Управлению землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа (Кульпин) обеспечить приём предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, со дня опубликования данного постановления.

4. Управлению внешних коммуникаций администрации Находкинского городского округа (Шевкин) опубликовать данное постановление в официальном средстве массовой информации Находкинского городского округа в течение трех дней с даты его регистрации.

5. Отделу делопроизводства администрации Находкинского городского округа (Атрашок) разместить данное постановление на официальном сайте Находкинского городского округа в сети Интернет.

6. Контроль за исполнением данного постановления «О подготовке документации по планировке территории» оставляю за собой.

**Врио главы Находкинского городского округа
Т.В. Магинский**



Приложение № 1
к постановлению администрации
Находкинского городского округа
от 16 июля 2020 г. № 773

Площадь элемента планировочной структуры: 296744,78 м².

Приложение № 2
к постановлению администрации
Находкинского городского округа
от 16 июля 2020 г. № 773

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, ограниченной дорогой в бухту Козина в городе Находке

№ п/п	Перечень сведений и данных	Описание
1	Вид градостроительной документации	Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной дорогой в бухту Козина в городе Находке.
2	Наименование и адрес (местоположение)	Территория, ограниченная дорогой в бухту Козина в городе Находке. Схема границ территории (Приложение 1).
3	Основание для выполнения работ	1. Генеральный план Находкинского городского округа, утвержденный решением Думы Находкинского городского округа от 29.09.2010 № 578-нпа. 2. Правила землепользования и застройки Находкинского городского округа, утвержденные решением Думы Находкинского городского округа от 26.12.2018 № 324-нпа.
4	Вид строительства	Новое строительство
5	Данные о местоположении и границах площадки строительства	Территория, ограниченная дорогой в бухту Козина в городе Находке. Схема границ территории (Приложение 1).
6	Сведения и данные о проектируемом объекте, габариты зданий и сооружений	1. Площадь земельного участка - 296 744,78 кв.м 2. Объекты капитального строительства транспортной и инженерной инфраструктуры, линейные объекты капитального строительства (улицы и инженерные сети в садоводческих и огороднических некоммерческих товариществах) и нестационарные объекты, размещаемые на земельных участках (в соответствии с видами разрешенного использования). 3. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в границах, согласно (Приложения 1).
7	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания.
8	Цель проведения инженерно-геодезических изысканий	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабе 1:500, высотой сечения рельефа 0,5 м, в том числе в цифровой форме, съемка подземных и надземных инженерных коммуникаций и сооружений, необходимых и достаточных для подготовки документации по планировке территории.
9	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 2. Земельный кодекс Российской Федерации. 3. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 4. 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 января 2006 г. № 20». 5. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории». 6. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. 7. СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства» (Части I-III). 8. СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания. Общие правила производства работ».
10	Состав исходных данных	Схема границ территории (Приложение 1). Сбор исходных данных, необходимых для выполнения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, осуществляет Исполнитель.
11	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Исполнитель обязан иметь лицензию и членство в СРО на данные виды работ. Исполнитель обязан выполнять инженерные изыскания в соответствии с нормами и правилами РФ. Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).
12	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Выполнить инженерно-геодезические изыскания в составе: - создание опорных геодезических сетей и их сгущения; - создание и обновление инженерно-топографических планов; - обязательное согласование надземных и подземных коммуникаций с эксплуатируемыми организациями

