

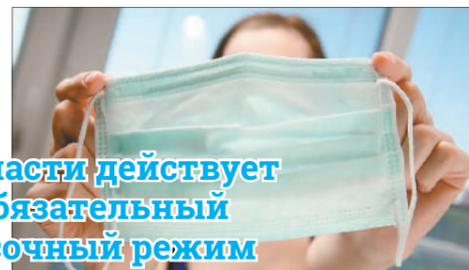
Газета
издаётся
с 1930 года



МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ПЕРВАЯ ГАЗЕТА ГОРОДА

В области действует
обязательный
масочный режим



Эхо события

Магнитогорск
отметил 76-ю
годовщину
Великой Победы

Динара Воронцова «МР»



Во имя жизни на Земле



Утро 9 мая выдалось именно таким, каким и полагается в этот праздник – яркое солнце, просвечивавшее сквозь молодую листву, ветер, развевавший флаги и разноцветные шары, и мирное небо над головой.

Уже на подступах к площади Торжеств чувствовалось, как с каждым шагом поднимается настроение – нарядные люди, военные в орденах и медалях, малышня в пилотках и с флажками. И хотя изначально были предположения, что в этом году желающих посмотреть парад окажется меньше обычного, ближе к 10.00 стало ясно: ничто не в силах помешать нам отметить главный для всех россиян праздник – День Победы.

С боем курантов начался торжественный парад. Командир отряда ОМОН национальной гвардии России по Челябинской области Магнитогорска полковник Сергей КОВЕЛИН отдал рапорт принимавшему парад главе городе Сергею БЕРДНИКОВУ.

Затем, чеканя шаг под звуки духового оркестра, по проспекту Ленина прошли маршем подразделения силовых структур. Впереди – знаменная группа со знаменем Государственного комитета обороны СССР, а также знаменами, которыми была награждена Магнитка за трудовые подвиги в годы войны. Открыли парад магнитогорские войска ОМОН – за 27 лет работы сотрудники 23 раза находились в боевых командировках, мно-

гие из них награждены государственными наградами.

За ними шли подразделения ППС и ГИБДД УВД Магнитогорска, сотрудники ГУФСИН, пожарной охраны МЧС, ветераны боевых действий, казаки станицы Магнитной. Парадным шагом следовала молодая смена: Всероссийское детско-юношеское общественное движение «Юнармия», победители конкурсов знаменных групп «Равнение на знамя Победы» и военно-строевой подготовки «Аты-баты, шли солдаты», юные пограничники, воспитанники военно-патриотических клубов.

В 2021 году нас ждет и скорбная дата – 80-летие начала Великой Отечественной войны, когда фашисты вероломно напали на Советский Союз, в один миг изменив жизнь огромной страны. И Магнитогорск был одним из тех, кто ковал победу в тылу. Трудовой подвиг наших земляков в годы войны был особо отмечен: в 2020-м году указом президента РФ Владимира ПУТИНА Магнитогорску присвоено почетное звание «Город трудовой доблести».

В этом году впервые в параде участвовали структурные подразделения ПАО «ММК», чей вклад в победу сложно переоценить. 22 июня 1941 года у военкоматов выстроились очереди добровольцев, которые стремились защищать Родину, а оставшиеся работники приступили к решению оборонных задач. На смену ушедшим на фронт мужчинам

и станков встали женщины и дети. Уже 23 июля была произведена первая плавка броневой стали, а через пять дней прокатан первый бронелист. Каждый второй танк и каждый третий снаряд были изготовлены из магнитогорской стали.

В память о трудовом подвиге тех лет градообразующее предприятие с 2021 года стало полноправным участником парада. На специально декорированных КамАЗах провозили башню танка, которые изготавливали в годы войны на ММК, и нынешнюю продукцию предприятия. Гостям парада напомнили, что магнитогорский металл и сегодня идет на нужды ВПК, а также на строительство мощных атомных ледоколов, легковых автомобилей и грузовиков, и даже

монеты изготавливаются из нашей стали. Колоннами прошли работники комбината – как в одежде военных лет, так и в спецовках и касках, в которых сегодня работают специалисты в цехах.

А завершила парад на радость мальчишек военная и пожарная техника, а также ретроавтомобили.

Затем все собравшиеся прошли к монументу «Тыл – Фронту», где состоялся торжественный митинг, посвященный Дню Победы.

– Дорогие друзья! Уважаемые земляки! В 76-й раз мы празднуем эту великую для нас дату, – обратился к собравшимся Сергей Бердников. – Скорбный день в нашей памяти, но нет и дня более счастливого, чем этот. Враг был разбит ценой не-

имоверных усилий и многих утрат, но мы победили. И сегодня делаем все, чтобы подобное никогда больше не повторилось, чтобы не было войны. Но для этого надо помнить историю, чтить подвиг погибших. Вечная память тем, кто не вернулся с поля боя, вечная слава тем, кто победил, и низкий поклон тем, кто ныне с нами! С праздником вас, дорогие друзья!

Генеральный директор ПАО «ММК» Павел ШИЛЯЕВ рассказал, что война унесла миллионы жизней, но благодаря героизму на фронтах и подвигу на заводах мы победили. И подвиг магнитогорцев высоко оценен на государственном уровне.

– История войны ковалась в том числе на нашем предприятии, – отметил депутат Госдумы Виталий БАХМЕТЬЕВ. – Воевали не только солдаты на полях сражений – это была еще и техническая война, и мы в ней победили! Сегодня кто-то пытается перевернуть историю, но это им не удастся. Чем больше лет проходит, тем наша память становится острее! Светлая память погибшим, вечная слава живым!

Председатель Магнитогорского городского Собрания Александр МОРОЗОВ напомнил, что в этом году парад в Магнитогорске прошел 15-й раз. Это начинание появилось по инициативе магнитогорского отделения Общества содействия армии, авиации и флоту и с каждым годом становится все более ярким событием. По зову сердца тысячи магнитогорцев в этот день собираются у монумента «Тыл – Фронту». За это время изменилось многое в нашей стране и мире, но не изменилось уважение к подвигу многонационального советского народа в Великой Отечественной войне.

Поздравляя магнитогорцев с праздником, отметил мужество и героизм людей в погонах Сергей Ковелин.

Завершили митинг минута молчания и ружейный залп в память погибших. Бойцы «Юнармии» возложили к Вечному огню гирлянду воинской славы, а вслед за ними приняли участие в возложении цветов первые лица города и магнитогорцы.



С праздником!

Поздравляю всех мусульман Южного Урала с большим праздником Ураза-байрам!

Этот светлый день знаменует окончание священного месяца Рамадан – времени раздумий и духовного очищения. Ураза-байрам наполняет сердца верующих теплом и радостью, оптимизмом и праздничным настроением. Этот день служит связующим звеном между поколениями мусульман, помогая сохранить истинные ценности ислама – уважение к старшим, терпение, милосердие, гостеприимство, стремление творить добрые дела, жить в мире и согласии, следуя нравственным законам и традициям. Желаю всем хорошего праздника, крепкого здоровья, счастья, благоденствия и неубывающих сил для созидательного труда на благо Южного Урала и нашей общей Родины – России.

Алексей ТЕКСЛЕР,
губернатор
Челябинской области

Уважаемые земляки!

Поздравляю всех мусульман Магнитогорска с праздником Ураза-байрам! Этот светлый день, знаменующий окончание священного месяца Рамадан, символизирует высокие нравственные ценности, олицетворяющие милосердие, справедливость и гуманизм, сострадание и любовь к ближнему. Ураза-байрам побуждает творить добро, принимать гостей, дарить подарки, помогать нуждающимся. Этот праздник помогает сохранять духовную связь поколений и преемственность традиций. Отрадно, что представители исламской культуры активно участвуют в общественной и культурно-просветительской жизни города, способствуют воспитанию молодежи на основе уважительного отношения к представителям разных народов и религий. В этот день желаю всем крепкого здоровья и благополучия. Пусть в каждом доме царят радость, мир и согласие!

Сергей БЕРДНИКОВ,
глава города

Всех мусульман Магнитогорска поздравляю с окончанием священного месяца Рамадан и наступлением праздника Ураза-байрам!

Он символизирует духовное единение, почитание традиций предков и укрепление семейных ценностей, готовность и желание творить добро. Пусть эта позитивная энергия созидания содействует развитию межнационального и межрелигиозного диалога, обеспечению гражданского мира и согласия в обществе. В этот праздничный день от души желаю вам мира и доброго здоровья, семейного счастья и благополучия!

Александр МОРОЗОВ,
председатель Магнитогорского городского Собрания

Дорогие земляки!

Сердечно поздравляю с благословенным праздником Ураза Байрам! Для мусульман это один из главных праздников. Этот праздник омрачили события, которые произошли накануне в Казани. Все добросовестные люди разных национальностей скорбят по поводу гибели детей и взрослых. В этом году хочу особо пожелать всем: найдите в гармонии с собой, не теряйте надежды на будущее, будьте уверены в завтрашнем дне. Пусть ваши помыслы будут чисты и наполнены стремлением совершать добрые дела.

Виталий БАХМЕТЬЕВ,
депутат ГД ФС РФ

Актуально

В связи с трагедией в Казани на Южном Урале и в Магнитогорске в частности усилены меры безопасности во всех общеобразовательных учреждениях

Напомним: 11 мая в казанской гимназии №175 в результате стрельбы, по последним данным, погибли девять человек, большинство из них школьники в возрасте от семи до 15 лет. Еще 20 находятся в госпитале.

Губернатор Челябинской области Алексей ТЕКСЛЕР

обратился к жителям Казани со словами соболезнования в своем Instagram-аккаунте:

– Читать такие новости больно. Гибель школьников и сотрудники учебного заведения больно отозвалась в сердцах жителей Челябинской области и всей России. Искренне разделяю горечь несправимой утраты и скорбю вместе с родными и близкими жертв.

По данным пресс-службы губернатора Челябинской области Алексей Текслер направил в Татарстан



правительственную телеграмму, в которой выразил соболезнования президенту республики Рустаму МИННИХАНОВУ и всем жителям Казани в связи с трагедией.

Также 11 мая в ходе совещания с главами муниципалитетов Алексей Текслер поручил ввести в школах Челябинской области повышенные меры безопасности: «Всем директорам школ, министерству образования региона усилить меры безопасности и пропускной режим. В режиме оперативно-штаба с силовиками мы провели соответствующее совещание. Договорились с Росгвардией, которая у нас в основном осуществляет охрану в школах, усилить меры безопасности и пропускной режим. Также коллеги из органов МВД и ФСБ проводят дополнительные профилактические мероприятия», – при-

водит цитату главы региона его пресс-служба.

Алексей Текслер обратился к педагогам и школьникам:

– Ничего нигде нельзя утаивать, никакую информацию. Учителя, директора, школьники должны общаться друг с другом. Появляются подозрительные моменты – нужно обращаться в правоохранительные органы. В 2020 году предупредили ряд случаев, и это было сделано по информации, которая шла из школ, от самих учеников и учителей.

Болью отозвались события в столице Республики Татарстан в сердцах магнитогорцев.

– Трагедия, которая произошла в Казани, шокировала жителей всей страны. Ни капли человечности нет в тех, кто нападает на детей, женщин, стариков. Выражаю глубокие соболезнования тем, кто потерял близких в результате бессмысленной и беспощадной стрельбы. Никто не заслуживает подобной участи, и такие пре-

ступления всегда должны караться законом, – сказал **глава города Сергей БЕРДНИКОВ**. – Дети – самое дорогое и ценное для каждого из нас, и наша святая обязанность как взрослых – защищать их, создавая в то же время все условия для их гармоничного развития. Мы сделаем все возможное, чтобы не допустить в нашем городе чрезвычайных происшествий подобного рода.

– Оперативно было проведено совещание с руководителями образовательных организаций. В школах города объявлен повышенный режим безопасности. Всем даны установки об усилении контрольно-пропускного режима и безопасности образовательного учреждения – работы вахтеров, администраторов, тревожных кнопок, охранной сигнализации, систем видеонаблюдения, – прокомментировала исполняющая обязанности **начальника управления образования администрации города Ольга БИРЮК**.

Поиск

В холод и дождь



В экстремальных условиях проходила очередная Вахта памяти магнитогорских поисковиков

архив отряда «Феникс»

Об этом рассказал **корреспонденту «МР» командир поискового отряда «Феникс» Артем ЛЮБЕЦКИЙ** сразу же после возвращения в Магнитогорск.

– Две недели мы работали на месте Ржевской битвы. Подняли останки 14 бойцов. Они будут захоронены на Ржевском мемориале 22 июня. Ни одного медальона, к сожалению, не обнаружили, – сообщил Артем. – Есть у нас мундштук с инициалами М. А. А. мы по нему будем работать. Скорее всего, его владелец учтен как погибший и похороненный. Но мы еще проверим по базам.

Посетили наши поисковики и Ржевский мемориал. Это была то-

же одна из важных задач и целей командировки.

– Впечатления от мемориала противоречивые, – отметил командир отряда. – Есть с чем сравнить – с Мамаевым курганом, Брестской крепостью... Не было такого ощущения – пришел, увидел, и сердце замерло. Может быть, потому, что я уже о Ржевском мемориале читал, смотрел видео. В целом он хорош, и задумка мне нравится. Но все же ощущения немного не совпали с ожиданиями.

Несколько экспонатов в этом году пополняют экспозицию музея поисковых отрядов «Рифей» и «Феникс».

– Две кружки, алюминиевая и эмалированная, мундштук, расческа, точильный брусок, – перечислил Артем Любецкий. – Остальное в плохом состоянии: зубная щетка без щетины, половинка футляра от умывальных принадлежностей – пробитая, с трещинами. В наш музей это не положишь. Может быть, передадим в другие музеи.

Отвечая на вопрос о погодных условиях на месте поиска, Артем назвал их экстремальными:

– Условия – в тройке самых ужасных, что я за 15 лет видел. Холодно, дождь постоянно. Снег два раза шел. Другое дело, что я такое переживал: на Сняявино вторая мая

вахта со снегом была, в Мурманске тоже не сладко приходилось, а вот ребята из отряда узнали, какой бывает романтика. В последний день одного бойца укусила клещ – уже на выходе из лагеря.

Несмотря на неизбежные трудности (работа поисковиков – не отдых на природе), очередная «Вахта памяти» закончилась благополучно, подвел итог Артем:

– В ближайших планах – отдохнуть, привести в порядок вещи, проанализировать все возникавшие ситуации. И готовиться к 22 июня.

Андрей РЫЖКОВ

Конкурс

Ещё одна возможность внести свой вклад в будущее родного города предоставляется молодёжи Магнитогорска

Вклад в будущее!



Динара Воронцова «МР»

Старт городского конкурса проектов «Моя экологическая инициатива» был объявлен в Центре правовой информации «Библиотека Крашенинников». Здесь состоялась встреча потенциальных участников конкурса и тех, кто будет в дальнейшем оценивать представленные работы.

– Этот конкурс актуален, – обращаясь к школьникам и студентам, подчеркнул депутат ГД РФ **Виталий БАХМЕТЬЕВ**. – Хотя бы по той причине, что далеко не все жители города достаточно хорошо информированы о том, какие усилия предпринимаются руководством города и металлургического комбината для улучшения экологической обстановки. А в этом плане Магнитогорск с каждым годом становится чище. Может быть, кто-то из вас придумает сайт соответствующего содержания. А вообще лучшие идеи обязательно будут реализованы.

Организаторами конкурса «Моя экологическая инициатива» выступили Общественная палата Магнитогорска, управление охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города и Центр правовой информации «Библиотека Крашенинников».

– Предложения по заявленной тематике в молодежной среде возникают, но площадки для их реализации не было, – отметил **председатель городской Общественной палаты Владимир ЗЯБЛИЦЕВ**. – Мы предоставляем вам возможность раскрыться, предложить свои идеи в сфере охраны окружающей среды, озеленения. У вас появляется площадка, где вы сможете внести свой вклад в наше будущее. Школьники, студенты высших и средне-специальных учебных заведений, вы факти-

чески можете сделать то, что мы, может быть, где-то недосмотрели.

При этом, подчеркнул Владимир Иванович, одного желания участника недостаточно. Проекты должны предполагать не только чистое творчество. Надо изучить сферу, в которой предполагается реализация экологической инициативы. Также должен быть четко сформулирован ответ на вопрос, какой конкретно результат будет в итоге. Насколько, к примеру, станут чище воздух и вода.

– Сегодня в России вопросам экологии уделяется очень много внимания, – обратилась к ребятам **начальник управления охраны окружающей среды и экологического контроля администрации г. Магнитогорска Марина ЗИНУРОВА**. – На промышленных предприятиях взят курс на перевооружение, внедрение новейших технологий. Яр-

кий пример – Магнитогорский металлургический комбинат. Большие задачи ставит государство в области обращения с твердыми коммунальными отходами. Еще одно важное направление – и это одна из функций нашего управления – экологическое просвещение, образование. За вами будущее, вы можете изменить в перспективе отношение наших граждан к вопросам экологии. Я призываю серьезно отнестись к конкурсу, предложить свои экологические инициативы, а мы их поддержим.

