



ЮГИ КАМЫ

сайт www.ognikam.ru

Выходит с апреля 1965 года

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

Назначен врио губернатора

Указом Президента РФ Владимира Путина временно исполняющим обязанности губернатора Пермского края назначен Дмитрий Махонин, занимавший должность начальника управления топливно-энергетического комплекса ФАС России. Указ вступил в силу со дня подписания, 6 февраля.

Дмитрий Махонин является уроженцем Пермского края. Родился 18 октября 1982 года в посёлке Рябинино Чердынского района. После окончания школы поступил в Пермский государственный университет на юридический факультет. В 2004 году окончил университет по специальности юриспруденция. Свою трудовую деятельность начал с должности специалиста 1 категории. С апреля 2008 года – заместитель руководителя Пермского УФАС, а с 8 июня 2009 года – руководитель Управления ФАС России по Пермскому краю. 28

января 2013 года приказом главы Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) Дмитрий Махонин был назначен начальником управления контроля топливно-энергетического комплекса ФАС России. В минувшую пятницу в Перми полномочный представитель Президента РФ в ПФО Игорь Комаров официально представил временно исполняющего обязанности губернатора депутатам Законодательного собрания региона, членам правительства Пермского края, руководителям территориальных органов исполнитель-

ной власти, главам муниципальных образований, представителям СМИ, общественных и религиозных организаций.

– Конечно, впереди большие задачи, задачи, связанные с реализацией масштабных проектов, – подчеркнул Дмитрий Махонин. – Это, конечно же, подготовка к юбилею краевой столицы, это, конечно же, реализация национальных планов, которые утвердил Совет при Президенте. Все они так или иначе отражают проблематику нашего региона. Все они пронизаны и образованием, и наукой, и культурой, и инфраструктурой. Конечно же, те масштабные проекты, которые сейчас запущены, должны быть реализованы до конца. В моём понимании нам надо перестать постоянно менять концепции, а научиться



реализовывать начатое до конца, чтобы каждый житель почувствовал, что что-то происходит положительное в крае.

Согласно Указа Президента РФ, Дмитрий Махонин будет временно исполнять обязанности губернатора Пермского края

до вступления в должность избранного главы региона. Напомним, что выборы должны состояться в единый день голосования 13 сентября.

Елена ИВАНЦОВА
Фото предоставлено
пресс-службой губернатора

Три четверти (львиная доля) из 33 сообщений граждан, отработанных за прошедшую неделю с помощью системы мониторинга «Инцидент менеджмент», касались уборки снега, состояния внутридворовых территорий и безнадзорных животных. Схожая картина наблюдается и при анализе 19 обращений жителей территории на портал «Управляем вместе» – в большей части речь идёт о неубранном снеге, как правило, на тротуарах, гололёде и так далее.

Глава округа Юрий Востриков отметил, что 2,4 дня, за которые жители Чайковского в среднем получают ответ на свои вопросы, – это неплохо, но главное – это ответы – не просто ответ, а исполнение. И добавил:

– На этой неделе сильные снегопады не прогнозируются, поэтому нужно особое внимание уделить расширению дорог – доочистке их от снежных валов, очистке внутриквартальных проездов и внутридворовых территорий.

По словам руководителя ЮТОУ Роспотребнадзора по Пермскому краю Игоря Андрирова, заболеваемость острыми респираторно-вирусными инфекциями на нашей территории за неделю снизилась

на 20%. Тем не менее, после обсуждения было принято решение о продлении действия ограничительных мероприятий до конца недели.

Всего за истекшую семидневную зарегестрировано 1123 случая ОРВИ, показатель заболеваемости в расчёте на 10 тысяч человек составил 103, что по-прежнему значительно выше эпидемического порога, равного 71. Среди заболевших преобладают дети: 186 – в возрасте до трёх лет; 263 – свыше трёх до семи; 324 – от семи до четырнадцати. Не отмечено ни одного случая гриппа.