13	Порядок взаимодействия и представления материалов	1. После заключения контракта, Исполнитель разрабатывает Программу инженерных изысканий на основании задания на выполнение инженерных изысканий. 2. Программа инженерных изысканий утверждается Заказчиком. 3. Исполнитель по заявлению стандартного образца, представляет в отдел информационного обеспечения и геослужбы Управления землепользования и застройки администрации НГО (далее Отдел) по адресу: г. Находка, ул. Школьная, 18, каб. 201 (тел. 69-21-87), копии необходимых документов для выполнения инженерно-геодезических изысканий и получения электронных планшетов. Электронные планшеты предоставляются по мере их приемки и списания с других организаций работающих в том же районе. При отсутствии в базе данных электронных планшетов они создаются Исполнителем. Электронные планшеты в базе данных муниципального геофонда создаются и ведутся в местной системе координат принятой для г. Находка. Система высот Балтийская 1972 г. 4. Исполнитель самостоятельно собирает и обрабатывает исходные материалы для выполнения инженерных изысканий. 5. На полевом этапе производятся обследования территории, ком-плекс полевых работ, необходимый объем вычислительных и других работ по предварительной обработке полученных материалов и данных для обеспечения контроля их качества, полноты и точности инженерно-геодезических изысканий. На камеральном этапе (по месту пребывания Исполнителя) выполняется окончательная обработка полевых материалов и данных с оценкой точности полученных результатов, необходимой для проектирования и строительства информацией об объектах, элементах ситуации и рельефа местности, о подземных и надземных инженерных коммуникациях с их техническими характеристиками, согласованные с собственником (эксплуатирующими организация-ми), а также об опасных природных и техногенных процессах. 6. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в местной системе координат принятой для г. Находка. Система высот Балтийская 1972 г. Топографическую съемку выполнить в масштабе М 1:500 с сечением рельефа через 0,5м. Отчет (пояснительная записка) о выполнении инженерно-геодезических изысканий с обязательным нанесением выполненных работ на электронные планшеты представить в отдел в бумажном и электронном виде. После их проверки Исполнитель получает заключение о принятии к дальнейшему использованию материалов топографо-геодезических работ. Для возможности дальнейшей работы в программе GeoCAD и ведения единой базы данных Находкинского городского округа материалы, предоставляемые на электронном носителе в формате dwg и dxf, должны быть выполнены по слоям и в линиях, позволяющих использовать файлы в программе GeoCAD в полном объеме. При обработке материалов исключить использование графических условных знаков, не подлежащих расчленению в программе AutoCAD, lanoCAD. Цифровой топографический план для выполнения проекта планировки и межевания территории должен быть выполнен в системе координат МСК-25, применительно к городу Находка, и соответствовать системе координат ведения Единого государственного реестра недвижимости. 7. На основе полученных картографических материалов, УЗиЗ АНГО выполняет градостроительные регламенты, в установленных границах территории ППИМ по заявлению Исполнителя.
14	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий	1. Отчет об инженерных изысканиях признаётся результатом выполненных работ по контракту при наличии Постановления об утверждении документации по планировке территории. 2. Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета (пояснительной записки) о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. 3. Отчеты по инженерным изысканиям предоставляются Заказчику с сопроводительным письмом. 4. Работы должны быть выполнены в составе, объеме и качестве, соответствующим требованиям норм и правил РФ и исключать возможность технических и кадастровых ошибок. 5. Все предоставляемые Исполнителем отчетные документы должны содержать подписи и расшифровки подписей Представителей Исполнителя, оттиск печати Исполнителя (при наличии) и дату их составления. Документы, не подписанные Исполнителем, Заказчик-ком не принимаются. 6. Результаты инженерных изысканий: 6.1 Отчет (пояснительная записка) о выполнении инженерно-геодезических изысканий с нанесением и выполненной сводкой на электронных планшетах, представить в отдел УЗиЗ АНГО в бумажном и электронном виде. На бумажном носителе - в 1 экз., текстовая и графическая части - в формате А-4, А-3. Топографические планы М 1:500 в формате не более А-1. В электронном виде (на диске в 1 экз.), текстовая и графическая части - в формате doc, docx, txt. Топографические планы М 1:500 в формате в dwg и dxf, тип файлов совместимых «AutoCAD 2000».
15	Срок выполнения работ	Срок выполнения и сдачи материалов инженерно-геодезических изысканий – не менее 60 календарных дней
16	Место (адрес) приема и результаты выполненных работ	692904, Приморский край, г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 416, отчет по инженерно-геодезическим изысканиям-каб. 201.
17	Наименование и местонахождение застройщика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес его представителя	Заказчик: администрация Находкинского городского округа. Ответственные представители: В.А. Фирсенков (т. (4236) 698-892) и А.Е. Антонова (т. (4236) 699-237). Электронный адрес: arh@nakhodka-city.ru
18	Гарантии качества работы	1. Срок действия гарантийных обязательств – 12 месяцев (1 год) со дня подписания Заказчиком акта приема-сдачи работ по контракту. 2. В объем гарантийных обязательств входят следующие работы: - устранение в выполненных работах опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах, представленных в электронном и распечатанном виде; - предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а также иной информации, касающейся результатов работ. 3. Исполнитель в течение всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах результаты работ, сданные Заказчику, и другие данные, сформированные в ходе выполнения работ.

Администрация Находкинского городского округа
Приморского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 июля 2020 г.