Озеленение в муниципальном образовании, ответственное обращение с отходами, охрана атмосферного воздуха, сохранение водных ресурсов и природного потенциала города, меры охраны объектов животного мира и среды их обитания – вот основные направления для создания конкурсных проектов с целью улучшения жизни в Магнитогорске.

– Конкурс «Моя экологическая инициатива» проводится до конца 2021 года, – отметила **заведующая ЦПИ «Библиотека Крашенинников» Елена КОВАЛИК**. – Есть возможность увидеть проблемы, продумать их решение. Работы надо направлять на электронную почту ЦПИ. Жюри подведет итоги в конце декабря. А заключительный этап будет в январе 2022 года. Положение конкурса с подробным описанием того, как должна выглядеть ваша работа, размещено на сайте библиотеки.

Для того чтобы серьезно подойти к созданию проекта и правильно его обосновать, Елена Ковалик пригласила всех, кто хочет принять участие в конкурсе, в библиотеку – поработать со справочно-правовыми системами, посмотреть законодательство РФ.

✉ Андрей РЫЖКОВ

Просвещение

«Экология – дело каждого»

Росприроднадзор объявил о старте Международной детско-юношеской премии, которая создана для того, чтобы повысить экологическую культуру и сознательность молодёжи, вовлечь детей и подростков в природоохранную повестку

Среди основных задач конкурса – экологическое просвещение, популяризация культуры ответственного отношения к природным ресурсам, повышение общественной активности среди молодежи. Участвовать в конкурсе могут все желающие в возрасте от семи до 16 лет, которые проживают как в России, так и за рубежом.

В международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» предусмотрено 12 основных номинаций для участников конкурса и специальная номинация для представителей СМИ, освещающих событие. В ряде номинаций есть такие разделы, как «Сохраним Планету вместе», которая включает в себя «Экоэтикет» и «Мой экомир».

Участники могут прислать видеоролик, где рассказывают о своем экомире. Это может быть как подоконник с цветами, так и использование экотакси и другое. В рамках «Экоэтикета» участники могут придумать свои экологические правила этикета.

Ознакомиться с условиями участия и подать заявку для участия можно на официальном сайте. Прием конкурсных работ продлится **до 1 октября 2021 года**. После работы конкурсной комиссии и подсчета голосов «народного жюри» (наибольшего числа просмотров, лайков в социальных сетях) комиссия подведет итоги. Торжественное награждение победителей премии и ее лауреатов состоится на гала-концерте в Москве 25 ноября.

Конкурсанты, одержавшие победу в том числе и в командных номинациях, смогут принять участие в выездном экологическом лагере, который состоится **с 28 ноября по 18 декабря** во Всероссийском лагере «Орленок».

Здоровье

«Донор, отзовись!»

14 мая в Магнитогорске пройдет конференция, посвященная теме донорства костного мозга (стволовых клеток)

Мероприятие состоится в рамках проекта «Донор, отзовись!», реализуемого **Валентиной ЧУНТОНОВОЙ** в сотрудничестве с благотворительным фондом «Отзовись» при поддержке гранта губернатора Челябинской области. К участию приглашаются руководители любых общественных объединений, учреждений, организаций и волонтеры. Главная цель – обсуждение проблемы донорства костного мозга в России и непосредственно в Челябинской области. В программе запланирована обзорная лекция представителя БФ «Русфонд», **специалиста «Национального регистра доноров костного мозга имени Васи Перевощикова» Евгении ЛОБАЧЕВОЙ**, а также участие **врача Натальи БЛЕДНОВОЙ**.

Мероприятие будет проходить в конференц-зале Центральной городской библиотеки имени Б. А. Ручьева **14 мая в 15.00**. Участие бесплатное, однако необходима предварительная регистрация. Заявку можно оставить в онлайн-форме: <https://forms.gle/7JUQAYj1NmAHtmii9>.

Водоснабжение

Раньше срока

МП трест «Теплофикация» напоминает о проведении гидравлических испытаний в Ленинском районе и просит жителей быть внимательными и подготовиться к тому, что горячая вода будет отключена

– Для удобства и комфорта горожан мы планируем завершить испытания тепловых сетей не за 14 дней, как было раньше, а за 10, – сообщил **директор МП трест «Теплофикация» Вадим АГАФОНОВ**. – Отключат горячую воду согласно графику. Если не произойдет никаких непредвиденных ситуаций, включить ГВС планируем на четыре дня раньше заявленного срока. Подобная практика будет распространяться на все районы города.

По всем вопросам, связанным с ремонтом, жителям правого берега следует обращаться по телефонам: **30-16-88, 20-26-02, 22-01-81**. Магнитогорцам, которые живут на левом берегу, нужно звонить по номерам: **39-31-15, 29-45-27**.

Анонс

О занятости

Сегодня, 13 мая, состоится обучающий вебинар на тему «Особенности организации труда в 2021 году»

Планируется, что в нем примут участие **уполномоченный по защите прав предпринимателей в Челябинской области Александр ГОНЧАРОВ** и **главный государственный инспектор труда в Челябинской области Анжелика РОМАНОВА**. Трансляция будет осуществляться на сайте телеканала «ОТВ» в разделе онлайн ТВ. Начало в **14.00**. Вопросы по заявленной теме можно отправить на электронную почту **ombudsman174@mail.ru** или писать в комментариях к трансляции для включения их в программу.

Выставка

Благословившие на жизнь

В историко-краеведческом музее действует экспозиция «Имена – отголоски войны»

Духовные завещания

Выставка посвящена шести фронтовикам, материалы о которых собраны сотрудниками музея за последний год. Экспонаты повествуют как об известных в городе личностях, так и о людях, память о которых сохраняется лишь в семейных архивах. Все они сражались самоотверженно, внесли неоценимый вклад в завоевание Победы, годовщину которой мы отметили. А в июне нынешнего го-

да состоится и скорбный юбилей – 80-летие со дня начала Великой Отечественной войны.

Как отметила куратор экспозиции **Татьяна ФАТИНА**, выставка эта волнует сердце.

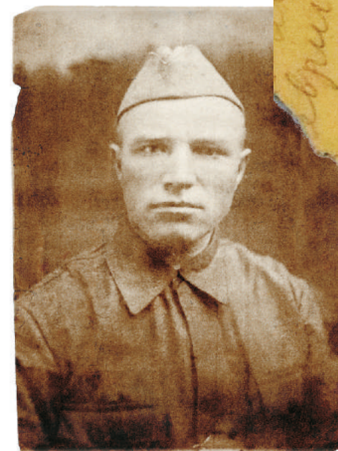
– Пусть найденных материалов не так уж много, но мы решили их показать, – рассказала Татьяна Владимировна. – Я сделала акцент на нравственном моменте – у трех человек, о которых повествует выставка, я нашла в записях духовные завещания потомкам.



Например, уроженец Ново-Савинки Данил Малыхин писал супруге и трем ребятишкам в 1941 году:

«Я ужоу на фронт, вас благословляю на жизнь».

В тот момент ему было 39 лет, однако пережитого им хватило бы не на одну жизнь. Данил Васильевич был участником Гражданской войны – воевал пулеметчиком на тачанке, в 1924–1926 годах служил в стрелковом полку. Он был великим тружеником и умельцем, во время Великой Отечественной войны служил зенитчиком – заряжающим, часто бывало, что ночью стоял на посту, а днем шил обмундирование для командного состава. Данил Малыхин вернулся с войны, работал бухгалтером, потом был председателем колхоза «Красный маяк», а на пенсии – водовозом. Исследование о судьбе деда приняла правнучка, сведения уда-

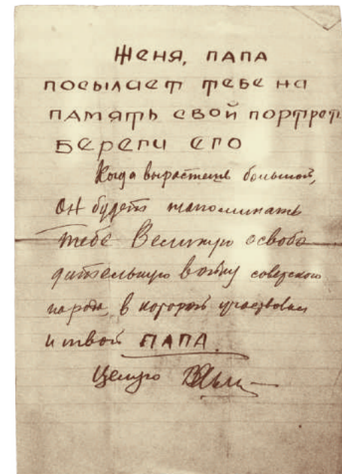


МАЛЫХИН Данил

лось раздобыть в семейном архиве и архиве Агаповского района.



Письмо Василия ИЛЬЯШЕНКО



«Дорогие внуки Алеша и Витя! Когда в вашей жизни будут трудные времена, прочтите эти воспоминания, и вам всегда будет легче их переносить и побеждать. Для своей жизни возьмите мужество, дисциплину, настойчивость вашего деда. Пусть эти строки прочтут ваши дети и внуки. Помните, мы всегда с вами. Чувствуйте наши тепло и ласку. Васильевы Ираида Исосифовна, Федор Борисович».

Оставил трогательное завещание сыну Евгению и погибший в 1944 году Василий Ильяшенко. Известно, что в 1932 году он окончил педагогические курсы в Верхнеуральске и работал педагогом. Потом учился в магнитогорском пединституте, был инспектором начальной школы, а в 1938 году после призыва в армию служил полковым учителем. Во время войны Василий Артемьевич был агитатором полтотдела, однако за спины бойцов не прятался – получил несколько ранений, от одного из которых погиб. Сыну он прислал на память свой фронтовой портрет и приложил к нему завещание:

«Когда вырастешь большой, он будет напоминать тебе Великую освободительную войну советского народа, в которой участвовал и твой папа».

– эти строчки были написаны в 1986 году от имени белорусского партизана, участника боевых действий на фронтах Великой Отечественной войны и его супруги. Федор Васильев оставил воспоминания о своем боевом прошлом, на основе которых сын Сергей Федорович издал книгу.

Известно, что Федор Борисович служил в конной разведке и однажды вместе с товарищами попал в окружение. Они голодали. Партизанам помогла местная жителя, которая поделилась с ними булочками – их ели по крошечкам, чтобы выжить.

В армии Федор Борисович служил до 1951 года, затем приехал в Магнитогорск, окончил горно-металлургический институт и много лет посвятил работе на прокатном производстве ММК, досрочно за мастера генерального директора по качеству.

О боях-пожарищах, о друзьях-товарищах...

Не очень любил вспоминать о войне Андрей Утемов, учитель математики, на войне командовавший отделением пешей разведки, огневым взводом и минометной батареей. Андрей Иванович прошел дорогами Украины, Польши, Румынии, Германии, Чехословакии, дважды был ранен.

Как раз единственное, о чем он подробно рассказал родным, – это эпизод ранения. Их часть зимой перебрасывали по территории

Украины и ночью поставили на новые позиции. А утром, когда взошло солнце, выяснилось, что бойцы вместе с орудиями оказались прямо на виду у противника – и тут же их отделение обстреляли. Андрея Ивановича, получившего тяжелое ранение в ногу, кто-то из однополчан тащил по полю на себе. Они вышли к дороге, по которой двигались немецкие танки. Все они тогда проехали мимо – ни один не выстрелил. Товарищ доставил Утемова в ближайшую деревню, откуда его забрали в госпиталь.

Фронтовые фото Андрея Ивановича довольно много рассказывают о его боевом пути. Одним из радостных эпизодов была встреча с родным братом Геннадием в 1944 году. Оба служили артиллеристами, Геннадий воевал с 1939 года и был в звании капитана, Андрей – лейтенанта. Он тогда только вернулся из госпиталя. А через несколько дней после радостной встречи Геннадия тяжело ранили, и он, увы, не дождался Победы. Но на память о последней встрече братьев осталось фото, которое теперь можно увидеть в музейной экспозиции.

После войны Андрей Утемов служил в артиллерийских частях на Западной Украине, затем в Уральском военном округе. На память об этих годах его биографии у дочери Андрея Ивановича **Татьяны ЦЫМБАЛ** сохранился тревожный чемоданчик – поистине уникальный экспонат для нашего музея.

– Этот чемоданчик постоянно стоял у входной двери, когда папа в выходные приезжал домой, – вспоминает Татьяна Андреевна. – Его в любой момент можно было схватить по сигналу тревоги и бежать на задание.

В чемодане в строгом соответствии со списком, наклеенным на внутреннюю сторону крышки, находились сапоги, портянки, полотно, прибор для бритья, кружка, чашка, одежда, сухой паек и другие вещи.

В 1968 году Андрей Иванович вышел в отставку и многие годы был организатором и руководителем подразделения гражданской обороны на магнитогорских предприятиях – мелькомбинате, в Текстильшвейбульварте и других. До конца дней он оставался очень мобильным, всегда готовым сорваться с места и ехать в любую даль, словно у двери всегда стоял его тревожный чемоданчик...

Героями музейной выставки стали и знаменитые братья-танкисты Душкины, о которых напомнила публикация в «Магнитогорском рабочем» от 23 февраля нынешнего года. Магнитогорские доменщики в составе танкового экипажа сражались на озере Хасан, потом воевали на фронтах Великой Отечественной. В фондах музея обнаружили фото одного из них – Георгия Лаврентьевича, который в годы войны трудился в магнитогорском тылу, помогая братьям завоевать Победу.

Немного материалов нашлось об Иване Наставшеве – фото, обрывки биографии и два потрепанных письма, в которых почти невозможно ничего разобрать. Родился он в башкирском селе Михайловка, воевал сапером 270-го стрелкового полка 58-й стрелковой дивизии, участвовал в Висло-Одерской операции и погиб в феврале 1945 года. Газетный материал 1980 года рассказал о том, что дочь Ивана

Гавриловича ездила в Польшу на место его гибели, но не смогла найти могилу отца.

Есть среди экспонатов и случайные находки – записи фронтовика, обнаруженные в подвале дома новыми хозяевами. Они принадлежали лейтенанту медицинской службы Михаилу Стрелкову, который проводил анализ сведений о раненых, поступивших в полевую госпиталь. Есть и его фронтовой дневник, одна из записей которого, датированная 9 июля 1944 года, рассказывает: «Переехали на станцию Игнolino. Большой наплыв раненых. Ночью бомбили станцию. Клуб, в котором мы остановились, был обложен зажигательными бомбами. Красивая иллюминация, но неуместная. Неприятное ощущение. Много сгорело домов. Несколько зажигательных бомб упало в дом, но были потушены. Раненые волнуются».

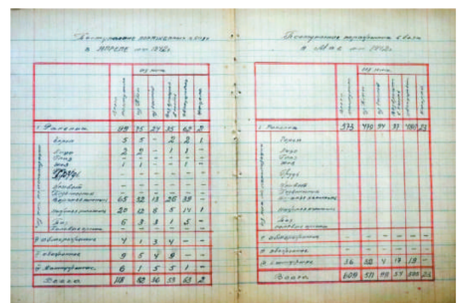
Елена СМЕРНОВА
Динара ВОРОНЦОВА



Тревожный чемоданчик Андрея УТЕМОВА



Братья-танкисты ДУШКИНЫ



Фронтовые записи Михаила СТРЕЛКОВА

Здоровье



Каждые сутки на магнитогорскую станцию скорой помощи поступает до 400 вызовов

Спасают жизни людей



На станции скорой помощи мужчина в маске и с объемистой хозяйственной сумкой что-то объясняет дежурному диспетчеру. Оказывается, он пришел поздравить коллектив скорой с праздником. И не с пустыми руками. Три литра вишневого компота и литр варенья принимают с благодарностью. Александр говорит, что живет неподалеку. Узнал, что у российской службы скорой помощи день рождения, и решил зайти:

– Когда бы ни обратились к врачам скорой, всегда убеждаемся в том, что они хорошо знают свое дело, – объясняет Александр. – Мы благодарны им за доброе сердце и внимательное отношение. У нас свой сад, кое-какие заготовки имеются. Вот решили с женой, пусть наши спасители компотика попьют.

Приём и направление

Скорая помощь начинается с диспетчерской. Здесь все приходит в движение, когда кто-то набирает 103 или 112. Одна из тех, кто принимает вызовы, – **Светлана КУТОРАЙ**. Ее стаж более трех десятков лет. Работала в бригаде медсестрой, затем фельдшером. И вот три года по телефону общается с попавшими в беду земляками.

– Вообще работать у нас везде сложно, – рассказывает Светлана Васильевна. – В бригаде тяжело физически, там надо быть молодым – и носилки, и подъемы на этажи, аппаратура очень тяжелая. А здесь тяжести не поднимаешь, но есть другой нюанс. Во время разговора по телефону надо сориентироваться, поставить предварительный диагноз, чтобы понять, какая бригада подойдет. В этом, конечно, помогает опыт работы в бригаде. И плюс психологическая нагрузка. Звонящие переживают за своих близких. Они хотят, чтобы бригада приехала чуть ли не через три минуты, а ситуации разные бывают – и плановый ремонт дороги, и заснеженные улицы зимой. Надо быть вежливым, уметь успокоить людей. Чтобы быстрее добраться до пациента, просим встречать машину скорой помощи, открывать подъезд.

Диспетчеры на приеме вызо-

вов передают принятую информацию диспетчерам направления. Здесь также работают люди опытные. Они принимают решение о том, с какой из четырех подстанций бригада поедет на адрес. **Ирина ШЕВКУНОВА** таким распределением занимается пять лет.