Кроме того, за неделю зарегистрировано по одному случаю коклюша и геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). Вновь выросло количество заболевших внебольничной пневмонией – 30 человек, из которых 13 – школьники.

Ведётся мониторинг лиц, вернувшихся с отдыха из Поднебесной. Ситуация спокойная, всё под контролем.

С 17 февраля по 2 марта Роспо-

требнадзором проводятся горячие линии по организации дополнительного питания в школах через автоматы по выдаче пищевых продуктов (вендиговые аппараты). Телефон +7 (34241) 4-51-52.

В международном проекте поддержки малого и среднего бизнеса «GAZELLE Бизнеса» примет участие чайковская компания «ЭРИС», более пятнадцати лет активно работающая на рынке производства, поставки и обслуживания средств измерений. Среди плюсов этого проекта эксперты выделяют информационную поддержку малых компаний, продвижение идеи прозрачного ведения бизнеса, выявление оригинальных бизнес-идей, которые позволяют компаниям быстро развиваться.

Продолжаются строительно-монтажные работы на школе в микрорайоне «Сайгатский» и детском саду в деревне Гаревая. Отставание от плановых сроков завершения строительства новой школы сокращается.

Владимир Лавров, тренер сборной России по кикбоксингу – сильнейшей, кстати, в мире, за внимание к проблемам этого вида спорта и помочь в подготовке классных спортсменов вручил благодарности Федерации кикбоксинга России начальнику управления физической культуры и спорта Дмитрию Паранину и консультанту отдела спортивно-массовой работы (и тренеру

по кикбоксингу!) Василию Михайлову.

За 2019 год отделом защиты прав потребителей составлено 175 претензионных писем и 15 исковых заявлений. Что касается сферы торговли, то 60% всех претензий касались сложной техники. В первую очередь, планшетных персональных компьютеров и смартфонов. Кроме того, было немало нареканий к некачественно изготовленной мебели, монтажу дверей и пластиковых окон.

На очередном заседании комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав было рассмотрено 46 материалов и составлен 31 административный протокол. Две семьи признаны находящимися в социально опасном положении.

Уточняется список тех, кто будет награждён медалью «75 лет Победы». К этой работе привлечены сотрудники отдела ЗАГС и ТУ Минсоцразвития Пермского края по Чайковскому городскому округу.

Продолжается подготовка к проведению финальных стартов Х зимней Спартакиады учащихся России 2020 года, которые с 7 по 16 марта пройдут в Красноярске, Сочи и Чайковском. На наших спортивных сооружениях состоятся соревнования по прыжкам на лыжах с трамплина и лыжному двоеборью.

По данным Отдела МВД России по Чайковскому городскому округу, за неделю было зарегистрировано 329 сообщений и заявлений о преступлениях и происшествиях. Состоено 11 преступлений, из которых 4 раскрыто. Произошли 4 кражи, в том числе одна с использованием информационно-коммуникационных технологий. Имели место 4 случая незаконного оборота наркотиков.

Патрульно-постовыми нарядами задержаны 120 нарушителей, составлено 117 протоколов, из которых 95 связаны с распитием пива и напитков и появлением в общественных местах в нетрезвом виде.

Произошло 30 ДТП, в которых пострадали 6 человек. Никто не погиб.

Николай ГАЛАНОВ

ДиаМед

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

КАРДИО-НЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ
12 ФЕВРАЛЯ и 7 МАРТА 2020 г.

ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ:

- сосудов головы и шеи
- сосудов почек
- верхних и нижних конечностей
- ЭХО сердца
- брюшной аорты

не имеющий противопоказаний

метод исследования:

- внутренних органов
- щитовидной железы
- суставов
- мягких тканей
- предстательной железы малого таза
- молочных желез

а также:

- консультации АНГИОХИРУРГА, НЕВРОЛОГА, КАРДИОЛОГА,
- дуплексное сканирование, УЗИ, ДНК, ХОЛТЕР мониторинг
- ДНК-тест (определение отцовства)
- диагностика генетических заболеваний

Приморский бульвар, 26, гостиница «ВОЛНА», офис 228 (вход со стороны «ГАЗПРОМА»)

Предварительная запись по тел. 8-922-301-50-55

Имеются противопоказания. Необходима консультация специалиста

ВЪЕЗД НА ДОМ

Лиц. № ЛО-59-01-002-871 от 31.10.2014 г. Реклама



ЕСТЬ МНЕНИЕ

Чайковские «икары» смотрят в XXI век

Валерий Бегунов – первый в Чайковском профессиональный тренер по прыжкам на лыжах с трамплина, посвятивший этому виду спорта более пятидесяти лет своей жизни. До недавнего времени – тренер-преподаватель спортклуба «Эдельвейс». Сейчас – добровольный помощник в подготовке юных спортсменов и проведении соревнований. Вместе мы попытались разобраться, почему нынешние результаты российских прыгунов и двоеборцев заставляют болельщиков ностальгировать по временам Цакадзе, Белоусова, Напалкова, Червякова и Леванди...



Комплекс «Снежинка плюс», соревнования на приз Деда Мороза. На очереди – Викерсунд и Планица...

И не открыли Америки, со-гласившись с тем, что всё упирается в состояние детского спорта. Валерий Николаевич много лет посвятил подготовке юных прыгунов, а последние несколько лет его путеводной звездой была мечта создать детский клуб. И она осуществилась: благодаря помощи и поддержке ветеранов спорта и тренерского коллектива ровно пять лет назад в школе №1 появился детский трамплинный комплекс, который знатоки называют «Снежинка плюс».

Под Новый год там были про-веденны соревнования на приз Деда Мороза и «Рождественская снежинка», которая предваряла традиционное «Рождественско-го турне». Из знаковых событий стоит отметить, что в декабре за счёт средств президентского гранта было получено 10 комплектов долгожданного детского прыжкового инвентаря, которого очень не хватало. Худо-бедно, лыжное и горнолыжное сна-

ржение можно купить в спортивных магазинах, а инвентаря для прыжков в свободной про-даже нет!

Валерий Николаевич под-черкнул, что тренеры стремят-ся найти талантливых детей, по крайней мере, обладающих какими-то способностями, и привить им первые навыки:

«К нам приходят дети, роди-тели которых где-то о нашем комплексе услышали, увидели соревнования. Помогает то, что мы работаем прямо на терри-тории школы, и учителя отправля-ют к нам своих учеников. Прыж-ки – это особенный вид спорта, потому что далеко не каждый ребёнок решится прыгнуть даже с самого маленького трамплина. Необходим целый комплекс ка-честв – смелость, координация и так далее.

Привлечение к занятиям юных – это повсеместная практика. Летом приезжала к нам для уча-стия в семинаре олимпийская

чемпионка из Норвегии, кото-

рая, по её словам, начала за-ниматься прыжками в три года!

На «рождественское турне» приезжала польская команда, и её 10-11-летние участники по-казали очень хорошие навыки – чёткое приземление, положение тела в полёте. Они заняли весь пьедестал на 20-метровом трамплине, отлично отпрыгали на 40-метровом и хорошо за-рекомендовали в качестве на-катчиков на К-65.

У нас в этом плане – набора, отбора, организации занятий, построения чёткой системы ра-боты – существенный пробел. До прошлого года в детские спортивные школы набирали с 9 лет, сейчас, правда, возрастной порог снизили до 8-ми, но и это поздновато. Поэтому-то мы школе №1 стараемся набирать детей пораньше – примерно с шестилетнего возраста, чтобы они выходили в прыжковый свет, если так можно выразить-ся, более подготовленными. А что дальше?...