г. Находка

№ 774

О подготовке документации по планировке территории

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы Находкинского городского округа от 23.12.2016 № 1057-НПА «О порядке подготовки и утверждения документации по планировке территории Находкинского городского округа», руководствуясь статьей 48 Устава Находкинского городского округа, в целях обеспечения устойчивого развития территорий, для выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, администрация Находкинского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Управлению землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа (Кульпин) обеспечить подготовку документации по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, на основании Генерального плана Находкинского городского округа, Правил землепользования и застройки Находкинского городского округа, ограниченной улицей Мартовской в городе Находке, согласно приложению № 1.
2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной улицей Мартовской в городе Находке, согласно приложению № 2.
3. Управлению землепользования и застройки администрации Находкинского городского округа (Кульпин) обеспечить приём предложений физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке территории, в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории, со дня опубликования данного постановления.
4. Управлению внешних коммуникаций администрации Находкинского городского округа (Шевкин) опубликовать данное постановление в официальном средстве массовой информации Находкинского городского округа в течение трех дней с даты его регистрации.
5. Отделу делопроизводства администрации Находкинского городского округа (Атрашок) разместить данное постановление на официальном сайте Находкинского городского округа в сети Интернет.
6. Контроль за исполнением данного постановления «О подготовке документации по планировке территории» оставляю за собой.

Врио главы Находкинского городского округа
Т.В. Магинский

Приложение № 1
к постановлению администрации
Находкинского городского округа
от 16 июля 2020 г. № 774



Площадь элемента планировочной структуры: 587281,24 м².

Приложение № 2
к постановлению администрации
Находкинского городского округа
от 16 июля 2020 г. № 774

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории, ограниченной улицей Мартовской в городе Находке

№ п/п	Перечень сведений и данных	Описание
1	Вид градостроительной документации	Документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.
2	Наименование и адрес (местоположение)	Территория, ограниченная улицей Мартовской в городе Находке. Схема границ территории (Приложение 1).
3	Основание для выполнения работ	1. Генеральный план Находкинского городского округа, утвержденный решением Думы Находкинского городского округа от 29.09.2010 № 578-нпа. 2. Правила землепользования и застройки Находкинского городского округа, утвержденные решением Думы Находкинского городского округа от 26.12.2018 № 324-нпа.

4	Вид строительства	Новое строительство
5	Данные о местоположении и границах площадки строительства	Территория, ограниченная улицей Мартовской в городе Находке. Схема границ территории (Приложение 1).
6	Сведения и данные о проектируемом объекте, габариты зданий и сооружений	1. Площадь земельного участка – 587 281,24 кв.м 2. Объекты капитального строительства транспортной и инженерной инфраструктуры, линейные объекты капитального строительства (улицы и инженерные сети в садоводческих и огороднических некоммерческих товариществах) и нестационарные объекты, размещаемые на земельных участках (в соответствии с видами разрешенного использования). 3. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в границах, согласно (Приложение 1).
7	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания.
8	Цель проведения инженерно-геодезических изысканий	Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабе 1:500, высотой сечения рельефа 0,5 м., в том числе в цифровой форме, съемка подземных и наземных инженерных коммуникаций и сооружений, необходимых и достаточных для подготовки документации по планировке территории.
9	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	1. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 2. Земельный кодекс Российской Федерации. 3. Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». 4. 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 января 2006 г. № 20». 5. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории». 6. СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. 7. СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства» (Части I-III). 8. СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания. Общие правила производства работ».
10	Состав исходных данных	Схема границ территории (Приложение 1). Сбор исходных данных, необходимых для выполнения инженерных изысканий в целях подготовки документации по планировке территории, осуществляет Исполнитель.
11	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Исполнитель обязан иметь лицензию и членство в СРО на данные виды работ. Исполнитель обязан выполнить инженерные изыскания в соответствии с нормами и правилами РФ. Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с законодательством Российской Федерации поверку (калибровку).