– Здесь территориальное разделение. У меня первая и вторая подстанции, у коллеги третья и четвертая. Смотрим, какие спецбригады есть, откуда наиболее оптимальным образом будет выстроен маршрут, – поясняет Ирина Юрьевна. – Мы, в отличие от диспетчеров на приеме, общаемся с бригадами. Коллектив у нас в диспетчерской замечательный. Все давно знакомы друг с другом. Учились вместе тридцать лет назад. Дружно живем.

Профессия как призвание

Спустя пару минут бригада выезжает на вызов. В любую погоду, в любое время суток она с максимальной допустимой скоростью мчится на помощь. Зачастую не имея четкого представления, что ждет на месте. Фельдшер скорой помощи **Мария АХМАДОВА** говорит, что с детства хотела помогать людям. И поэтому сомнений в выборе профессии никогда не было.

– Закончила училище и на станцию скорой помощи пришла в 2000 году. Сразу поняла, что это моя работа, – вспоминает Мария Владимировна. – Это такой выброс адреналина, такая эйфория от того, что именно ты сейчас необходим человеку больше всего! Никто, кроме тебя, ему не поможет. Переживаешь, конечно, когда криминальные случаи, детские травмы, смерти по глупой случайности. Но у нас с годами вырабатывается своего рода иммунитет. Иначе выдержать такую психологическую нагрузку невозможно.

Дина ВАРАКИНА соглашается с более опытной коллегой. На станции она четыре года и считает свою работу самой интересной. Уверена, что получить такой поистине бесценный опыт можно только в службе скорой помощи.

– После окончания Магнито-

горского медицинского колледжа думала идти в поликлинику. Но после практики на станции решила, что это мое, – признается Дина Наильевна. – Мне это дело по душе. Всякое бывает, как и вообще в жизни. Одни из самых сложных вызовов – к роженицам. Тут уже за двоих приходится нести ответственность. Радуетесь, когда с мамой и малышом все в порядке. Очень тяжело переживать неудачи. Стараемся сделать все возможное, но мы не боги. Бывает, что помочь человеку не удастся, и он уходит. Страшно, когда страдают дети. Когда на криминальные происшествия выезжаешь. В разгар пандемии было тяжело и морально, и физически.

Помогают врачам и фельдшерам водители. Вот на ком тоже лежит огромная ответственность! Ведь бригаду, которую ждут, считая каждую секунду, надо безопасно доставить к пациенту. Здесь работают только опытные водители. **Павел БАШИРИН** за рулем более четверти века. На станции скорой помощи трудится восемь лет.

– До этого водил маршрутное такси. Привык беречь тех, кого везу, – говорит Павел Иванович. – Переживаю за бригаду, когда приходится им на откровенно глупые вызовы приезжать. Кто-то выпил лишнего, плохо ему стало. Или божжа опять же нетрезвого поднимать. А в это время кто-то серьезно страдает. Главное для меня – уложиться в норматив, а это двадцать минут от станции до адреса. Бывает, не развернешься во дворе из-за припаркованных машин. И не пропускают, случается. Но стараемся выполнить поставленную задачу.

Служение людям

На станции скорой помощи в круглосуточном режиме работают 32 бригады. В сутки у них 350-400 вызовов. В учреждении трудится 361 медицинский работник, из них 69 имеют квалификационную категорию. Оказание экстренной медицинской помощи населению города осуществляют не только врачи СМП, но и анестезиологи-реаниматологи, педиатры, психиатры, работающие в специализирован-

ных бригадах.

– Мы должны доставить в больницу любого вызывающего, пострадавшего за 20 минут. Это самый главный критерий, – рассказывает **главный врач ГБУЗ «ССМП г. Магнитогорск» Александр ШУМКОВ**. – В 99 с лишним процентах случаев мы укладываемся в этот норматив. У нас профессиональный, слаженный коллектив. Случайные люди здесь не задерживаются. Но те, кто остаются, отдают себя служению людям без остатка. 28 апреля, в День рождения службы скорой помощи в России, мы получили правительственную телеграмму, подписанную **депутатом ГД РФ Виталием БАХМЕТЬЕВЫМ**. Вот что здесь сказано. «Ваш труд невозможно переоценить. Ежедневно находясь на посту, вы выполняете важную социальную миссию – спасаете жизни людей. В сложный период медицинские работники оказались на передовой борьбы с распространением новой коронавирусной инфекции. Именно ваша эффективная работа позволяет свести к минимуму ущерб, который может нанести вирус здоровью наших граждан. Поздравляю вас с профессиональным праздником, желаю веры в свои силы и удачи!» Как руководитель станции скорой помощи я желаю коллегам крепкого здоровья.

Александр Шумков рассказал также о том, что в Магнитогорске при поликлиниках создана служба неотложной помощи для того, чтобы при поводах, которые срочными не являются, у человека была возможность в нее обратиться. Надо понимать, что скорая помощь делится на два вида. Первый: экстренная помощь, когда есть угроза жизни больному. И второй: неотложная помощь, когда непосредственной угрозы жизни нет, и больной может некоторое время подождать прихода врача. В таком случае врач у вас будет не через двадцать минут, а в течение двух часов. Специальных телефонных номеров можно при этом не запоминать. Звоните по телефонам 103 или 112. И помощь к вам придет!

Андрей РЫЖКОВ

Память

В зале Центральной городской библиотеки перед учащейся молодёжью выступили фронтовики и ветераны тыла

Это труженица тыла **Вера Антоновна ВИДЕНЕЕВА**, ветераны Великой Отечественной войны **Степан Федорович КОЛЕСНИЧЕНКО** и **Владимир Васильевич ГОЛУБОВИЧ**.

Поздравили собравшихся с Днем Победы депутат МГСД **Виктор ТОКАРЕВ** и первый заместитель председателя городского совета ветеранов **Василий МУРАВИЦКИЙ**. Под марш «Прощание славянки» знаменная группа военно-патриотического клуба «Звезда» внесла Государственный флаг РФ и Знамя Победы. Затаив дыхание, слушали старшеклассники школы №8 воспоминания людей, которые не жалели сил и самой жизни ради спасения своей Родины. Когда началась Великая Отечественная, Степану Колесниченко исполнилось 14 лет. Но ему тоже довелось участвовать в сражениях с фашистами. В свой первый бой вступил под Невельском, и почти сразу молодой пехотинец получил ранение. После лечения в госпитале Степана зачислили на курсы младших лейтенантов, офицерское звание ему присвоили в начале 1945 года. День Победы Колесниченко встретил на границе Болгарии и Румынии. За военные подвиги он был награжден орденом Красной Звезды и Отечественной войны II степени. В рядах Советской Армии Степан Федорович служил 33 года, потом столько же преподавал в школе начальную военную подготовку.

В лихую годину многие женщины

«Они прикрыли жизнь собою...»



Елена Павлина

ны встали в трудовой строй, заменив ушедших на фронт мужей, братьев, сыновей. Ковала Победу в тылу и Вера Антоновна Виденева. В 14 лет она стала ученицей подручного и поступила на работу в отдел сырья и топлива заводоуправления ММК. Потом девушка трудилась телефонисткой на коммутаторе, часто подменяя коллег в поселке Березки. Валенок у Веры не было, зимой в резиновых сапогах она шла около семи километров к месту работы. Но это нисколько не убавляло ее желания внести посильный вклад в приближение Победы.

Владимир Васильевич Голубович отправился добровольцем на фронт после первого курса Сибирского института имени Орджоникидзе. После курсов молодого бойца отправил на Дальний Восток в бата-

льон связи. А когда началась война с Японией, определили в пулеметную роту и перебросили на Сахалин. Там и произошло его первое сражение. До 1950 года Владимир Голубович служил на Южном Сахалине. Затем решил восстановить свои знания и стал посещать занятия в индустриальном техникуме в качестве вольного слушателя. По направлению работал на металлургическом комбинате Белорецка, затем стал преподавать в техникуме дисциплину «Экономика черной металлургии». Читал и дневные, и вечерние лекции. Ночами готовился к занятиям со студентами, поэтому на отдыхи времени оставалось очень мало. После нескольких лет преподавательской работы Владимир Васильевич переехал в Магнитогорск и поступил на вечернее отделение

горно-металлургического института. Получив диплом инженера-металлурга, Владимир Голубович более двадцати лет трудился главным экономистом в Магнитогорском Гипроме.

Ведущая встречи **Светлана ЖДАНОВА** рассказала школьникам о магнитогорцах – Героях Советского Союза **Василии Панькове**, **Иване Бибишеве**, **Павле Жувасине**, **Василии Зайцеве** и напомнила, что почерпнуть информацию об их подвигах можно в книгах, которые хранятся в Центральной городской библиотеке. Одна из них – «Магнитогорск – Герои Советского Союза и полные кавалеры ордена Славы». От имени одноклассников благодарность выразил **Роман КУНАКОВ**.

Елена ПАВЕЛИНА

Праздник

Праздник магнитостроевцев

В 124-м микрорайоне на территории музея истории «Магнитострой» состоялся праздник, посвященный Дню Победы

Его гостями стали ветераны и руководители предприятия, жители микрорайона, представители районной администрации, городского и районного советов ветеранов.

Начался праздник с торжественного внесения копий Знамени Победы, Знамени Государственного комитета обороны, оставленного тресту «Магнитострой» на вечное хранение за огромный трудовой вклад в разгром гитлеровской Германии, и флага Российской Федерации.

Ведущая – директор музея истории Магнитостроя **Татьяна КОНОВАЛОВА** – пригласила к микрофону директора по производству, депутата Магнитогорского городского Собрания **Александра МЯСНИКОВА**. Он поздравил всех с Днем Великой Победы, рассказал о вкладе магнитостроевцев военных лет. Тему вклада тружеников тыла в это знаменательное событие продолжили в своих выступлениях глава Правобережного района **Александр ЛЕДНЕВ**, заместитель председателя городского совета ветеранов **Василий МУРАВИЦКИЙ**, председатель совета ветеранов Правобережного района **Александр МЯКУШКО**, председатель совета ветеранов «Магнитострой» **Владимир ОГАРКОВ**. Торжественная часть закончилась возложением гвоздик к мемориальной стене с фамилиями погибших магнитостроевцев.

Концертную программу украсили выступления воспитанников Дома музыки, ансамбля «Вдохновение» и хора совета ветеранов «Магнитострой» «Россияне», камерного хора Магнитогорского концертного объединения. Звучали песни и мелодии военных и послевоенных лет. По многолетней традиции завершился праздник кашей от полевой кухни.

Людмила ПЕТРОВА,
Правобережный совет ветеранов

Реклама и объявления

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» Открытое акционерное общество «ММК-Метиз» (ОАО «ММК-Метиз») совместно с администрацией города Магнитогорска уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Комплекс гидротехнических сооружений шламонакопителя станции нейтрализации кислых вод. Ликвидация гидротехнических сооружений шламонакопителя, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Цель намечаемой хозяйственной деятельности: снижение влияния накопителей на окружающую среду за счет вывода из эксплуатации заполненных шламонакопителей и проведения их рекультивации.

Место расположения намечаемой деятельности: Челябинская область, г. Магнитогорск, земельный участок с кадастровым номером 74:33:1112001:0039, принадлежащий ОАО «ММК-Метиз».

Наименование и адрес заказчика: ОАО «ММК-Метиз», ЦЭР, 455002, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Метизников, 5, тел. (3519) 25-38-39.

Исполнитель проектной документации, включая материалы ОВОС: ООО «АвСиКом», (125047, г. Москва, 1-й Тверской-Ямской пер, д. 18, оф. 36), тел. 8-912-322-39-12. Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: март 2021 г. – июль 2021 г.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: администрация города Магнитогорска при содействии ОАО «ММК-Метиз» и ООО «АвСиКом». Форма общественных обсуждений: регистрация мнения общественности в письменном виде и общественные слушания

Ознакомиться с проектной документацией, включая материалы ОВОС, в том числе с техническим заданием, можно с 14.05.2021 г. по 13.06.2021 г. по адресу: Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 50, оф. 217, пн-пт с 10.00 до 16.00 (перерыв на обед с 13.00 до 14.00).

Форма предоставления замечаний: в письменном виде. Направить свои замечания и предложения можно по адресу: 455017, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 50, оф. 217.

Срок предоставления замечаний – 30 дней с даты опубликования настоящего извещения.

Постановление администрации г. Магнитогорска о назначении общественных обсуждений от 04.05.2021 №4729-Р опубликовано на официальном сайте администрации г. Магнитогорска.

Общественные обсуждения состоятся 15.06.2021 в 13.00 по адресу: Челябинская область, город Магнитогорск, проспект Пушкина, 6/1.

Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной деятельности и документированию этих предложений в приложениях к материалам ОВОС обеспечивается представителем заказчика «АвСиКом» (455017, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 50) в течении 30 дней после опубликования информационного предложения.

МОСКВА И МО
ТРЕБУЮТСЯ:
✓ ПОВАРА УНИВЕРСАЛЫ
✓ ПОВАРА РАЗДАЧИ
✓ РАЗНОРАБОЧИЕ

ПРОЖИВАНИЕ ЗА СЧЕТ КОМПАНИИ
ТРЕХРАЗОВОЕ ПИТАНИЕ ЗА СЧЕТ КОМПАНИИ

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 50 000 РУБЛЕЙ!

МЫ ПРЯМОЙ РАБОТОДАТЕЛЬ!
8 (922) 558-97-50
ЗАПИСЬ НА СОБЕСЕДОВАНИЕ: 8 (926) 591-02-02

УСЛУГИ
← водопровод в садах. Т. 29-04-85;
← заборы, навесы. Т. 8-904-807-77-30;
← сварочные работы. Т. 8-982-112-75-55;
← заборы. Ворота. Дешево. Т. 8-999-587-72-20;
← садовый водопровод. Т. 8-982-288-85-60;
← ремонт теплиц, сварочные работы. Т. 8-951-260-60-60;
← вспашка мотоблоком. Т. 45-06-51;
← прочистка канализации. Т. 28-01-05.

ПРОДАМ
← дрова, горбыль, опилки. Т. 43-33-99

КУПЛЮ
← ваше авто в любом состоянии, под залог. Дорого. Т. 8-982-364-67-63, 8-904-939-30-51.

КУПЛЮ
двери, холодильники, батареи, стиральные машины, аккумуляторы, ванны, газовые и электроплиты. Выезжаем в сады и гаражи. Т.: 45-21-02, 8-964-245-35-42.

САНТЕХМАСТЕР
МОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ

- сварочные работы любой сложности;
- заборы, ворота, ремонт баков;
- отопление, водопровод в садах;
- электромонтажные работы;
- отделка сайдингом и евровагонкой;
- крыши, навесы.

Выезд на замер в черте города **БЕСПЛАТНО!**
Тел.: 8-904-807-77-30, 8-3519-29-04-85

Решение проблемы ИЗБЫТОЧНОГО ВЕСА, АЛКОГОЛЬНОЙ, ТАБАЧНОЙ ЗАВИСИМОСТИ предлагает **А. А. Курдюмов**. Запись до 21 мая по тел. 8-953-914-09-51.
Лиц. №ЛО-54-01-002332. ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

•натяжные потолки,
•жалюзи,
•электромонтажные работы.
Т. 59-81-21
пенсионерам скидки

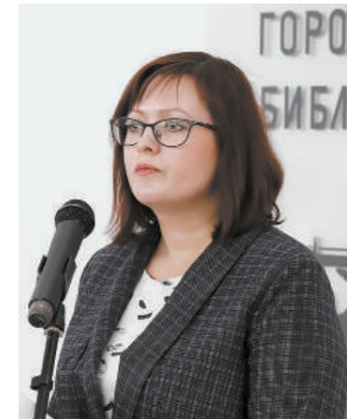
ПРОДАМ НЕДВИЖИМОСТЬ
← 12 с. в СНТ «Коммунальщик», без построек, идеально для строительства. Т. 8-908-053-30-47;
← срочно сад в «Метизник-2», 200 тыс. руб. Т. 8-903-090-29-09;
← квартиру, Бахметьева, 3, кв. 2, за 950 т. р. Т.: 8-952-503-33-64, 8-901-769-71-41;
← дачу, М. Бугодак, 650 т. р. Т.: 8-952-503-33-64, 8-901-769-71-41;
← одноэтажный бревенчатый дом, в п. Кирса, жилая площадь – 46 кв. м, участок 8,6 сот., от г. Магнитогорска – 38 км. Вода, канализация, с/у, душ, отопление печное и электродотел, веранда, гараж, баня, хозяйстройки, 550 т. р., возможен торг, т. +79080811425, mni0657@mail.ru, Николай.

2 мая 2021 на 76 году жизни скончалась **Людмила Михайловна Шморгунова**, «Отличник просвещения», ветеран магнитогорской системы дошкольного образования, талантливый руководитель, целеустремленный человек, надежный коллега. Общение с Людмилой Михайловной приносило позитив, заряд энергии и обогащение профессиональным опытом. В эти траурные дни приносим искренние соболезнования сестре **Ольге Михайловне Мухаметшиной**, мужу **Анатолию Дмитриевичу Шморгунову**, родным и близким, всем, кто знал и любил Людмилу Михайловну. Работники системы дошкольного образования, Совет ветеранов города Магнитогорска.