Приезжие тренеры, все, как один, удивляются: великолеп-ный трамплинный комплекс федерального центра «Снежин-ка» в Чайковском есть, инсти-тут физкультуры – есть, фини-лы Кубка мира проводятся, а первичного звена – специали-зированной детской спортивной школы – нет. Где чайков-ские дети? Ведь тренируются в основном приезжие – в ноябре своими глазами видел ребят в прыжковых плацах с надписью «Team Kamchatka». Между тем, «Рождественское турне-2020» ярко продемонстрировало – есть у нас способные дети! В нём приняли участие пятнадцать юных чайковских прыгунов, четырнадцать из которых начинали на «Снежинке плюс». Радует, что они не просто не бросили прыж-ки, а полюбили этот вид спор-та и продолжают совершенство-вать своё мастерство.

Валерий Николаевич напом-нил аксиому:

«Чтобы появились классные прыгуны, должно пройти много времени, нужно создать достой-

ные условия для работы. Хоро-шо, что в стране появляются новые трамплины, как в том же Нижнем Тагиле! Там в ДЮСШ и Школе олимпийского резерва занимается очень много детей.

Успехи есть, хотелось бы, что-бы система подготовки обеспе-чивала длинную скамейку запас-ных. В Норвегии, Австрии, Гер-мании, Польше в сборную по-стоянно приходят юниоры, по-тому что их много, есть из кого выбрать самых способных! Толь-ко конкуренция рождает резуль-таты!

Если раньше с детьми прыж-ками и двоеборьем занимались 6 тренеров-преподавателей вы-сокого уровня, то сейчас остал-ся лишь один тренер, который работает на полставки, – Алекс-андр Владимирович Михалев. Говорят, всё упёрлось в госза-каз, но занятия с начинающими без стремления к росту спор-тивного мастерства, чемпион-ским званиям и рукоплещущим стадионам – нонсенс!».

Чтобы готовить прыгунов, до-стойких уровня XXI века, ниче-го сверхъестественного делать не надо. Как говорится, самый длинный путь начинается с пер-вого шага – в нашем случае с организацией специализирован-ной детской спортивной школы. С этим согласны все на всех уровнях, но проблема в недо-статке средств.

Сегодня предпринимаются усилия по включению работ по развитию комплекса «Снежинка плюс» в программу «Газпром – детям». Говоря о будущем дет-ского комплекса, Валерий Ни-колаевич подчеркнул: «Я прило-жу максимум усилий, насколько мне позволит здоровье, чтобы комплекс развивался. Сегодня продолжается набор ребят, ко-торые хотели бы попробовать свои силы в горных лыжах и прыжках на лыжах с трамплина. Чтобы записаться, нужно позво-нить по телефону 89058625944 Александру Владимировичу Ми-халеву».

Николай ГАЛАНОВ
Фото автора

ВЫПЛАТЫ

Стоймость набора соцуслуг выросла

С 1 февраля 2020 года размеры ежемесячной денежной выплаты (ЕДВ), которую получают федеральные льготники, повышенены на 3%. Также подлежит увеличе-нию на 3% и стоимость набора социальных услуг.

Стоимость набора социальных услуг (НСУ) с 1 февраля 2020 года составит 1155,06 рублей, в том числе: лекарственное обеспечение – 889,66 руб.; санаторно-ку-рортное лечение – 173,63 руб.; проезд на пригородном железнодорожном транспорте, а также на междугородном транспорте к месту лечения и обратно – 127,77 рублей.

В настоящее время в Пермском крае проживает свыше 237 тысяч льготников, имею-щих право на получение набора социальных услуг.