12	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Выполнить инженерно-геодезические изыскания в составе: - создание опорных геодезических сетей и их сгущения; - создание и обновление инженерно-топографических планов; - обязательное согласование надземных и подземных коммуникаций с эксплуатирующими организациями
13	Порядок взаимодействия и предоставления материалов	1. После заключения контракта, Исполнитель разрабатывает Программу инженерных изысканий на основании задания на выполнение инженерных изысканий. 2. Программа инженерных изысканий утверждается Заказчиком. 3. Исполнитель по заявлению стандартного образца, представляет в отдел информационного обеспечения и геослужбы Управления землепользования и застройки администрации НГО (далее Отдел) по адресу: г. Находка, ул. Школьная, 18, каб. 201 (тел. 69-21-87), копии необходимых документов для выполнения инженерно-геодезических изысканий и получения электронных планшетов. Электронные планшеты предоставляются по мере их приемки и списания с других организаций работающих в том же районе. При отсутствии в базе данных электронных планшетов они создаются Исполнителем. Электронные планшеты в базе данных муниципального геофонда созданы и ведутся в местной системе координат принятой для г. Находка. Система высот Балтийская 1972 г. 4. Исполнитель самостоятельно собирает и обрабатывает исходные материалы для выполнения инженерных изысканий. 5. На полевом этапе производятся обследования территории, комплекс полевых работ, необходимый объем вычислительных и других работ по предварительной обработке полученных материалов и данных для обеспечения контроля их качества, полноты и точности инженерно-геодезических изысканий. На камеральном этапе (по месту пребывания Исполнителя) выполняется окончательная обработка полевых материалов и данных с оценкой точности полученных результатов, необходимой для проектирования и строительства информацией об объектах, элементах ситуации и рельефа местности, о подземных и наземных инженерных коммуникациях с их техническими характеристиками, согласованные с собственником (эксплуатирующими организациями), а также об опасных природных и техногенных процессах. 6. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в местной системе координат принятой для г. Находка. Система высот Балтийская 1972 г. Топографическую съемку выполнить в масштабе М 1:500 с сечением рельефа через 0,5м. Отчет (пояснительная записка) о выполнении инженерно-геодезических изысканий с обязательным нанесением выполненных работ на электронные планшеты представить в отдел в бумажном и электронном виде. После их проверки Исполнитель получает заключение о принятии к дальнейшему использованию материалов топографо-геодезических работ. Для возможности дальнейшей работы в программе GeoCAD и ведения единой базы данных Находкинского городского округа материалы, предоставляемые на электронном носителе в формате dwg и dxf, должны быть выполнены по слоям и в линиях, позволяющих использовать файлы в программе GeoCAD в полном объеме. При обработке материалов исключить использование графических условных знаков, не подлежащих расчленению в программе AutoCAD, AutoCAD.

		Цифровой топографический план для выполнения проекта планировки и межевания территории должен быть выполнен в системе координат МСК-25, применительно к городу Находка, и соответствовать системе координат ведения Единого государственного реестра недвижимости. 7. На основе полученных картографических материалов, УЗиЗ АНГО выполняет градостроительные регламенты, в установленных границах территории ППИМ по заявлению Исполнителя.
14	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий	1. Отчет об инженерных изысканиях признаётся результатом выполненных работ по контракту при наличии Постановления об утверждении документации по планировке территории. 2. Результаты инженерных изысканий оформляются в виде технического отчета (пояснительной записки) о выполнении инженерных изысканий, состоящего из текстовой и графической частей, а также приложений к нему в текстовой, графической, цифровой и иных формах. 3. Отчеты по инженерным изысканиям предоставляются Заказчику с сопроводительным письмом. 4. Работы должны быть выполнены в составе, объеме и качестве, соответствующим требованиям норм и правил РФ и исключать возможность технических и кадастровых ошибок. 5. Все предоставляемые Исполнителем отчетные документы должны содержать подписи и расшифровки подписей Представителей Исполнителя, оттиск печати Исполнителя (при наличии) и дату их составления. Документы, не подписанные Исполнителем, Заказчиком не принимаются. 6. Результаты инженерных изысканий: 6.1 Отчет (пояснительная записка) о выполнении инженерно-геодезических изысканий с нанесением и выполненной сводкой на электронных планшетах, представить в отдел УЗиЗ АНГО в бумажном и электронном виде. На бумажном носителе - в 1 экз., текстовая и графическая части - в формате doc, docx, txt. Топографические планы М 1:500 в формате в dwg и dxf, тип файлов совместимых «AutoCAD 2000».
15	Срок выполнения работ	Срок выполнения и сдачи материалов инженерно-геодезических изысканий – не менее 60 календарных дней
16	Место (адрес) передачи результатов выполненных работ	692900, Приморский край, г. Находка, ул. Школьная, д. 18, каб. 416, отчет по инженерно-геодезическим изысканиям-каб. 201.
17	Наименование и местонахождение застройщика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес его ответственного представителя	Заказчик: администрация Находкинского городского округа. Ответственные представители: В.А. Фирсенков (т. (4236) 698-892) и А.Е. Антонова (т. (4236) 699-237). Электронный адрес: arh@nakhodka-city.ru
18	Гарантии качества работы	1. Срок действия гарантийных обязательств – 12 месяцев (1 год) со дня подписания Заказчиком акта приема-сдачи работ по контракту. 2. В объем гарантийных обязательств входят следующие работы: - устранение в выполненных работах опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах, представленных в электронном и распечатанном виде; - предоставление устных и письменных консультаций, рекомендаций и разъяснений, а также иной информации, касающейся результатов работ. 3. Исполнитель в течение всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах результаты работ, сданные Заказчику, и другие данные, сформированные в ходе выполнения работ.