Конкурс



«Вдохновение» посетило театр оперы и балета



Грант – изобретателям новых жанров

В Магнитогорске состоялся конкурс на соискание гранта главы города в сфере культуры и искусства. На суд экспертной комиссии под председательством заместителя главы города **Ильи РАССОХА** муниципальные учреждения культуры представили семь проектов.

В Магнитогорском историко-краеведческом музее задумали издать книгу-альбом «Всепобеждающая память», посвященную магнитогорцам – участникам и свидетелям Великой Отечественной войны: пропавшим без вести, чьи захоронения были найдены в наши дни благодаря солдатским медальонам, партизанам, а также военнопленным и узникам фашистских концлагерей. В основу издания должны лечь подлинные документы.

В библиотеке №2 Централизованной детской библиотечной системы хотели бы реализовать востребованный жизнью проект «Библионяня» по созданию площадки временного пребывания детей дошкольного и младшего школьного возраста. Это могло бы содействовать решению проблемы детской безнадзорности, а также задач организации детского досуга, творческого развития детей, приобщения подрастающего поколения к чтению и другим.

Объединение городских библиотек предложило создать инклюзивную литературно-творческую студию на площади абонементов первого этажа Центральной городской библиотеки имени Ручьева, где сейчас завершается капитальный ремонт, и включить ее в общее модернизированное пространство ЦГБ, соответствующее требованиям доступной среды. Абонемент давно служит площадкой для работы творческого объединения людей с особенностями здоровья. Реализация предложенного проекта помогла бы расширить возможности инклюзивной работы и создать условия для актив-

ного включения людей с ОВЗ в социокультурную среду.

Магнитогорская картинная галерея поделилась замыслом о проекте «Шедевры живописи из собрания МКГ», который предполагает активизацию деятельности музея в виртуальном пространстве и, соответственно, расширение круга посетителей за счет удаленного доступа. Это утвердит МКГ в роли современного музея, владеющего новейшими методами работы. Проект предполагает также закупку климатического оборудования для обеспечения сохранности лучших образцов искусства, выпуск альбома репродукций. Его цель – популяризация коллекции живописи МКГ и деятельности учреждения.

В концертном объединении предложили реализовать проект «Музыка – детям», направленный на привлечение подрастающего поколения к занятиям искусством. В учреждении готовы давать уроки-концерты для школьников и дошкольников, которые должны «зажечь музыкой» их сердца, а также проводить исследования с целью выявления творческих способностей детей и анализа взаимосвязи активности посещения ими концертных учреждений и проведением набора в учреждения дополнительного образования в сфере культуры.

Масштабный замысел возник и у руководства Магнитогорского драматического театра имени Пушкина – в новогоднюю кампанию сезона 2022-23 годов в учреждении мечтают поставить музыкальную сказку «Щелкунчик» по сочинению Гофмана на музыку Чайковского, превратившую немецкую сказку в русскую классику. С театром успешно сотрудничает мощная команда высокопрофессиональных постановщиков, уже выпустивших в свет такие замечательные спектакли, как «Ханума», «Тайные мечтания г-на М. Бальза-

минова», «Двенадцать стульев». Красивая история для семейного просмотра в инсценировке **актрисы драмтеатра и драматурга Елены ЛУКМАНОВОЙ** будет не только хитом новогодней кампании, но и войдет в репертуар театра как спектакль выходного дня. Технические возможности обновленного драмтеатра дают возможность сделать зрелище феерическим.

Но, пожалуй, самой оригинальной идеей нынешнего конкурса на соискание гранта главы города в сфере культуры и искусства «Вдохновение» стала идея постановки народного мюзикла-трансформера «Горячие сердца», посвященного первооткрывателям Магнитки, родившаяся в Магнитогорском театре оперы и балета. Этот спектакль, уникальный и новаторский для нашего города, не только заточен на трансляцию локальной идентичности, но и должен стать истинно народным, ведь каждый раз участие в нем наряду с артистами театра оперы будут принимать все новые исполнители и творческие коллективы – как профессиональные, так и самодеятельные. Поэтому мюзикл и назван трансформером.

В основе сюжета постановки будут мотивы всенародно любимой комедии Григория Александрова «Волга, Волга» и бессмертное творчество композитора Исаака Дунаевского. Великое наследие прошлого зазвучит по-современному и, возможно, позволит по-новому осмыслить место Магнитогорска в грандиозном полотне истории.

Мюзикл будет рассказывать о том, как герои едут на конкурс художественной самодеятельности в строящийся Магнитогорск начала 1930-х годов, который, действительно, в те годы развивался и как мощный культурный центр молодого государства. По пути персонажей ожидают различные приключения, они репетируют, спорят, влюбляют-

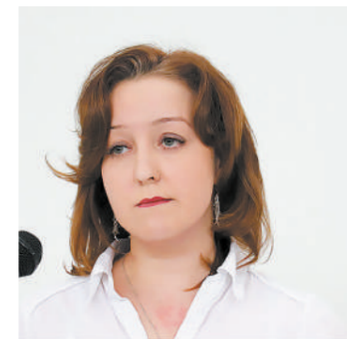
ся... В финале зрителей постановки ждет грандиозный концерт участников конкурса самодеятельности.

Спектакль будут вечно подпитывать новым сценическим материалом детские школы искусств, центры творчества, магнитогорская консерватория, коллективы Дома дружбы народов, дворцов культуры и других учреждений. Это, конечно, чревато для организаторов постановки неустанным трудом по разработке индивидуальных сценариев для каждого показа и привлечению новых участников, однако затея, кажется, того стоит, тем более, опыт подобного взаимодействия у театра есть. Мюзикл обещает стать большой площадкой для смотра творческих сил города.

Ностальгическая премьера должна состояться в год 90-летия Магнитогорского металлургического комбината и будет приурочена к юбилею градообразующего предприятия, великой стройки первой пятилетки. А состоится она непременно, потому что именно проект «Горячие сердца» театра оперы и балета выиграл конкурс на соискание гранта главы города «Вдохновение». Председатель экспертной комиссии Илья Рассоха назвал этот проект наиболее актуальным в год 90-летия ПАО «ММК», тем более, история, представленная в мюзикле, касается истории города и всех его жителей.

– Все представленные темы очень актуальны, сегодня нет неактуальных тем в сфере городской культуры. Нужно продолжать стремиться к реализации предложенных проектов, – напутствовал Илья Александрович участников конкурса. Также комиссией было принято решение о том, что и постановка музыкальной сказки «Щелкунчик» магнитогорского драмтеатра получит финансовую поддержку из городского бюджета.

Елена СМЕРНОВА



Динара Воронцова «МР»



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 4890-П

11.05.2021
О внесении изменения в постановление администрации города от 24.08.2020 № 9207-П
В соответствии с пунктом 4 статьи 9.2 Федерального закона «О некоммерческих организациях», Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в постановление администрации города от 24.08.2020 № 9207-П «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности муниципальных бюджетных учреждений, оказываемые ими сверх установленного муниципального задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного муниципального задания» (далее – постановление) изменение, пункт 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:
«4. Размер платы за платные услуги (работы) определяется и утверждается в порядке, установленном Положением о тарифном регулировании в городе Магнитогорске, утвержденным Магнитогорским городским Собранием депутатов, и Порядком рассмотрения тарифов на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальными предприятиями и учреждениями, а также тарифов, подлежащих регулированию органами местного самоуправления города Магнитогорска, утвержденным постановлением администрации города.»
- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Рязанова О. М.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Макарову А. Н.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 4891-П

11.05.2021
О проведении конкурса среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории
В рамках проведения открытого конкурса среди промышленных предприятий Челябинской области на лучший проект по благоустройству территории и в целях повышения уровня благоустройства территорий города Магнитогорска, привлечения организаций к работам по благоустройству закреплённых территорий, оформлению фасадов зданий, строений, сооружений, руководствуясь Правилами благоустройства территории города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 октября 2017 года № 146, Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Управлению охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города (Зинурова М. Р.) организовать и провести конкурс среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории с 11 мая до 1 июля 2021 года.
- Утвердить:
- Положение о проведении конкурса среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории (приложение № 1);
- состав конкурсной комиссии по проведению конкурса среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории (приложение № 2).
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
- Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Рязанова О. М.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Литвинова А. М.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение № 1
к постановлению администрации города
от 11.05.2021 № 4891-П

Положение о проведении конкурса среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории

1. Общее положение

- Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурса среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству прилегающей территории и территории предприятия (далее – Конкурс) в 2021 году, цели и задачи Конкурса, сроки проведения, состав участников, технические требования к заявке участника, процедуру отбора победителей.
- Организатором Конкурса является Управление охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города Магнитогорска.
- Участниками Конкурса могут быть промышленные предприятия города Магнитогорска Челябинской области.

2. Цели и задачи конкурса

- Конкурс проводится в целях выявления наиболее высоких показателей уровня благоустройства и озеленения территорий промышленных предприятий и прилегающих территорий, распространения их положительного опыта, участия победителя в областном конкурсе среди промышленных предприятий Челябинской области на лучший проект по благоустройству территории.
- Задачи Конкурса:
 - благоустройство прилегающих к промышленным предприятиям территорий, поддержание на них санитарного порядка;
 - широкое привлечение руководителей промышленных предприятий для участия в конкурсе с целью достижения высокой культуры производства, поддержания санитарного состояния территорий;
 - содержание территорий предприятий в образцовом санитарном состоянии.

3. Условия и порядок проведения конкурса

- Объявление о проведении конкурса публикуется в средствах массовой информации.
- Для участия в конкурсе участники представляют сброшюрованный в единую папку материал, в состав которого должна входить заявка, по форме, представленной в приложении к настоящему Положению, включающая в себя:
 - наименование и местонахождение объекта;
 - фамилия, имя, отчество руководителя;
 - краткая характеристика предприятия (основные виды деятельности);
 - краткое описание технологии оформления прилегающей территории, используемые материалы; цветные фотографии (или эскизы) форматом А4 с изображением фасада здания или зданий, входной группы, прилегающей территории (при наличии фотографии до проведения работ по благоустройству и после проведения работ);
 - иные сведения (исторические характеристики, современное состояние объекта и др.) представляются при желании конкурсантов и для создания наиболее полного и правильного представления о проделанной во время конкурса работе.
- Промышленное предприятие, занявшее первое место на предварительном этапе конкурса может принимать участие в конкурсе не чаще одного раза в три года.
- Конкурсные материалы (заявка, фотоматериалы) представляются в Управление охраны окружающей среды и экологического контроля по адресу: г. Магнитогорск, пр. Ленина, 68/2 каб. 9 с 11.05.2021 по 11.06.2021 года.
- Конкурсные материалы, представленные с нарушением срока, неправильно или не полностью оформленные, к рассмотрению не принимаются.

4. Работа конкурсной комиссии

- С целью рассмотрения конкурсных материалов и подведения итогов конкурса создается конкурсная комиссия по проведению конкурса среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории (далее – конкурсная комиссия).
- Конкурсная комиссия имеет право проводить выездные мероприятия для осмотра территории в части подтверждения, представленных на конкурс материалов, запрашивать дополнительную информацию о конкурсантах (при необходимости).
- На конкурсную комиссию возлагается:
 - рассмотрение материалов, представленных на конкурс;
 - решение вопроса об отстранении от участия в конкурсе конкурсантов, материалы которых не соответствуют условиям конкурса;
 - подведение итогов конкурса.
- Заседание конкурсной комиссии проводит Председатель комиссии, в его отсутствие – заместитель председателя комиссии.
- Заседание конкурсной комиссии является правомочным, если на нём присутствует не менее 2/3 членов комиссии.

- Решение конкурсной комиссии принимается открытым голосованием большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии и оформляется протоколом, который подписывают все члены конкурсной комиссии.
- В случае равного количества голосов окончательное решение принимает председатель комиссии.
- Члены конкурсной комиссии не вправе разглашать сведения, связанные с подведением итогов конкурса.

5. Определение победителей конкурса

- Критериями определения победителей среди участников конкурса являются:
 - состояние внешнего благоустройства зданий.
 - отсутствие разрушений, повреждений облицовочного и штукатурного слоя стен фасада по всему периметру.
 - однотипная, исправная кровля по всему периметру.
 - исправное состояние окон и входных дверей, единый дизайн.
 - наличие исправного наружного освещения.
 - наличие цветочных вазонов и цветов.
 - исправное состояние дорожного покрытия и тротуаров, прилегающей территории (отсутствие трещин, выбоин, поврежденных участков).
 - своевременная организация уборки прилегающей территории и отсутствие стихийных свалок.
 - наличие исправного однотипного ограждения.
 - наличие и исправное состояние малых архитектурных форм.
 - наличие озеленения территории (состояние газонов, клумб, деревьев и кустарников).
 - доля средств, израсходованных на благоустройство территории в расчете на 1 работающего (показатель определяется как частное от деления суммы всех затрат текущего года на благоустройство на среднегодовую численность работающих на предприятии за отчетный период).
 - объем денежных средств, направленных на благоустройство социальных объектов, находящихся на балансе предприятия.
- Подведение итогов конкурса проводится по балльной системе в следующем порядке:
 - по каждому критерию, указанному в пункте 19 настоящего Положения, участнику конкурса выставляется оценка от одного до десяти баллов, где 10 максимальное значение, 1 – минимальное;
 - количество баллов суммируется по всем критериям.
 Победителем конкурса признается участник, получивший наибольшее количество баллов.
- Участники конкурса, занявшие первое, второе и третье место в конкурсе, награждаются дипломами и букетами цветов.
- Финансирование проведения конкурса осуществляется за счет средств бюджета города Магнитогорска в размере 2 340,00 (Две тысячи триста сорок рублей 00 копеек), предусмотренных в мероприятии «Проведение конкурсов, вручение денежных премий, букетов цветов активным участникам экологических акций и конкурсов» основного мероприятия «Охрана окружающей среды города Магнитогорска» подпрограммы 4 «Охрана окружающей среды города Магнитогорска» муниципальной программы «Безопасность в городе Магнитогорске» на 2019-2021 годы, утвержденной постановлением администрации города от 14.10.2016 № 12578-П».
- Победитель настоящего конкурса выдвигается для участия в открытом конкурсе среди промышленных предприятий Челябинской области на лучший проект по благоустройству территории, который проводит Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области.
- Управление охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города Магнитогорска до 01.07.2021 года направляет в Министерство промышленности, новых технологий и природных ресурсов Челябинской области пакет документов, согласно пункта 7 настоящего положения от победителя конкурса для участия в основном этапе открытого конкурса среди промышленных предприятий Челябинской области на лучший проект по благоустройству территории.

Приложение
к Положению о проведении конкурса среди промышленных предприятий
города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории

Наименование предприятия, отрасль	
Фамилия, имя, отчество руководителя	
Адрес организации, телефон (рабочий)	
Краткая характеристика предприятия (основные виды деятельности)	
Краткое описание технологии оформления прилегающей территории, используемые материалы	
Ответственное лицо (Ф.И.О.), контактный телефон	

Примечание: к заявке прилагаются фотографии (или эскизы) форматом А4 с изображением фасада здания, входной группы, прилегающей территории.
Дополнительные технические требования: вид объекта конкурса должен быть сделан при дневном освещении с прилегающей территории.

Подпись руководителя _____ / Ф.И.О. _____

Приложение № 2
к постановлению администрации города
от 11.05.2021 № 4891-П

Состав конкурсной комиссии по проведению конкурса среди промышленных предприятий города Магнитогорска на лучший проект по благоустройству территории

Литвинов А. М.	–	заместитель главы города, председатель комиссии
Зинурова М. Р.	–	начальник управления охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города, заместитель председателя комиссии
Члены комиссии:		
Матвеева О. А.	–	начальник отдела охраны окружающей среды управления охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города
Носова О. А.	–	ведущий специалист отдела охраны окружающей среды управления охраны окружающей среды и экологического контроля администрации города
Технина О. Ю.	–	начальник отдела ПТО МКУ «Управление капитального строительства»
Хоменко Д. А.	–	главный аналитик управления архитектуры и градостроительства администрации города

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.05.2021

№ 4907-П

О внесении изменений в постановление администрации города от 14.11.2017 № 13561-П

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами «Об основах принципов организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», Законом Челябинской области «О полномочиях органов государственной власти Челябинской области в сфере государственного регулирования торговой деятельности в Челябинской области», постановлением Правительства Челябинской области от 25.01.2016 № 5-П «О Порядке разработки и утверждения органами местного самоуправления схемы размещения нестационарных торговых объектов на земельных участках, в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в государственной или муниципальной собственности», на основании протокола комиссии по формированию и согласованию проекта схемы размещения нестационарных торговых объектов и по согласованию вносимых в нее изменений по вопросу размещения нестационарных торговых объектов и демонтажа нестационарных или иных объектов на территории города Магнитогорска, на основании Правил благоустройства города Магнитогорска, утвержденных Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 октября 2017 года № 146, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города от 14.11.2017 № 13561-П «Об утверждении Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Магнитогорска» следующие изменения:

1) в приложении № 1 исключить строку номер по порядку во второй графе Схемы 32-Л, в связи с нахождением земельного участка с кадастровым номером 74:33:0123012:4 по адресу: г. Магнитогорск, пр. Карла Маркса, остановка трамвая, в районе жилого дома № 30, на газоне, что является нарушением пункта 93 Правил благоустройства города Магнитогорска, утвержденных Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 октября 2017 года № 146;

2) в приложении № 1 исключить строку номер по порядку во второй графе Схемы 44-Л, в связи с нахождением земельного участка с кадастровым номером 74:33:0123003:97 по адресу: г. Магнитогорск, ул. Вокзальная, между домами № 124-126, в нарушение пункта 92 Правил благоустройства города Магнитогорска, утвержденных Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 октября 2017 года № 146, размещение объектов не должно мешать пешеходному движению;

3) в приложении № 1 исключить строку номер по порядку во второй графе Схемы 58-Л, в связи с нахождением земельного участка с кадастровым номером 74:33:0129008:156 по адресу: г. Магнитогорск, район пересечения ул. Ленинградской и пр. К. Марса на газоне, что является нарушением пункта 93 Правил благоустройства города Магнитогорска, утвержденных Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 октября 2017 года № 146.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Рязанова О. М.) опубликовать постановление в средствах массовой информации.

