



МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

СРЕДА
23 НОЯБРЯ 2016
№ 176 (22376)



Издаётся с 1930 года

Интернет-версия: WWW.MR-INFO.RU

В рабочем формате

Профсоюзы выступают за социальное партнёрство



• Благополучие работников образования – это благополучие системы в целом



Магнитогорск принимал выездное заседание президиума областной организации профессионального союза работников народного образования и науки.

Открыл совещание председатель регионального профсоюза Юрий КОННИКОВ (на фото слева). Он пояснил, что одним из основополагающих направлений в работе является проведение выездных встреч, когда президиум профоргана имеет возможность на местах узнать обо всех проблемах и при необходимости незамедлительно принять меры. Отметил глава областного профсоюза и особую роль Магнитогорска при решении социальных вопросов, заявив, что именно в нашем городе налажен особый диалог власти и общественности, когда обе стороны находят точки соприкосновения и решают проблемные вопросы сообща.

Приветствовали собравшихся в малом зале администрации глава города Сергей БЕРДНИКОВ и председатель МГСД Александр МОРОЗОВ. Сергей Николаевич не мог не отметить роль профсоюза в жизнедеятельности организаций. Александр Олегович рассказал о том, что в Магнитогорске уважительно относятся к профессии педагога: неслучайно у нас появилась скульптурная композиция, посвященная первому учителю, напомнил, что большая часть

школ на сегодняшний день имеет шефов из числа предприятий металлургического комплекса. Завершил выступление спикер на мажорной ноте: от имени депутатов МГСД он вручил председателю территориальной организации профсоюза образования Светлане БЕЛИК Почетную грамоту за многолетний добросовестный труд. В ответ Юрий Конников попросил Александра Морозова также принять награду от профсоюза за плодотворное сотрудничество, аналогичной почести – за социальное партнёрство – удостоен **руководитель управления образования администрации города Александр ХОХЛОВ**. Кроме того, медаль ордена президиума профсоюзов получила **Светлана БЕЛИК**.



Ей же было поручено открыть пленарное заседание первым докладом. В нем Светлана Семеновна отразила сегодняшнее состояние городской организации профсоюзов работников системы образования. В нашем городе существует 212 первичек, членами органа являются 9357 человек, или 94,9 процента всех работников образования. В работе профорган полагается на заключенные с органами власти девять соглашений, среди которых договоры о одновременных выплатах молодым специалистам, ком-

пенсация за содержание ребятшек в детском саду, материальные выплаты и многое другое. К примеру, только в 2015 году из бюджета города на социальные выплаты работникам образования был потрачен 21 миллион рублей. Члены профсоюза имеют возможность участвовать в спартакиадах, получать скидки в ряде учреждений досуга и торговли, отправляться в экскурсионные туры.

Назвала Светлана Белик и несколько характерных проблем. К примеру, в этом году остро встал вопрос финансирования медицинских осмотров, которые работники образования обязаны проходить с определенной регулярностью. В октябре удалось частично покрыть оплату, город выделил более миллиона рублей на эти цели, но данной меры явно недостаточно. Светлана Семеновна надеется, что в будущем году бюджет сможет оплатить полный курс всех медицинских осмотров, для чего необходимо десять миллионов рублей.

Поддержал выступление лидера профессионального союза и руководитель городского управления образования, назвав Магнитогорск уникальным городом с точки зрения социального партнерства профсоюзов и власти.

Добавим, что в работе форума профессионального союза приняли участие представители ячеек из близлежащих сельских районов, им также была предоставлена площадка для обмена мнениями.

Валентина СЕРДИТОВА
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ

Высокая оценка

Лучшая школа искусств – в Магнитогорске.

ДШИ №1 признана лучшей организацией дополнительного образования на Всероссийском конкурсе «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров-2016», прошедшем в Санкт-Петербурге и организованном центром непрерывного образования и инноваций. В конкурсе приняли участие около 1850 образовательных ор-

ганизаций из разных уголков России. В творческом состязании соревновались учреждения профессионального дополнительного образования, общеобразовательные школы, Дворцы творчества, спортивные школы, учреждения дополнительного образования, детские дошкольные учреждения. По итогам соревнования организационный комитет и экспертный совет признали магнитогорскую школу искусств №1 лауреатом в номинации «Лучшая детская школа искусств». Наряду с ДШИ №1 лауреатами в номинации «Лучшая организация дополнительного образования детей-2016» стали образовательные учреждения из таких крупных городов, как Казань, Тольятти, Краснодар, Санкт-Петербург, Липецк, Смоленск. На церемонии награждения директору ДШИ №1 Ольге ИВАЩЕНКО вручили знак «Эффективный руководитель-2016», детская школа искусств №1 награждена Почетным дипломом лауреата и памятной медалью. Итоги конкурса будут опубликованы в об-

щественно-информационном журнале «Школа года».

Юлия ЗЕЙДАК,
преподаватель ДШИ №1



ПРИЗНАНИЕ

Время получать подарки!

Газета «Магнитогорский рабочий» радует подписчиков подарками.