Что касается размера ЕДВ, то он фиксированный и с учётом стоимости набора со-циальных услуг составляет:

Наименование	Размер с 01.02.2019 в рублях	Размер с 01.02.2020 в рублях	Разница
Инвалиды 1 группы	3 782,94	3 896,43	113,49
Инвалиды 2 группы и дети-инвалиды	2 701,62	2 782,67	81,05
Инвалиды 3 группы	2 162,67	2 227,55	64,88
Инвалиды и участники ВОВ, ставшие инвалидами	5 403,22	5 565,32	162,1
Ветераны боевых действий	2 972,82	3 062,00	89,18
Члены семей погибших инвалидов и участников ВОВ	1 622,00	1 670,66	48,66

С учётом индексации средний размер ЕДВ увеличится на 72,05 рубля и составит 2 473,79 рублей. Расходы на осуществление ежемесячных денежных выплат с учётом затрат на индексацию в феврале 2020 г. составят 586,6 млн рублей и увеличатся по срав-нению с расходами января 2020 г. на 17 млн рублей.

ОФИЦИАЛЬНО

Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2020

№ 106

О подготовке документации по планировке территории по объекту «Строительство газопровода по ул. Звездная, г. Чайковский, Пермский край»

На основании части 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федераль-ного закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по пла-нировке территории, и о внесении изменений в поста-новление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», Устава Чайковского городского Думы от 21 сентя-бря 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от 21 сен-тября 2018 № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципаль-ного образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 де-кабря 2019 г. № 20), Устава Чайковской городской Думы от



ОФИЦИАЛЬНО

Пермский край
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.02.2020 № 94

О подготовке документации по планировке территории по объекту «Строительство газопровода в мкр. Заринский (ул. Суходола), г. Чайковский, Пермский край»

На основании части 8 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документов по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20», Устава Чайковского городского округа, решения Чайковской городской Думы от 21 сентября 2018 г. № 13 «О вопросах правопреемства», статьи 16 Правил землепользования и застройки муниципального образования «Чайковское городское поселение», утвержденных решением Думы Чайковского городского округа от 21 сентября 2011 г. № 446 (в редакции решения Думы Чайковского городского округа от 18 декабря 2019 г. № 345), заявления директора МКУ «Чайковское УКС» Р.Н. Гизитдиновой от 20 января 2020 г. ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить МКУ «Чайковское УКС» подготовить документацию по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания по объекту «Строительство газопровода в мкр. Заринский (ул. Суходола), г. Чайковский, Пермский край».

2. Утвердить прилагаемое задание на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории.

3. Постановление опубликовать в муниципальной газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского городского округа в течение трех дней со дня принятия.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Чайковского городского округа по строительству и земельно-имущественным отношениям.

Ю.Г. ВОСТРИКОВ,
глава городского округа –
постановлением администрации Чайковского городского округа

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации Чайковского городского округа от 10.02.2020 № 94

ЗАДАНИЕ**на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории**

Наименование объекта: «Строительство газопровода в мкр. Заринский (ул. Суходола), г. Чайковский, Пермский край».

Инженерно-геодезические изыскания

1. Сроки проведения работ: в соответствии с муниципальным контрактом.

2. Перечень отчетных материалов: Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий с топографическим планом М 1:500 в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде – один экземпляр на USB или лазерном диске.

3. Требования к точности изысканий, надежности или обеспечению расчетных характеристик: Инженерно-топографический план выполнить в масштабах 1:500 с сечением рельефа 0,5м. Средние погрешности в положении контуров не должны превышать 0,5 м, на топографической съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высот – Балтийская. Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

4. Согласование: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

Инженерно-геологические изыскания

1. Сроки проведения работ: в соответствии с муниципальным контрактом.

2. Перечень отчетных материалов: отчет по инженерно-геологическим изысканиям согласно СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

3. Особые или дополнительные требования к производству изысканий или отчетным материалам: разработать рекомендации по инженерной подготовке территории, в том числе, понижение уровня грунтовых вод (в случае необходимости); количество скважин определить согласно СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».

4. Согласование: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

Инженерно-экологические изыскания

1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);

- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление близлежащих водных объектов);

- камеральная обработка результатов;

- составление технического отчета.