4. Управлению экономики и инвестиций администрации города (Хабибуллина Д. Х.) разместить настоящее постановление на сайте администрации города и в срок не более десяти рабочих дней со дня утверждения настоящего постановления направить настоящее постановление в Министерство экономического развития Челябинской области.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевиц М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.05.2021

№ 4908-П

Об утверждении проекта планировки территории в границах улиц Гагарина, Лесопарковая, Экологическая

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, постановлением администрации города от 16.04.2020 № 4264-П «О подготовке проекта планировки территории в границах улиц Гагарина, Лесопарковая, Экологическая», опубликованном в газете «Магнитогорский рабочий» от 18.04.2020 № 41, оповещением администрации города о начале общественных обсуждений по проекту от 16.03.2021 № 27, с учетом протокола общественных обсуждений от 14.04.2021 и заключения о результатах общественных обсуждений от 17.04.2021, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 17.04.2021 № 41, руководствуясь Уставом города Магнитогорска

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории в границах улиц Гагарина, Лесопарковая, Экологическая шифр: ДСП-167-20, выполненные ООО «ДельтаСтройПроект», в составе:

1) Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) Положение об очередности планируемого развития территории согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) чертёж планировки территории, М 1:1000 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Глебова О. В.) разместить утвержденный проект планировки территории в границах улиц Гагарина, Лесопарковая, Экологическая, в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Рязанова О. М.):

1) опубликовать настоящее постановление и приложения к постановлению в средствах массовой информации в течение 7 дней со дня утверждения проекта;

2) разместить настоящее постановление и приложения к постановлению на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.

4. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы города Курсевиц М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение № 1
к постановлению администрации города
от 11.05.2021 № 4908-П

**ПОЛОЖЕНИЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ,
О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

1. Характеристики планируемого развития территории

Предусмотрено взаимовязанное размещение общественных и производственных зданий с земельными участками, улично-дорожной сети, озелененных территорий.

Проектируемые объекты капитального строительства относятся:

Для зоны ПК-4:

– к условно разрешенным вид использования: Заправка транспортных средств (4.9.1.1).

1.1 Плотность и параметры застройки территории

Нормативные показатели плотности застройки определены согласно данным ПЗиЗ г. Магнитогорска для территориальных зон:

Проектные показатели плотности застройки определены в границах территории квартала (в границах красных линий) на основании чертежа планировки территории:

Процент застройки – 10 %;

Коэффициент плотности застройки – 0,1.

Проектные показатели на земельные участки с кадастровыми номерами 74:33:0209001:60, 74:33:0209001:22 приведены в таблице ниже (Перечень объектов недвижимости).

1.2 Предложения по установлению, изменению или отмене красных линий

В пределах проектируемой территории, имеются действующие красные линии, расположенные по ул. Гагарина, а также частично по ул. Экологическая и ул. Лесопарковая, установленные в соответствии с поперечными профилями улиц, согласно Генеральному плану г. Магнитогорска:

– ул. Гагарина (часть от ул. Экологическая до ул. Лесопарковая) – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения.

Ширина в установленных красных линиях – 40 м (40 м в соответствии с генеральным планом) (симметричный профиль). Линия регулирования застройки – на расстоянии 10 м от красной линии.

– ул. Экологическая – магистральная улица районного значения регулируемого движения.

Ширина в устанавливаемых красных линиях – 28 м (35 м в соответствии с генеральным планом) (симметричный профиль). В соответствии с генеральным планом, линия регулирования застройки – на расстоянии 6 м от красной линии магистральных улиц (районного и/или городского значения).

– ул. Лесопарковая – магистральная улица районного значения регулируемого движения.

Ширина в устанавливаемых красных линиях – 39 м (35 м в соответствии с генеральным планом) (симметричный профиль). В соответствии с генеральным планом, линия регулирования застройки – на расстоянии 6 м от красной линии магистральных улиц (районного и/или городского значения). С восточной стороны линия регулирования застройки совпадает с красной линией, в связи с тем что красная линия совпадает с границей существующих многоквартирных жилых домов.

– основной проезд – улица местного значения. Ширина в устанавливаемых красных линиях – 10 м (18 м в соответствии с Генеральным планом г. Магнитогорска) (симметричный профиль). В соответ-

ствии с Генеральным планом г. Магнитогорска, линия регулирования застройки – на расстоянии 3 м от красной линии улицы местного значения. Линия регулирования застройки установлена с северной стороны на расстоянии 3 м от красной линии, с южной стороны линия регулирования застройки установлена на расстоянии 3 м от красной линии, в местах пересечения с застройкой линия регулирования застройки установлена по существующей застройке.

Данным проектом планировки территории установлены красные линии по магистральным улицам районного значения регулируемого движения (ул. Экологическая и ул. Лесопарковая на участке от ул. Гагарина до «Экологического парка») в соответствии с поперечными профилями улиц, согласно Генеральному плану г. Магнитогорска. Профиль по красным линиям повторяет ранее установленные профили по ул. Экологическая и ул. Индустриальная.

Также проектом планировки предусматривается установить красные линии по основному проезду (улица местного значения), который предусмотрен для связи транспортных и пешеходных потоков между ул. Лесопарковая и ул. Экологическая, расположенного вдоль северной границы Экологического парка.

1.3 Предложение по изменению территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования

Существующее функциональное и градостроительное зонирование отвечает положениям проекта планировки территории. Проектом не вносятся предложения по изменению перечня и границ территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.

1.4 Зоны с особыми условиями использования территории**Санитарно-защитные зоны**

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом любого промышленного или сельскохозяйственного предприятия и других объектов, которые могут быть источниками химического, биологического или физического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Охранные и санитарно-защитные зоны от объектов инженерной инфраструктуры с устанавливаемыми охранными и санитарно-защитными зонами. На территории находятся:

– охранные зоны, размером 10 м, установлены от трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ. Согласно подпункта «д» приложения к «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны устанавливаются вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, применительно к высшему классу напряжения подстанции;

– охранный зона, размером 10 м, установлена от эл-подстанции № 49 (объект № 2). Согласно подпункта «д» приложения к «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны устанавливаются вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, применительно к высшему классу напряжения подстанции;

– одна общая санитарно-защитная зона, установлена от первого пускового комплекса энергетического производственно-технологического комплекса газотурбинной ТЭЦ (объект № 1). Границы санитарно-защитной зоны нанесены на чертеже №ДСП-167-20-2.2.ППТ-5 «Схема границ зон с особыми условиями использования территории» на основании описания местоположения границ санитарно-защитной зоны ГТ ТЭЦ г. Магнитогорск АО «ГТ Энерго» (Приложение № 20);

– охранный зона, размером 10 м (от границ земельного участка с кадастровым номером 74:33:0209001:9), установлена от первого пускового комплекса энергетического производственно-технологического комплекса газотурбинной ТЭЦ (объект № 1). Сведения об охранный зоне внесены в ЕГРН (учетный номер 74.33.2.20, реестровый номер 74:33-6.27), на основании Постановления Правительства РФ от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

– охранный зона, размером 10 м, установлена от газорегуляторного пункта шкафного, расположенного на территории ГТ ТЭЦ г. Магнитогорска. Согласно пункту «г» пункта 7 Правил охраны газораспределительных сетей, вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов.

Санитарно-защитные и охранные зоны существующих, ранее запланированных и проектируемых предприятий и объектов, являющихся источником воздействия на среду обитания и здоровье человека:

Санитарно-защитные зоны производственно-складских объектов V класса – 50 м:

Склады хранения пищевых продуктов (мясных, молочных, кондитерских, овощей, фруктов, напитков и др.), лекарственных, промышленных и хозяйственных товаров (объекты №7, 8, 9, 10).

Санитарно-защитные зоны производственно-складских объектов IV класса – 100 м:

1. Автозаправочные станции для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом (объект № 12, 13).

В графической части проектной документации нанесена СЗЗ для объектов № 12 и № 13 размером 100 м от границ земельных участков для размещения МАЗС в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Размещение объектов № 12 и № 13 допустимо в случае разработки на дальнейших стадиях проектирования для данных объектов проектов обоснования расчетной санитарно-защитной зоны в которых размер СЗЗ зоны будет уменьшен по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0209001:60, 74:33:0209001:22, путем обоснования расчетной санитарно-защитной зоны и получения санитарно-эпидемиологического заключения (решение Главного государственного санитарного врача) о возможности установления СЗЗ по границе земельных участков, отличной от установленной в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Участки санитарно-защитных зон не включаются в состав территории предприятий и могут быть предоставлены для размещения объектов, строительство которых допускается на территории этих зон. Оздоровительные, санитарно-гигиенические, строительные и другие мероприятия, связанные с охраной окружающей среды на прилегающей к предприятию загрязненной территории, включая благоустройство санитарно-защитных зон, осуществляются за счет предприятия, имеющего вредные выбросы.

Санитарные разрывы

Санитарный разрыв (СР) является обязательным элементом объектов, которые могут быть источниками химического, биологического или физического воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

Санитарные разрывы определяются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, СП 42.13330.2016 и других нормативных документов. По своему функциональному значению СР является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

В границах санитарного разрыва не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Санитарные разрывы от сооружений для хранения легкового транспорта

Согласно таблице 7.1.1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, на территории располагаются санитарные разрывы от стоянок легкового транспорта (объекты № 4, № 11.1).

Охранные зоны**Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства**

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабелей линий напряжением до 1 киловольт под тротуарами — на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

2 – для ВЛ напряжением до 1 кВ;

10 – для ВЛ напряжением от 1 до 20 кВ;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи — в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабелей линий напряжением до 1 киловольт под тротуарами — на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы).

Охранный зона коммунальных тепловых сетей

Охранный зона устанавливается в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей» в целях обеспечения сохранности элементов тепловой сети и бесперебойного теплоснабжения потребителей. Границы охранных зон теплотрасс устанавливаются «Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей» утвержденными приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197, и составляют не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Охранные зоны линий и сооружений связи

В соответствии с земельным законодательством Российской Федерации к землям связи относятся земельные участки, предоставленные для нужд связи в постоянной (бессрочной) или безвозмездное срочное пользование, аренду либо передаваемые на праве ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) для строительства и эксплуатации сооружений связи.

Согласно Федеральному закону Российской Федерации от 07 сентября 2003 года № 126-ФЗ «О свя-

зи» предоставление земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством Российской Федерации. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 09 июня 1995 года № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии:

- а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:
 - для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, – в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
 - для морских кабельных линий связи и для кабелей связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арьки) – в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арьки) на 100 метров с каждой стороны;
 - для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи – в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;
- б) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

В соответствии с Правилами охраны линий связи и сооружений связи РФ, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации, в охранный зоне кабельной линии связи запрещаются любые земляные работы без соответствующего уведомления эксплуатирующей организации.

Охранные зоны газораспределительных сетей
Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- а) вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров с каждой стороны газопровода;
 - б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны;
 - г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранный зона не регламентируется.
- Охранный зона установлена от газопровода высокого давления от ГРС-2 до газотурбинной ТЭЦ (кадастровый номер 74:33:0000000:11424), согласно подпункту «а» пункта 7 Правил охраны газораспределительных сетей вдоль трассы в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
- Охранный зона, размером 20 м, установлена для площадок для сбора ТБО, согласно п. 7.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- Расстояния по горизонтали (в свету) от инженерных сетей до фундаментов зданий и сооружений: Согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016:
- а) от водопровода и напорной канализации – по 5 м с каждой стороны от оси сети;
 - б) от самотечной канализации (бытовая и дождевая) – по 3 м с каждой стороны от оси сети.
- В отношении объектов газоснабжения нормативные расстояния устанавливаются Постановлением РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» с учетом значимости объектов, условий прокладки газопровода, давления газа и других факторов, но не менее строительных норм и правил, утвержденных специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области градостроительства и строительства.
- В проекте планировки границы этих зон отображены в соответствии с нормативными документами на чертеже №ДСП-167-20-2.2.ППТ-5 «Схема границ зон с особыми условиями использования территории».

2. Характеристики объектов капитального строительства
2.1 Характеристики объектов капитального строительства производственного, общественно-делового и иного назначения

Перечень объектов недвижимости

№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка	Площадь з.у., м ²	Вид разрешенного использования земельного участка согласно сведениям из ЕГРН	Территориальная зона в соответствии с ПЗЗ г. Магнитогорска*	Вид разрешенного использования земельного участка согласно ПЗЗ г. Магнитогорска*	Код по классификатору	Наименование ОКС, расположенного на з.у.	Площадь застройки, м ²	Процент застройки	Плотность застройки	Процент озеленения з.у.	Этажность
Существующая застройка												
1	74:33:0209001:9	7295,42	Для размещения объектов энергетики (для строительства газотурбинной ТЭЦ)	И	-	-	Газотурбинная ТЭЦ	891,7	12,2	0,12	-	1
2 2.1 2.2	74:33:0209001:26	13102,14	Для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений (Территория эл.подстанции №49)	И	-	-	Эл.подстанция №49	1620,13	12,4	0,12	-	1
3	74:33:0209001:21	5795,7	Размещение автодрома	Р-3	-	-	Автодром	-	-	-	40	-
4	74:33:0209001:6042	3054	Для размещения индивидуальных гаражей (гаражи)	Ц-6	-	-	Гаражи	2161,1	62,8	0,63	32,9	1
	74:33:0209001:61	385	Для размещения и эксплуатации иных объектов транспорта (эксплуатация гаражей)				Гаражи					

№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка	Площадь з.у., м ²	Вид разрешенного использования земельного участка согласно сведениям из ЕГРН	Территориальная зона в соответствии с ПЗЗ г. Магнитогорска*	Вид разрешенного использования земельного участка согласно ПЗЗ г. Магнитогорска*	Код по классификатору	Наименование ОКС, расположенного на з.у.	Площадь застройки, м ²	Процент застройки	Плотность застройки	Процент озеленения з.у.	Этажность
5	74:33:0209001:62	35720	Территория Профессионального технического училища №104	Ц-6	-	-	Профессиональное техническое училище №104	2519	14,9	0,3	54,3	5
5.1								1370				1
5.2	74:33:0209001:11	12504,72	Под общественную застройку	Ц-2	-	-	Общественная застройка	882 260,1	9,13	0,09	15	21
6 6.1	74:33:0209001:11	12504,72	Под общественную застройку	Ц-2	-	-	Общественная застройка	882 260,1	9,13	0,09	15	21
6.2 6.3	74:33:0209001:25	2652	Для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений (под производственную базу ТУ-3)	Ц-2	-	-	Инженерно-технические сооружения и заграждения (Производственная база ТУ-3)	165,3 659	31	0,3	15	12
6.4	74:33:0209001:16	2975	Под объекты радиовещания, телевидения, связи	Ц-2	-	-	Объекты радиовещания, телевидения, связи	175	5,9	0,6	15	1
6.5	74:33:0209001:6232	706	Для обустройства и содержания инженерно-технических сооружений и заграждений (Под производственную базу ТУ-3)	Ц-2	-	-	Инженерно-технические сооружения и заграждения (Производственная база ТУ-3)	260,5	36,9	0,4	15	1
6.6	74:33:0209001:19	108	Под объекты радиовещания, телевидения, связи	Ц-2	-	-	Объекты радиовещания, телевидения, связи	54,5	50,5	0,5	15	1
6.1	74:33:0209001:18	45,1	Под объекты радиовещания, телевидения, связи	Ц-2	-	-	Объекты радиовещания, телевидения, связи	35,6	78,9	0,79	15	1
6.7	74:33:0209001:17	42,56	Под объекты радиовещания, телевидения, связи	Ц-2	-	-	Объекты радиовещания, телевидения, связи	9,4	22,1	0,22	15	1
7	74:33:0209001:59	9535	Для размещения коммунальных, складских объектов (размещение нежилого административного здания, жилых зданий – материально-технического склада и склада под оборудование)	Ц-2	-	-	Склад	512,4	12,7	0,13	15	1
7.1	74:33:0209001:59	9535	Для размещения коммунальных, складских объектов (размещение нежилого административного здания, жилых зданий – материально-технического склада и склада под оборудование)	Ц-2	-	-	Административное здание	697,3	12,7	0,13	15	1
8	74:33:0209001:37	1125,7	Объект незавершенного строительства и нежилые здания – склады	ПК-1	-	-	Склад	113,7	10,1	0,1	15	1
9	74:33:0209001:6159	691	Объект незавершенного строительства и нежилые здания – склады	ПК-1	-	-	Склад	400,4	57,9	0,6	15	1

№ на чертеже	Кадастровый номер земельного участка	Площадь з.у., м ²	Вид разрешенного использования земельного участка согласно сведениям из ЕГРН	Территориальная зона в соответствии с ПЗЗ г. Магнитогорска*	Вид разрешенного использования земельного участка согласно ПЗЗ г. Магнитогорска*	Код по классификатору	Наименование ОКС, расположенного на з.у.	Площадь застройки, м ²	Процент застройки	Плотность застройки	Процент озеленения з.у.	Этажность
10	74:33:0209001:6158	1368	Объект незавершенного строительства и нежилые здания – склады	ПК-1	-	-	Склад	614,4	44,9	0,45	15	1
11	74:33:0209001:15	10624	Занимаемая территория	ПК-4	-	-	Административное здание	640,6	6	0,06	15	1
11.1	74:33:0209001:15	859,7					Гараж боксового типа					
Проектируемая застройка												
12	74:33:0209001:60	1095	Для размещения промышленных объектов (для строительства производственной базы)	ПК-4	Заправка транспортных средств (условно разрешенный вид использования)	4.9.1.1	Автозаправочная станция	100	9,1	0,09	15	1
13	74:33:0209001:22	3685	Автозаправочная станция	ПК-4	Заправка транспортных средств (условно разрешенный вид использования)	4.9.1.1	Автозаправочная станция	100	2,7	0,02	15	1

*Границы территориальных зон и виды разрешенного использования земельных участков приняты в соответствии с ПЗЗ г. Магнитогорска (в редакции решения МГСД от 24.11.2020 № 162).