Находка будет отапливаться природным газом

Газификация жилого фонда городского округа напрямую связана с Находкинским заводом минеральных удобрений, ведь именно это предприятие будет основным потребителем природного газа. Тем не менее, очевидные выгоды от этого получит и Находка, так как часть голубого топлива через газораспределительную станцию будет поступать на нужды городского округа.

На первом этапе в центральной части Находки планируется построить две крупных котельных, которые будут работать на природном газе. После ввода в эксплуатацию они заменят 11 мазутных и угольных котельных. Реконструкция позволит снизить расход мазута на 45 тысяч тонн, а эффективность в топливной составляющей ожидается порядка 590 миллионов рублей в год.

Как сообщил генеральный директор КГУП «Примтеплоэнерго» Анатолий Попов, одну из газовых котельных планируется построить на озере Солёном, где в феврале этого года произошел аварийный разлив мазута. Она заменит четыре угольных и мазутных котельных. Другую газовую котельную предполагается разместить в Южном микрорайоне с заменой семи котельных, работающих на угле и мазуте. Все старые объекты энергетики будут выведены из эксплуатации. В целом, модернизация затронет 36 тысяч абонентов. К проектированию «Примтеплоэнерго» приступит в этом году. Отопительный сезон 2023-2024 Находка встретит уже с газом.

По словам заместителя главы города Антона

Шевченко, дополнительно рассматривается возможность строительства новых газовых котельных, в том числе, во Врангеле и Ливадии, и полном отказе от угля и мазута для отопления.

Переход на газ очевидным образом положительно скажется на экологии города. Закрытие угольных и мазутных котельных в разы снизит объемы выбросов в атмосферу сажи и копоти. Ещё одним очевидным плюсом появления магистрального газопровода является возможность газификации частного сектора и садовых товариществ на территории округа. Это так же снизит расходы живущих в нём горожан на отопление и используемую электроэнергию.

Наконец, в Находке появится сеть автомобильных газозаправочных станций. Переход на газомоторное топливо, уменьшает износ двигателя и повышает энергоэффективность транспортной системы в целом. Метан является экологически чистым топливом, в отличие от пропана и, тем более, бензина. Он не образует нагара и не разжигает моторное масло. Поршни и цилиндры изнашиваются меньше, повышается ресурс двигателя и снижается частота замены



моторного масла. Среди горючих веществ метан имеет самый высокий класс безопасности. В среднем по России стоимость одного кубометра сегодня составляет 16,67 рубля, это в три раза дешевле одного литра АИ-92. При этом по расходу один кубометр метана эквивалентен одному литру бензина.

Государственную программу «Энергоэффективность, развитие газоснабжения и энергетики в Приморском крае» на 2020-2027 годы реализует краевое агентство газоснабжения и энергетики. На протяжении почти 10 лет в программу вносились изменения и осуществлялось софинансирование мероприятий по газификации муниципальных образований. С 2013 года софинансирование мероприятий по программе составляет – 654 млн. рублей из средств краевого бюджета.

Пресс-служба администрации Находкинского городского округа



Печатное средство массовой информации газета «Ведомости Находки» 0+
<http://ved-nakhodka.ru/>
Учредитель: администрация Находкинского городского округа

Главный редактор: Шевкин Константин Игоревич
Адрес редакции, издателя: 692900, Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, д. 16.
Тел: (4236) 69 21 35. E-mail: press@nakhodka-city.ru

Газета отпечатана в типографии ИП Якунин Г.И. г. Находка, Находкинский проспект, д. 44г
Тираж: 1000 экз.
Выход в свет: 17.07.2020 г.
Бесплатно