2. Перечень отчетных материалов:

- отчетные документы выполнить на бумажном носителе в свитом виде в количестве 4-х экземпляров и один экземпляр на USB или лазерном диске носителе;

- текстовая часть в формате WordExcel;

- графическая часть Autocad 2010;

- в формате PDF для передачи Заказчику.

3. Требования к точности изысканий, надежности или обеспечению расчетных характеристик:

Инженерно-топографический план выполнить в масштабах 1:500 с сечением рельефа 0,5м. Средние погрешности в положении контуров не должны превышать 0,5 м, на топографической съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высот – Балтийская. Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

4. Согласование: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);

- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление близлежащих водных объектов);

- камеральная обработка результатов;

- составление технического отчета.

2. Перечень отчетных материалов:

- отчетные документы выполнить на бумажном носителе в свитом виде в количестве 4-х экземпляров и один экземпляр на USB или лазерном диске носителе;

- текстовая часть в формате WordExcel;

- графическая часть Autocad 2010;

- в формате PDF для передачи Заказчику.

3. Требования к точности изысканий, надежности или обеспечению расчетных характеристик:

Инженерно-топографический план выполнить в масштабах 1:500 с сечением рельефа 0,5м. Средние погрешности в положении контуров не должны превышать 0,5 м, на топографической съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высот – Балтийская. Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

4. Согласование: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

Инженерно-экологические изыскания

1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);

- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление близлежащих водных объектов);

- камеральная обработка результатов;

- составление технического отчета.

2. Перечень отчетных материалов:

- отчетные документы выполнить на бумажном носителе в свитом виде в количестве 4-х экземпляров и один экземпляр на USB или лазерном диске носителе;

- текстовая часть в формате WordExcel;

- графическая часть Autocad 2010;

- в формате PDF для передачи Заказчику.

3. Требования к точности изысканий, надежности или обеспечению расчетных характеристик:

Инженерно-топографический план выполнить в масштабах 1:500 с сечением рельефа 0,5м. Средние погрешности в положении контуров не должны превышать 0,5 м, на топографической съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высот – Балтийская. Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

4. Согласование: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);

- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление близлежащих водных объектов);

- камеральная обработка результатов;

- составление технического отчета.

2. Перечень отчетных материалов:

- отчетные документы выполнить на бумажном носителе в свитом виде в количестве 4-х экземпляров и один экземпляр на USB или лазерном диске носителе;

- текстовая часть в формате WordExcel;

- графическая часть Autocad 2010;

- в формате PDF для передачи Заказчику.

3. Требования к точности изысканий, надежности или обеспечению расчетных характеристик:

Инженерно-топографический план выполнить в масштабах 1:500 с сечением рельефа 0,5м. Средние погрешности в положении контуров не должны превышать 0,5 м, на топографической съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высот – Балтийская. Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

4. Согласование: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);

- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление близлежащих водных объектов);

- камеральная обработка результатов;

- составление технического отчета.

2. Перечень отчетных материалов:

- отчетные документы выполнить на бумажном носителе в свитом виде в количестве 4-х экземпляров и один экземпляр на USB или лазерном диске носителе;

- текстовая часть в формате WordExcel;

- графическая часть Autocad 2010;

- в формате PDF для передачи Заказчику.

3. Требования к точности изысканий, надежности или обеспечению расчетных характеристик:

Инженерно-топографический план выполнить в масштабах 1:500 с сечением рельефа 0,5м. Средние погрешности в положении контуров не должны превышать 0,5 м, на топографической съемке рельефа 1/3 от принятой высоты сечения рельефа. Система координат МСК-59, система высот – Балтийская. Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».

4. Согласование: План согласовать со службами, эксплуатирующими подземные коммуникации.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

1. Состав и объемы работ:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории (в составе отчета предоставить справку регионального центра «Росгидромет» по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с метеорологическими характеристиками района производства работ);

- рекогносцировочное обследование района изысканий (выявление близлежащих водных объектов);