2.2. Благоустройство и озеленение

Существующее расположение зеленых насаждений общего пользования носит дисперсный характер.

Проектом предусматривается комплексное благоустройство и озеленение территории. В благоустройство территории входят:

- строительство проезжих частей, пешеходных тротуаров;
- наружное освещение;
- обустройство элементов улично-дорожной сети и пешеходной инфраструктуры;
- озеленение;
- адаптация среды и застройки для маломобильных групп населения;
- формирование детских площадок, мест отдыха взрослого населения;
- сохранение естественных зеленых насаждений.

2.3. Характеристики объектов транспортной инфраструктуры

2.3.1 Транспорт и улично-дорожная сеть

Предусмотрено развитие улично-дорожной сети в увязке планируемой территории с существующей сетью внешнего транспорта и транспортной инфраструктурой.

2.3.2 Улицы и дороги

Основу улично-дорожной сети рассматриваемой территории формируют:

1. Магистральные улицы общегородского значения регулируемого движения. Основное назначение: транспортная связь между жилыми, промышленными районами и центром города, центрами планировочных районов; выходы на внешние автомобильные дороги.
 - ул. Гагарина:
 - Ширина проезжей части – 7,5 м;
 - Количество полос – 4;
 - Ширина полосы движения – 3,75 м;
 - Расчетная скорость движения – 80 км/ч.
 - 2. Магистральные улицы районного значения регулируемого движения. Основное назначение: транспортная и пешеходная связи в пределах жилых районов, выходы на другие магистральные улицы.
 - ул. Лесопарковая, ул. Экологическая:
 - Ширина проезжей части – 15 м;
 - Количество полос – 4;
 - Ширина полосы движения – 3,75 м;
 - Расчетная скорость движения – 70 км/ч.

3. Улицы и дороги местного значения. Улицы в жилой застройке. Основное назначение: транспортные и пешеходные связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы районного значения, улицы и дороги регулируемого движения

- Основной проезд:
 - Ширина проезжей части – 6,0 м;
 - Количество полос – 2;
 - Ширина полосы движения – 3,0 м;
 - Расчетная скорость движения – 40 км/ч.

2.3.3 Пешеходное движение

На территории застройки проектом сформирована непрерывная система пешеходных коммуникаций, включающая пешеходное пространство общественного назначения, тротуары вдоль проезжей части уличной сети. Система пешеходных пространств и коммуникаций планировочно и функционально объединяет территорию застройки, обеспечивая удобство, безопасность и комфорт пешеходных передвижений.

Минимальная ширина пешеходной части принята согласно табл.11.4 СП 42.13330.2016.

Ширина пешеходной части тротуаров:

- ул. Гагарина, ул. Экологическая, ул. Лесопарковая – 3,0 м – ул. Гагарина, ул. Экологическая, ул. Лесопарковая – 3,0 м;
- Основной проезд – 2 м.

2.3.4 Велосипедное движение

На территории в границах проектирования велосипедное движение не выделяется из общего потока и предусмотрено по проезжей части улиц.

2.3.5 Общественный пассажирский транспорт

В пределах проектируемой территории не предусматривается устройство общественного пассажирского транспорта.

2.3.6 Сооружения и устройства для хранения транспорта

Данным проектом планировки территории не предусмотрено размещение новых сооружений для хранения транспорта. Проектом предусмотрено размещение стоянок временного хранения автомобилей в границах земельных участков существующих и проектируемых объектов капитального строительства из расчета вместимости объекта капитального строительства.

Сооружения для постоянного хранения на расстоянии пешеходной доступности расположены на земельных участках с кадастровыми номерами 74:33:0209001:6042, 74:33:0209001:61, 74:33:0209001:15.

Потребность в автостоянках для временного хранения автомобилей для территории определена в

соответствии с Местными нормативами градостроительного проектирования города Магнитогорска, утвержденные Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24.02.2015 № 21.

Профессиональное техническое училище №104 (объекты № 5, 5.1, 5.2) 600/100=6; 6х5=30 м/мест.

Автостоянки для временного хранения автомобилей размещены на сформированных земельных участках учреждений и предприятий обслуживания.

2.3.7 Сооружения и устройства для обслуживания транспорта

В границах проектирования размещены, либо предусмотрено размещение следующих сооружений для обслуживания транспорта:

- автозаправочные станции (объекты № 12, 13).

В границах территории проектирования предусмотрено размещение многотопливных автозаправочных станций (согласно классификации (НПБ 111-98 «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности»):

1. Многотопливные автозаправочная станция (МАЗС) – АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств двумя или тремя видами топлива, среди которых допускается жидкое моторное топливо (бензин и дизельное топливо), сжиженный углеводородный газ (сжиженный пропан-бутан) и сжатый природный газ (объекты № 12, 13). Многотопливные АЗС, независимо от места их размещения, должны быть оснащены наружным противопожарным водопроводом.

Данным проектом планировки территории предусмотрено размещение МАЗС на территории земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0209001:60, 74:33:0209001:22, принадлежащие на праве собственности частным лицам.

Сокращение нормативных расстояний возможно при условии выполнения п. 2 примечаний к таблице 1 НПБ 111-98. (При оснащении технологической системы АЗС системой флегматизации или иными системами, предотвращающими воспламенение и/или сгорание паровоздушных смесей внутри технологического оборудования, указанные в таблице 1 расстояния допускается уменьшать не более чем на 25% (за исключением указанных в строках 3, 4, 10, 11).

Согласно ФЗ № 117, Ст.71, п.1:

При размещении автозаправочных станций на территориях населенных пунктов противопожарные расстояния следует определять от:

- стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров,
- наземного оборудования, в котором обращаются топливо и (или) его пары,
- от дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров,

– корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа,

- от границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев,
- от стенок технологического оборудования очистных сооружений,
- от границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий и сооружений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары:

- до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, общеобразовательных учреждений интернатного типа, лечебных учреждений стационарного типа, многоквартирных жилых зданий;
- до окон или дверей (для жилых и общественных зданий).

Размещение АЗС относительно жилых и общественных зданий и организация санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

На основании санитарной классификации, определенной в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»:

– МАЗС относится к автозаправочным станциям для заправки грузового и легкового автотранспорта жидким и газовым топливом и относится к предприятиям IV класса с необходимой СЗЗ 100 м.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

п. 3.3. Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия, либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке – далее промышленная площадка, до ее внешней границы в заданном направлении.

п. 3.4. В зависимости от характеристики выбросов для промышленного объекта и производства, по которым ведущим для установления санитарно-защитной зоны фактором является химическое загрязнение атмосферного воздуха, размер санитарно-защитной зоны устанавливается от границы промплощадки и/или от источника выбросов загрязняющих веществ.

От границы территории промплощадки:

- от организованных и неорганизованных источников при наличии технологического оборудования на открытых площадках;
- в случае организации производства с источниками, рассредоточенными по территории промплощадки;

– при наличии наземных и низких источников, холодных выбросов средней высоты.

В графической части проектной документации нанесена СЗЗ для объектов № 12 и № 13 размером 100 м от границ земельных участков для размещения МАЗС в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Размещение объектов № 12 и № 13 допустимо в случае разработки на дальнейших стадиях проектирования для данных объектов проектов обоснования расчетной санитарно-защитной зоны в которых размер СЗЗ будет уменьшен по восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0209001:60, 74:33:0209001:22, путем обоснования расчетной санитарно-защитной зоны и получения санитарно-эпидемиологического заключения (решение Главного государственного санитарного врача) о возможности установления СЗЗ по границе земельных участков, отличной от установленной в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспорта отображены на чертеже № ДСП-167-20-2.2.ППТ-5 «Схема организации улично-дорожной сети, движения транспорта и пешеходов».

2.4. Характеристика объектов коммунальной инфраструктуры

Развитие инженерной инфраструктуры включает строительство новых инженерных сетей и сооружений, организацию санитарно-защитных зон этих объектов.

2.4.1 Водоснабжение

Существующее положение

На данный момент территории проектирования частично застроена. По ул. Лесопарковая с востока от проектируемой территории располагаются магистральные сети водоснабжения. В границах проектирования расположена централизованная система хозяйственно-питьевого водоснабжения. Существующая застройка подключена к магистральным водопроводам с помощью тупиковых сетей водопровода.

Хозяйственно-питьевой водопровод, расположенный в пределах проектируемой территории, обеспечивает водой хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды.

Проектные решения

Технические решения по водоснабжению и нормы расхода воды потребителями приняты в соответствии с СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий», СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п.49 МНП.

Водоснабжение к проектируемым объектам капитального строительства решается строительством подводящих сетей диаметром 110 мм с подключением в двух точках к существующему водопроводу.

Расстояния от фундаментов зданий и сооружений до трубопроводов водопровода регламентируются требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).

В зависимости от местных условий допускаются отступления от требований СП в расстояниях от фундаментов зданий и сооружений до трубопроводов при условии обеспечения эксплуатационной надежности системы за счет применения соответствующих технических решений и их согласования с эксплуатационной организацией.

Расчет расхода воды потребителями

(Согласно СП 30.13330.2016)

Проектируемые учреждения и предприятия обслуживания (районного и городского значения):

Автозаправочная станция (объект № 12):

$Q_{сут} = 0,016 \times 10 = 0,16 \text{ куб.м/сут.}$

Автозаправочная станция (объект № 13):

$Q_{сут} = 0,016 \times 10 = 0,16 \text{ куб.м/сут.}$

ИТОГО: ~ 0,32 куб.м/сут.

По объемам водопотребления существующей и ранее запроектированной застройки нет данных.

Протяженность сетей водоснабжения (от точек подключения до проектируемых объектов капитального) – 113 м.

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществлять в соответствии с техническими условиями (ТУ), выданными МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск, на последующих стадиях проектирования. Окончательный вариант трассировки сетей водоснабжения и выбора точки подключения уточняется на следующих стадиях проектирования.

Технический водопровод

Технический водопровод отсутствует, развитие системы технического водоснабжения не предусматривается.

Наружное пожаротушение

Вопросы обеспечения пожарной безопасности, требования к источникам пожарного водоснабжения, расчетные расходы воды на пожаротушение объектов, расчетное количество одновременных пожаров, минимальные свободные напоры в наружных сетях водопроводов, расстановку пожарных гидрантов на сети, категорию зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует принимать согласно Федеральному закону от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также СП 8.13130, СП 10.13130.

Наружное пожаротушение предполагается осуществлять через пожарные гидранты, располагаемые на водопроводе и перемычках. Пожарные гидранты рекомендуется размещать согласно требованиям СП 31.13330.2012 через каждые 120 м и их размещение уточняется на следующих стадиях проектирования. Забор и подача воды к месту пожара осуществляется передвижными автонасосами.

Расход воды на наружное пожаротушение
(Согласно СП 8.13130.2009)

Расход воды на наружное пожаротушение (согласно СП 8.13130.2009 п.5 табл.1) на один пожар составляет:

- при застройке зданиями высотой не более 2 этажа – 10 л/сек.
- при застройке зданиями высотой не более 3 этажа – 15 л/сек.

Расчетное количество одновременных пожаров – 1.

Продолжительность тушения пожара – 3 часа.

Наибольший расход на внутреннее пожаротушение – 5 л/с.

Проектируемый пожарно-питьевой водопровод предусматривается прокладывать из полиэтиленовых труб.

Поливочный водопровод

МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск полив территории питьевой водой из системы коммунального водоснабжения не предусматривает.

Полив территории застройки обеспечивается водой не питьевого качества поливочными машинами при заключении договоров со специализированными организациями города.

2.4.2 Водоотведение

Существующее положение

В границах проектируемой территории имеются существующие сети централизованной городской системы бытовой канализации, в которые осуществляется отвод бытовых стоков от существующих объектов капитального строительства, с дальнейшим сбросом в очистные сооружения города.

Существующая система канализации не требует реконструкции.

Проектные решения

Отвод бытовых стоков от проектируемых объектов капитального строительства предусмотрен также в индивидуальных выгребные ямы с последующей откачкой стоков.

Суточный расход сточных вод следует принимать равным расходу водопотребления.

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществлять в соответствии с техническими условиями (ТУ), выданными МП трест «Водоканал» МО г. Магнитогорск, на последующих стадиях проектирования. Окончательный вариант трассировки сетей водоотведения и выбора места размещения выгребных ям уточняется на следующих стадиях проектирования.

2.4.3 Газоснабжение

Существующее положение

На данный момент территория проектирования частично застроена. Согласно топографической съемке на территории в границах проектирования расположен подземный газопровод высокого давления от ГРС-2 до газотурбинной ТЭЦ (кадастровый номер 74:33:0000000:11424), проходящий вдоль западной границы проектирования, а также подземные газопроводы низкого давления, также расположенные в западной части проектируемой территории.

На территории объекта капитального строительства (объект № 1) расположен существующий газорегуляторный пункт, используемый для понижения давления газа для дальнейшей подачи до объекта № 1.

Проектные решения

Проектом не предусмотрено строительство новых сетей газоснабжения.

Существующий газопровод высокого давления от ГРС-2 до газотурбинной ТЭЦ, проходящий по ул. Экологической подлежит реконструкции в местах пересечения с автодорогами для проезда к земельным участкам с кадастровыми номерами 74:33:0209001:60, 74:33:0209001:22.

На дальнейших стадиях проектирования, при строительстве подъездных автодорог, собственникам земельных участков необходимо согласовать с АО «ГТ Энерго» пересечение газопровода с автодорогами. Реконструкцию газопровода заключается в усилении сети, путем устройства футляров в местах пересечения газопровода с автодорогами.

Работы по реконструкции газопровода, согласно п. 43 постановления Правительства РФ от 20.11.2020 г. № 878, а именно, усиление газопровода путем устройства футляров в местах пересечения с автодорогами выполнить за счет собственников земельных участков с кадастровыми номерами 74:33:0209001:60, 74:33:0209001:22, с получением технических условий на пересечение с существующим газопроводом, соблюдение требований СП 42-101-2003, нормативных расстояний от газопровода.

2.4.4 Теплоснабжение

Существующее положение

На данный момент территория проектирования частично застроена. На территории в границах проектирования расположены существующие сети централизованного теплоснабжения: подземные тепловые сети. Схема тепловых сетей – двухтрубная, тупиковая, система теплоснабжения – закрытая. Подключение абонентов – по зависимой схеме, с установкой на абонентских вводах автоматизированных узлов управления, оборудованных узлами учета тепловой энергии, регуляторами давления и температуры, элеваторами.

Проектные решения

Существующая система теплоснабжения не требует реконструкции. Проектом не предусмотрено строительство сетей теплоснабжения.

2.4.5 Электроснабжение

Существующее положение

В границах проектируемой территории расположены электрические сети, находящиеся в ведении АО «Горэлектросеть» г. Магнитогорск:

- КЛ-10 кВ;
- КЛ-0,4 кВ;
- ВЛ-0,4 кВ;
- ВЛ-10 кВ, 35 кВ;
- ВЛ НО-0,4 кВ (воздушные линии электроснабжения наружного освещения напряжением 0,4 кВ);
- Трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ.

Потребителями электроэнергии являются общественные здания и наружное освещение улиц и внутриквартальных проездов.

Проектные решения

Система электроснабжения проектируемой территории сохраняется. Существующая система электроснабжения не требует реконструкции. Потребителями электроэнергии являются: общественные здания и наружное освещение улиц и внутриквартальных проездов.

Система электроснабжения проектируемого объекта № 12 осуществляется на основании технических условий от 30.10.2014 г. № ТП-785 от трансформаторной подстанции «ТУ-104» 10/0,4 кВ, находящейся на балансе ГУ НПО «Профессиональное училище № 104».

Электроснабжение проектируемых объектов № 13 и линии наружного освещения по ул. Экологической осуществляется на основании предварительных ТУ для проектирования, выданных АО «Горэлектросеть» письмом от 16.07.2020 г. № 03/3623.

Система электроснабжения проектируемого объекта № 13 предусматривается по проектируемой КЛ 0,4 кВ от конечников КЛ 0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ гаражей по ул. Лесопарковая, 97/2, идущей от Р-4 РУ-0,4 кВ РТП-2 Экопарк, до границы земельного участка объекта.

Электроснабжение наружного освещения участка автомобильной дороги по ул. Экологическая с расчетной мощностью 28,8 кВт осуществить по проектируемой ВЛИ-0,4 кВ от А-3 РУ-0,4 кВ ТП-2 Гагарина до центра нагрузки линии наружного освещения проектируемого участка. Также необходимо осуществить строительство КЛ-0,4 кВ от конечников строящейся КЛ-0,4 кВ в ВРУ-0,4 кВ проектируемого объекта №13 до центра нагрузки линии наружного освещения проектируемого участка наружного освещения. Питание осветительной сети предлагается выполнить от силовых шкафов автоматизированной системы телеуправления освещением. Наружное освещение выполняется светильниками с натриевыми лампами на металлических опорах. Протяженность наружного освещения, предусмотренного проектом составляет 600 м.

Расчетная мощность энергопотребления объектов в границах территории разрабатываемого проекта планировки (согласно СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»):

- Учреждения и предприятия обслуживания (районного и городского значения): Автозаправочная станция (Собщ. = 100 кв.м) (объект № 12): 100,0 х 0,16 = 16,0 х 0,8 = 12,8 кВт – III категория надежности электроснабжения;
- Автозаправочная станция (Собщ. = 100 кв.м) (объект № 13): 100,0 х 0,16 = 16,0 х 0,8 = 12,8 кВт – III категория надежности электроснабжения;
- Наружное освещение – 28,8 кВт – II категория надежности электроснабжения.

ИТОГО: Pp = 54,4 кВт.

Подключение проектируемых объектов к существующим инженерным сетям осуществлять в соответствии с техническими условиями (ТУ), выданными АО «Горэлектросеть» г. Магнитогорск на последующих стадиях проектирования.

Подключение объекта и перечень мероприятий по осуществлению технологического присоединения объектов застройки будет определена техническими условиями в рамках договора об осуществлении технологического присоединения в соответствии с требованиями «Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств физических и юридических лиц к электрическим сетям» (утв. Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.).

2.4.6 Сети связи

Существующее положение

Существующие сети связи на рассматриваемой территории расположены по ул. Лесопарковая. Территория находится в зоне покрытия сетей сотовой связи стандарта GSM и телевизионного вещания.

Проектные решения

Телефонизация

Согласно действующему законодательству РФ – Руководству по строительству линейных сооруже-

ний местных сетей связи, утвержденному Минсвязи РФ 21.12.1995 г. и существующих технологический норм – РД 45.120-2000. ВНТП 112-2000, утвержденных Минсвязи 12.10.2000 г. при проектировании вновь строящихся общественных зданий, необходимо предусматривать от 20 до 80 % телефонизацию общественных зданий. Количество радиоточек индивидуального пользования определяется с учетом общественных зданий и нужд ГО.

В целях более эффективного использования существующих АТС требуется их реконструкция с увеличением станционной емкости для обеспечения 100% телефонизации потребителей.

Радиофикация

Радиофикация осуществляется от существующего радиоузла. Радиофикация общественных зданий выполняется от приемников УКВ вещания. Для этой цели на мачте телевизионной антенны устанавливается антенна УКВ вещания. Так как в настоящее время количество пользователей данным видом связи повсеместно сокращается с учетом развития альтернативных видов связи, то скорее всего не потребуются ввод новых сооружений для покрытия данных нагрузок.

Телевидение

Эфирное вещание на территории обеспечивает телевизионная вышка. Территория находится в зоне уверенного приема программ передач. Для приема телевизионных программ предусматривается установка индивидуальных телевизионных антенн типов АТКГ и АТИГ.

На территории проектирования размещен объект радиовещания, телевидения, связи (объект № 7).

2.4.7 Дождевая канализация

Существующее положение

Существующие сети дождевой канализации расположены по ул. Лесопарковая. Существующая общественная застройка частично обеспечены сетями дождевой канализации.

Проектные решения

Рельеф территории имеет уклон в юго-восточном направлении к р. Урал.

Проектом предполагается устройство всей улично-дорожной сети с асфальтобетонным дорожным покрытием.

Отвод поверхностных вод с каждого земельного участка проектируемой территории осуществляется за счет уклона рельефа местности либо по проездам при решении вертикальной планировки в границах земельных участков с увязкой проектных решений с вертикальной планировкой и благоустройством прилегающих территорий.

Отвод дождевых и талых вод западной части проектируемой территории предусматривается поверхностным стоком по проезжим частям со сбросом через колодцы-дождеприемники в существующую ливневую канализацию d-400 по ул. Лесопарковая, далее водостоки поступают на насосную станцию и оттуда по напорным коллекторам на Правобережные очистные сооружения, находящиеся в ведении МП трест «Водоканал» г. Магнитогорск и в р. Урал.

Качество сбрасываемых (очищенных) ливневых вод должно соответствовать требованиям, предъявляемым к водоему рыбо-хозяйственного значения.

Принцип удаления дождевых и талых вод выполнять в соответствии с техническими условиями (ТУ), выданными эксплуатационными (лицензированными) организациями города. (МАУ «Дорожное специализированное учреждение г. Магнитогорска»).

Все дождевые стоки направляются на очистные сооружения города и в реку Урал. Ориентировочный суточный объем поверхностного стока, поступающий (на расчетный срок) на очистные сооружения города с территории жилых общественно-деловых зон с межмагистральных территорий ~ 1,0 тыс. куб.м/сут.

Поверхностный сток с территории промышленных предприятий, складских хозяйств, автохозяйств (АЗС) и др., а также с особо загрязненных участков, расположенных на территориях общественно-деловых зон (загрязненных токсичными веществами органического и неорганического происхождения), должен подвергаться очистке на локальных (самостоятельных) очистных сооружениях с преимущественным повторным использованием очищенных вод на производственные нужды по замкнутым циклам, либо со сбросом в коллектор ливневой канализации.

2.4.8 Инженерная подготовка территории

Существующее положение

Породы, слагающие территорию, обладают достаточно высокими прочностными свойствами. Преобладающая несущая способность грунтов 2,5-6,0 кг/см², что позволяет развивать любые виды хозяйственной деятельности без специальных мероприятий по улучшению прочностных свойств грунтов.

Воды первого водоносного горизонта залегают на глубине 2,0 м от поверхности земли. Во время весенних и осенних паводков их уровень незначительно повышается. В северной части территории воды выступают на поверхность.

Мелиорируемых земель на территории нет, территория подвержена процессам поверхностного смыва. К неблагоприятным процессам на проектируемом участке следует отнести:

- эрозийные процессы;
- подтопление.

Рельеф участка проектирования спокойный, с падением рельефа на восток. Перепад рельефа составляет от 461,3 м до 432,2 м.

Проектные решения

Противоэрозийные мероприятия

Противоэрозийные мероприятия предусматривают регулирование поверхностного стока (водоохраняющие каналы), засыпка размоин.

Необходимые уклоны для отвода поверхностных вод обеспечиваются вертикальной планировкой территории, а также засыпкой ям и канав для обеспечения быстрого пропуска ливневых и талых вод с территорий населенных пунктов. Отвод поверхностных вод предусматривается сетью открытых лотков.

При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий:

- увязки проектных решений с вертикальной планировкой и благоустройством прилегающих территорий;
- максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений,
- отвода поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы,
- организации допустимых уклонов по площадке для обслуживания автотранспорта
- минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.

Проектом предусматривается максимальное сохранение существующих отметок земли и только небольшие подсыпки территории для придания минимального уклона, необходимого для обеспечения необходимого водоотвода поверхностных стоков.

Таким образом, водоотвод осуществляется самотеком по лоткам проезжих частей улиц в пониженные места рельефа. Поперечные профили улиц приняты в соответствии с типовыми профилями, установленными Генпланом города Магнитогорска и отображены на чертеже № ДСП-167-20-2.2.ППТ-8 «Поперечные профили улиц». Покрытия проезжих частей улиц и тротуаров принимаются асфальтобетонными.

В пределах застраиваемой части, заболоченности отсутствуют. Для определения конкретных мероприятий по инженерной подготовке территории необходимо провести инженерно-геологические и гидрологические изыскания заболоченных территорий. Комплекс мероприятий по борьбе с болотами включает: вертикальную планировку и организацию поверхностного стока, понижение уровня грунтовых вод устройством дренажных систем, выторфование или их засыпка.

В соответствии с СП 32.13330.2012 в системах проектируемой дождевой канализации должна быть обеспечена механическая очистка с площадью более 20 га наиболее грязной части стока. Сброс дождевых вод предлагается производить в пониженном месте. Перед выпусками необходимо предусмотреть устройство очистных сооружений. В целях задержания взвешенных веществ, нефтепродуктов, поступающих в дождевую сеть из выпусков во внутренние водоемы или из открытой сети в закрытые, проектируются колодцы-отстойники закрытого типа с нефтеловушками, прочем на очистные сооружения должно подаваться не менее 70% годового объема стока. Пиковые расходы дождевых вод, практически чистые сбрасываются в водоприемники без очистки, а наиболее загрязненные поступают на очистные сооружения, для чего предусматривается устройство распределительных камер. Технические характеристики системы водоотвода и очистных сооружений, а также их расположение уточняются на стадии подготовки рабочей документации после проведения соответствующих инженерно-технических изысканий.

Защита от подтопления

Защита от подтопления предусматривает проведение мероприятий по понижению уровня грунтовых вод путем устройства дренажных систем или локальную подсыпку территории. Вид и размещение дренажных систем предусматривать на этапе проектной документации.

Решения по инженерной подготовке территории отображены на чертеже № ДСП-167-20-2.2.ППТ-7 «Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории». Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории выполнена в соответствии с Приказом № 740/пр от 25.04.2017 г. и представлена в виде существующих и проектных отметок по осям проезжих частей улиц с расстояниями между ними в метрах и уклонами в тысячных.

2.4.9 Санитарная очистка

Существующее положение

В настоящее время производится санитарная очистка территории. На территории располагаются площадки контейнеров для сбора ТБО.

Проектные решения

Объектами очистки являются: уличные проезды, объекты культурно-бытового назначения, территории предприятий, учреждений и организаций, места отдыха.

Отходы на проектируемой застройке разделяются по своему морфологическому составу на следующие категории отходов:

- Твердые бытовые отходы (ТБО);
- Крупногабаритные отходы (КО).
- Твердые бытовые отходы (ТБО) – пищевые отходы, стекло, кожа, резина, бумага, отходы от текущего ремонта, дерево, текстиль, упаковочный материал, комнатный смет, т.е. отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения.

К ТБО, входящим в норму накопления и удаляемым транспортом спецавтотранспорта, относятся отходы, образующиеся в общественных зданиях (включая отходы от текущего ремонта квартир), отходы от отопительных устройств местного отопления, смет, опавшие листья, собираемые с территорий.

Нормы накопления ТБО образуются от учреждений и предприятий общественного назначения. Ориентировочные расчеты накопления ТБО (согласно рекомендациям Приложения М, СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»):

Нормы накопления учреждений и предприятий общественного назначения в крупных городах составляют 30-50% от норм накопления жилых зданий.

Крупногабаритные отходы (КО) – отходы в виде изделий, утративших свои потребительские свойства – мебель, бытовая техника, компьютеры, торговое оборудование, велосипеды, коляски и т.д.

Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твердых бытовых отходов.

Система сбора и удаления твердых бытовых отходов (ТБО) – отходы в виде изделий, утративших свои потребительские свойства – мебель, бытовая техника, компьютеры, торговое оборудование, велосипеды, коляски и т.д.

Основными системами сбора и удаления твердых бытовых отходов являются:

– контейнерная система (система сменяемых сборников);
– бестарный сбор.

Контейнерная система (система сменяемых сборников)
Площадки для контейнеров должны иметь: ровное асфальтовое или бетонное покрытие, уклон в сторону проезжей части 0,02%, ограждение зелеными насаждениями (для создания живой изгороди вокруг контейнерных площадок могут быть использованы декоративные кустарники: смородина золотистая, айва японская, барбарис обыкновенный, боярышник, жасмин, ирга канадская и др.) или какое-либо другое ограждение (кирпичное, сетчатое, бетонное и т.п.).

Твердые бытовые отходы вывозятся мусоровозным транспортом.

В каждом населенном пункте периодичность удаления твердых бытовых отходов согласовывается с местными учреждениями санитарно-эпидемиологической службы.

Контейнерные площадки примыкают непосредственно к сквозным проездам и исключают необходимость маневрирования мусоровозных машин. Учитывая, что мусоровозные машины с манипулятором с одной остановки могут разгрузить не более трех контейнеров, то наибольшее количество размещаемых контейнеров на площадке не должно превышать шести.

2.5 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

№п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2021 г.	Расчетный срок
1	Территория			
	Площадь проектируемой территории – всего	га	18,8335	18,8335
	В том числе территории:			
	жилых зон (кварталы, микрорайоны и др.)	га/м ² /чел.	-	-
	из них:			
	Многоэтажная застройка	-»-	-	-
	Среднеэтажная застройка	-»-	-	-
	Малозэтажная блокированная застройка	-»-	-	-
	в том числе:			
11	Малозэтажные блокированные жилые дома с приквартирными земельными участками	-»-	-	-
	Индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	-»-	-	-
	объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения (кроме микрорайонного значения) (объекты №5, 5.1, 5.2)	-»-	3,572	3,572
	рекреационных зон	-»-	-	-
	зон инженерной и транспортной инфраструктур	-»-	10,1303	10,6083
	производственных зон	-»-	1,27197	1,27197
	иных зон	-»-	-	-
12	Из общей площади проектируемого района участки гаражей и автостоянок для постоянного хранения индивидуального автотранспорта	-»-	1,4063 *в составе зон инженерной и транспортной инфраструктур	1,4063 *в составе зон инженерной и транспортной инфраструктур
13	Из общей площади проектируемого района территории общего пользования – всего	-»-	3,85923	3,38123
	Из них:			
	зеленые насаждения общего пользования	-»-	1,62923	0,79123
	улицы, дороги, проезды, площади	-»-	2,23	2,59
	прочие территории общего пользования (ограниченного пользования)	-»-	-	-
4	Коэффициент застройки	%	10	10
5	Коэффициент плотности застройки	-»-	0,1	0,1
	Из общей территории:			
6	земли федеральной собственности	га	0,39	0,39
	земли субъектов Российской Федерации	-»-	4,19	4,19
	земли муниципальной собственности	-»-	7,97	7,97
	земли частной собственности	-»-	4,85	4,85
7	Население			
8	Численность населения	тыс. чел.	-	-
9	Плотность населения	чел./га	-	-
10	Жилищный фонд			
11	Общая площадь жилых домов	тыс. м ² общей площади квартир	-	-
12	Средняя этажность застройки	этаж	-	-
13	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. м ² общей площади квартир	-	-
14	Убыль жилищного фонда – всего	тыс. м ² общей площади квартир	-	-
	В том числе:			
	государственной и муниципальной собственности	-»-	-	-
	частной собственности	-»-	-	-
15	Из общего объема убыли жилищного фонда по техническому состоянию	-»-	-	-
	по реконструкции	-»-	-	-
	по другим причинам (организация санитарно-защитных зон, переоборудование и пр.)	-»-	-	-
	Новое жилищное строительство – всего	-»-	-	-
	В том числе:			
	малозэтажное	-»-	-	-
	из них:			
16	малозэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками	-»-	-	-
	индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	-»-	-	-
	среднеэтажное	-»-	-	-
	многоэтажное	-»-	-	-
17	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
18	Детские дошкольные учреждения – всего/1000 чел.	мест	-	-
19	Общеобразовательные школы – всего/1000 чел.	-»-	-	-
20	Поликлиники – всего/1000 чел.	посещений в смену	-	-
21	Предприятия розничной торговли, питания и бытового обслуживания населения – всего/1000 чел.	м ²	-	-
22	Учреждения культуры и искусства – всего/1000 чел.	-»-	-	-
23	Физкультурно-спортивные сооружения – всего/1000 чел.	-»-	-	-
24	Учреждения жилищно-коммунального хозяйства	шт.	-	-
25	Организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи	шт.	-	-
26	Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения	-»-	1	1
27	Транспортная инфраструктура			
	Протяженность улично-дорожной сети – всего	км	1,4	1,7
	В том числе:			
	магистральные дороги	-»-	-	-
	из них:			
	скоростного движения	-»-	-	-
	регулируемого движения	-»-	-	-
28	магистральные улицы	-»-	-	-
	из них:			
	общегородского значения	-»-	0,3	0,3
	непрерывного движения	-»-	-	-
	регулируемого движения	-»-	-	-
	районного значения	-»-	1,1	1,1
	улицы и проезды местного значения	-»-	-	0,4

29	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта		0,85	0,85
	В том числе:			
	трамвай	-»-	-	-
30	троллейбус	-»-	-	-
	автобус	-»-	0,85	0,85
	Гаражи и стоянки для хранения легковых автомобилей			
30	В том числе:			
	постоянного хранения	маш.-мест	76	76
	временного хранения	-»-	-	52

Приложение № 2
к постановлению администрации города
от 11.05.2021 № 4908-П

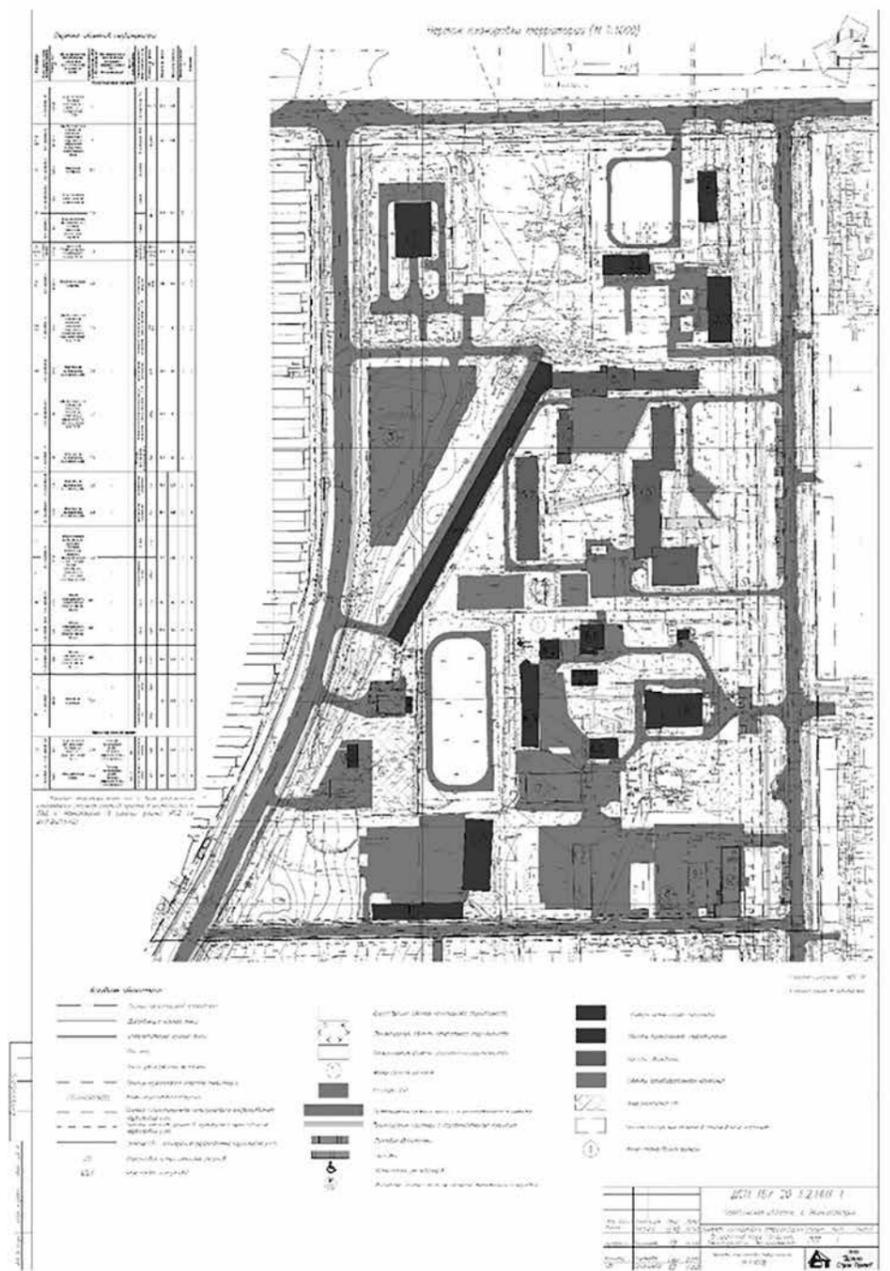
ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЧЕРЕДНОСТИ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проектом предусматривается освоение территории в один этап. Очередность, этапы и технологическая последовательность производства основных видов строительно-монтажных работ отражается в проекте организации строительства разработанных на дальнейших стадиях проектирования. Проектирование и строительство предусматривается за счет средств собственников или арендаторов земельных участков.

Подключение объектов проектируемой застройки к существующим инженерным сетям осуществляется в соответствии с техническими условиями (ТУ).

После завершения строительно-монтажных работ по возведению объектов капитального строительства, выполняется строительство наружного освещения, проезжих частей, элементов благоустройства, площадок, стоянок и прочих объектов, необходимых для функционирования территории.

Приложение № 3
к постановлению администрации города
от 11.05.2021 № 4908-П



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**12.05.2021 № 4954-П
Об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка**

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 апреля 2018 года № 51, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, на основании заявления ООО «Чалка» от 26.11.2020 вход. № ГМУ-УАиГ-15/00353, оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 27.03.2021 № 32, заключения о результатах общественных обсуждений от 24.04.2021, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 24.04.2021 № 44 и от 29.04.2021 № 46, рекомендаций комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске главе города (от 06.05.2021 № АГ-03/889), в целях соблюдения прав граждан на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, учитывая поступившее возражение и проект планировки территории жилых зон в левобережной части города Магнитогорска, утвержденный постановлением администрации города от 13.03.2012 № 3090-П, в котором не предусмотрено размещение магазина, с учетом пункта 4.1 статьи 12 Правил землепользования и застройки города Магнитогорска, а именно изменение одного вида разрешенного использования земельного участка на другой вид такого использования должно соответствовать документации по планировке территории, подготовленной и утвержденной в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Отказать ООО «Чалка» в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования – магазины (код 4.4), предпринимательство (код 4.0) земельного участка с кадастровым номером

Члены комиссии:

Верховодова Е. Г. – председатель Комитета по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города Магнитогорска.

Воронина М. Д. – заместитель руководителя Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области.

Зайкова Т. В. – начальник отдела управления земельным фондом Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Челябинской и Курганской областях (по согласованию).

Сапунова М. В. – консультант отдела землеустройства и кадастрового учета управления земельных отношений Министерства имущества Челябинской области.

Чижова Т. П. – консультант отдела земельных отношений управления архитектуры и градостроительства, секретарь комиссии (без права голоса).

Ямпольская О. С. – начальник отдела территориального и градостроительного планирования управления архитектуры и градостроительства администрации города Магнитогорска.

Представитель по согласованию – саморегулируемая организация СРО Союз «Кадастровые инженеры» (по согласованию).

Будет прекращено движение автотранспортных средств по ул. Магнитная (южная сторона) на участке от шоссе Космонавтов до ул. Кирова на период с 14.05.2021 по 26.05.2021.

Подписан закон о введении упрощенной процедуры предоставления налоговых вычетов по НДФЛ

С 21 мая физические лица смогут получать имущественные и инвестиционные вычеты (на приобретение жилья, уплату процентов по ипотеке и в сумме внесенных на ИИС денежных средств) в упрощенном порядке.

Соответствующий закон подписал Президент России Владимир Путин.

Налогоплательщики, имеющие личный кабинет на сайте ФНС, смогут получить такие вычеты в два раза быстрее и без необходимости направления декларации 3-НДФЛ и пакета подтверждающих право на вычет документов.

Требуемую информацию налоговые органы получают от участников информационного взаимодействия (банков), которые смогут подключиться к сервису после вступления в силу указанных изменений (с 21.05.2021).

Перечень банков – участников будет актуализироваться в специальном разделе на сайте ФНС.

По факту поступления от банков сведений налогоплательщиков проинформируют специальным сообщением в личном кабинете на сайте ФНС.

О самой возможности получения вычета в упрощенном порядке укажет автоматически предзаполненное заявление на вычет в личном кабинете налогоплательщика – физического лица, сформированное по итогам 20-дневной проверки полученных от банка сведений. Там же налогоплательщики смогут отследить процесс получения вычета – с момента подписания предзаполненного заявления до возврата налога.

Таким образом, до появления предзаполненного заявления в личном кабинете от налогоплательщика не требуется никаких действий.

Для уточнения возможности получения налоговых вычетов в упрощенном порядке можно обратиться к налоговому агенту (банку), с которым заключен договор на ведение индивидуального инвестиционного счета или договор по приобретению имущества.

Следует отметить, что новый упрощенный порядок не отменяет общих правил предоставления имущественных и инвестиционных налоговых вычетов.

Более подробную информацию можно получить на промо-странице по данной теме на сайте ФНС России. Ссылка на сервис:



Межрайонная ИФНС России №16
по Челябинской области

Пенсии и выплаты для детей-инвалидов и их законных представителей

В Челябинской области социальную пенсию получают 20796 детей-инвалидов и инвалидов с детства первой группы. Размер пенсии для этих категорий с учетом районного коэффициента с 1 апреля 2021 года составляет 15998,91 руб. Обязательное условие для установления социальной пенсии – наличие инвалидности и постоянное проживание на территории РФ.

Помимо социальной пенсии, дети-инвалиды имеют право на ежемесячную денежную выплату (ЕДВ), которая выплачивается за счет средств федерального бюджета с момента установления инвалидности. Размер ЕДВ с 1 февраля 2021 года составляет 1707,36 руб.

Каждому ребенку-инвалиду с даты назначения ЕДВ предусмотрена государственная социальная помощь в натуральном выражении – набор социальных услуг (НСУ). Его стоимость в денежном эквиваленте составляет 1211,66 руб. В сумму НСУ входит: лекарственное обеспечение, санаторно-курортное лечение и проезд. Если семья по каким-то причинам не пользуется НСУ полностью или частично, то может отказаться от натуральных льгот и получить их в денежном выражении.

Неработающим трудоспособным лицам, осуществляющим уход за детьми-инвалидами в возрасте до 18 лет или инвалидами с детства первой группы, устанавливается ежемесячная выплата. В случае если уход осуществляет родитель (усыновитель) или опекун (попечитель), размер выплаты с учетом районного коэффициента составит 11500 руб. Другим лицам выплата будет определена в размере 1380 руб.

Время, в течение которого трудоспособные лица осуществляют уход за ребенком-инвалидом, идет в страховой стаж. За один полный год устанавливается коэффициент 1,8.

ВАЖНО! В случае прекращения ухода, выхода на работу или начала осуществления иной деятельности, подлежащей включению в страховой стаж, назначения пенсии, пособия по безработице граждан, осуществляющий уход, обязан самостоятельно в течение 5 дней известить об этом Пенсионный фонд, чтобы своевременно прекратить осуществление ежемесячной выплаты. В противном случае гражданину придется вернуть в ПФР неправомерно полученные денежные средства.

Управление ПФР в г. Магнитогорске по Челябинской области
(межрайонное)

О включении в «льготный» стаж периодов повышения квалификации

С 18 марта 2021 года вступило в силу постановление Правительства РФ № 322*, в соответствии с которым в стаж на некоторых видах работ включаются периоды про-

фессионального обучения и дополнительного профессионального образования, когда работник не выполнял работу, дающую право на досрочное назначение пенсий, но за ним сохранялось место работы и средняя заработная плата. При этом в этот период за работника уплачивались страховые взносы на обязательное пенсионное страхование.

При разработке данных изменений было учтено, что учителя и врачи должны в постоянном режиме проходить профессиональное обучение, без которого они не могут оказывать медицинскую помощь и образовательные услуги по возрастающим с каждым годом стандартам. Такие же доводы касались и других работников, которым необходимо осваивать современную технику, повышать свои профессиональные навыки.

Согласно Постановлению периоды профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников (повышение квалификации с отрывом от производства (работы)), которые являются условием выполнения работниками определенных видов деятельности и обязанность проведения которых возложена на работодателей, включаются в стаж, дающий право на досрочную пенсию за все периоды такой работы.

Указанные периоды засчитываются в стаж на соответствующих видах работ в том же порядке, в каком учитываются периоды работы, на которые приходится время обучения. В частности отдельным категориям медиков периоды работы в сельской местности, а также в определенных структурных подразделениях (например, в отделениях хирургического профиля стационаров) учитываются в льготном порядке: год работы идет за 1 год и 3 месяца или 1 год и 6 месяцев.

Ранее при подсчете специального стажа учитывались только соответствующие периоды работы и ежегодный оплачиваемый отпуск (основной и дополнительный), а также время, когда гражданин получал пособие по государственному социальному страхованию при временной нетрудоспособности.

* Постановление Правительства РФ от 04.03.2021 №322 «О внесении изменения в постановление Правительства РФ от 16.07.2014 №665».

Управление ПФР в г. Магнитогорске по Челябинской области
(межрайонное)

В Челябинской области за год проактивно оформлено более 20 тысяч электронных сертификатов на маткапитал

Год назад Пенсионный фонд приступил к проактивной выдаче сертификатов на материнский капитал. С 15 апреля после рождения ребенка сертификат оформляется автоматически, и семья может приступить к распоряжению средствами, не обращаясь за самим документом. Все необходимое для этого ПФР делает самостоятельно.

В Челябинской области за год проактивно оформлено 21,1 тыс. электронных сертификатов на маткапитал.

Для определения права граждан на материнский капитал сведения о рождении ребенка поступают в ПФР из федерального реестра ЗАГС. Данные об оформлении сертификата фиксируются в информационной системе ПФР и направляются в личный кабинет мамы на сайте ПФР или портале госуслуг.

Обращаем внимание, что заявительный порядок оформления сертификата на маткапитал сохранился у семей с детьми, рожденными за пределами РФ, и с приемными детьми. Это связано с тем, что сведениями о рождении (усыновлении), необходимыми для получения господдержки, располагают только родители.

Размер материнского капитала в 2021 году для семей, в которых второй, третий или последующий ребенок рожден (усыновлен) до 31 декабря 2019 года, составляет 483 881,83 руб.

Маткапитал за первенца, рожденного (усыновленного) после 1 января 2020 года, определен в размере 483 881,83 руб. В случае рождения второго ребенка после этой даты, размер капитала увеличивается на 155 550 руб.

За рождение (усыновление) второго, третьего или последующих детей после 1 января 2020 года (если право на маткапитал возникло впервые) сумма государственной поддержки составляет 639 431,83 руб.

Управление ПФР в г. Магнитогорске по Челябинской области
(межрайонное)

Информация о расчете транспортного налога по автомобилям средней стоимостью от 3 млн. руб.

Межрайонная ИФНС России № 17 по Челябинской области сообщает. На сайте Минпромторга России опубликован Перечень легковых автомобилей средней стоимостью от 3 млн. руб. для расчета транспортного налога за 2021 год. По сравнению с аналогичным Перечнем 2020 года в него дополнительно включены такие марки и модели автомобилей, как Skoda KODIAQ SportLine, Toyota Fortuner 2.8 Elegance, Citroen SpaceTourer BUSINESS LOUNGE XL, Peugeot TRAVELLER Business VIP Long.

Налог на автомобили, вошедшие в Перечень, рассчитывается с применением повышающих коэффициентов от 1,1 до 3 в зависимости от года выпуска авто и его средней стоимости:

- 1,1 – для автомобилей средней стоимостью от 3 до 5 млн рублей, с года выпуска которых прошло не более трех лет;
- 2 – при средней стоимости автомобилей от 5 до 10 млн рублей и не более пяти лет с года выпуска;
- 3 – при средней стоимости автомобилей от 10 до 15 млн рублей и менее 10 лет с года выпуска, а также для автомобилей средней стоимостью от 15 млн рублей не старше 20 лет.

Понятие «средняя стоимость легкового автомобиля» в НК РФ не определено и налоговыми органами самостоятельно не используется. В соответствии с п. 2 ст. 362 НК РФ определение порядка расчета средней стоимости легковых автомобилей для исчисления налога относится к компетенции Минпромторга России. Такой порядок утвержден и применяется с 2014 года. На его основании Минпромторг России ежегодно формирует Перечень легковых автомобилей средней стоимостью от 3 млн. рублей, который публикуется не позднее 1 марта.

Основанием для исчисления налога с учетом повышающего коэффициента является включение соответствующей марки (модели, версии) автомобиля в указанный перечень на определенном налоговом периоде.

Для физических лиц налоговые органы рассчитывают транспортный налог в соответствии с Перечнем 2021 года в 2022 году. Организации – владельцы автомобилей рассчитывают налог самостоятельно с применением повышающих коэффициентов и уплачивают в течение 2021 года авансовые платежи по нему. Сроки уплаты авансовых платежей в 2021 году – 30 апреля, 31 июля, 31 октября.

Инспекция благодарит за сотрудничество.

Заместитель начальника инспекции,
советник государственной гражданской службы
Российской Федерации 2 класса Е. Л. Бахарева