Первые 50 человек, оформивших годовую подписку на «Магнитогорский рабочий» с 15 ноября, получат подарочные сертификаты от сети садовых центров «Виктория».

Еще один подарок – «Карта подписчика». Получайте скидки в магазинах – партнерах редакции в 2017 году по карте и будьте в курсе свежих новостей!



Не забудьте захватить паспорт!

МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

КАРТА ПОДПИСЧИКА

«ВИКТОРИЯ» Садовый центр

ПОДАРОЧНАЯ КАРТА

ВО ВЕСЬ ГОРОД!

Подписка-2017

Продолжается годовая подписка на газету

«Магнитогорский рабочий».

Подписная цена:

для юридических лиц – 1674 рубля

для физических лиц – 1033 рубля

для льготной категории граждан

и при подписке через сайт

www.mr-info.ru – 880 рублей

Подписаться можно

в редакции газеты:

пр. Ленина, 74

или на сайте «ИР»

www.mr-info.ru

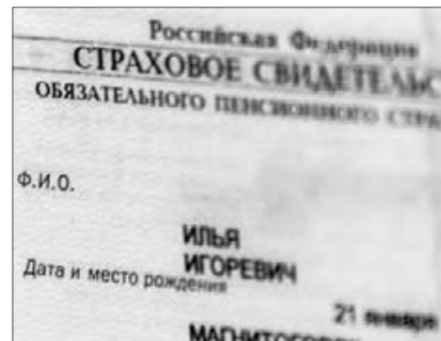
Подпиши себя и своих родителей!

ПЕРЕД ФАКТОМ

Чем проще, тем быстрее

Теперь СНИЛС можно получить в МФЦ.

У магнитогорцев расширились возможности заказать, восстановить или обменять СНИЛС. Теперь это можно сделать не только в управлении Пенсионного фонда, но и в многофункциональных центрах города в любое удобное время: между МФЦ и управлением Пенсионного фонда в Магнитогорске обмен документами по регистрации застрахованных лиц происходит в электронном виде, что позволяет сократить срок с момента подачи заявления до получения документа до семи дней.



Курсы валют на 23 ноября

	покупка	продажа	курс ЦБ
USD	62.20	65.20	64.358
EUR	66.80	69.20	68.3611

По данным сайта www.creditural.ru

Погода

Чт 24.11		ночь		день	
		-9		-5	
ВЕТЕР м/сек			1-3		
ВЕТЕР направление			Ю-З		

НОВОСТИ

15 миллионов на человека

ММК – в числе лидеров по производительности труда.

Подведены итоги ежегодной Всероссийской премии «Производительность труда: лидеры промышленности России-2016».

В рейтинге «Топ-80: лидеры по производительности труда в металлургии России» у ММК четвертое место, это лучший показатель среди крупнейших интегрированных металлургических комбинатов страны. В номинации «Топ-100: лидеры промышленности России-2016» Магнитогорский металлургический комбинат с показателем производительности труда по итогам 2015 года 15,63 миллиона рублей на человека в год занял 41-е место. По сравнению с 2014 годом производительность труда на ММК выросла на 18 процентов.

Комментируя усилия компании по повышению производительности труда и эффективности операционной деятельности, председатель совета директоров ОАО «ММК» Виктор РАШНИКОВ отметил: «В 2015 году в Группе ОАО «ММК» особое внимание уделялось повышению эффективности внутренних бизнес-процессов. Реализация программ в этом направлении обеспечила снижение затрат на производство продукции на 135 миллионов долларов. В результате выполнения комплекса мероприятий снижение себестоимости товарной продукции ММК составило почти три процента. В числе важнейших направлений работы следует отметить и новые подходы к организации бережливого производства. Особое внимание в 2015 году было уделено развитию системы изобретательства и рационализации, привлечению к техническому творчеству максимального числа работников компании. Экономический эффект от внедренных в 2015 году рационализаторских предложений составил около 470 миллионов рублей, что на 87 процентов превышает показатель 2014 года».

Премия по производительности организована центром индустриальных исследований делового портала «Управление производством». Исследованиями определены лидеры по производительности труда в стране, регионах и ключевых отраслях. Всего в рейтинге представлены показатели более 5000 компаний, совокупная выручка которых превышает 55 процентов ВВП страны, а количество сотрудников – 5,6 миллиона человек, отмечает управление информации и общественных связей ОАО «ММК».

Из корыстных побуждений

Тротуарную плитку похитили с производственной территории.

В дежурную часть пункта полиции «Левобережный» обратился житель Магнитогорска. Мужчина сообщил, что из производственного цеха была похищена тротуарная плитка на сумму более 12 тысяч рублей. В ходе проведенных мероприятий сотрудниками уголовного розыска отдела полиции «Орджоникидзевский» Управления МВД России по Магнитогорску задержан подозреваемый в совершении преступления. Полицией установлено, что похищенное он планировал сбыть, а полученные денежные средства потратить на личные нужды. Следственным отделом возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 158 Уголовного кодекса РФ «Кража». Санкция этой части статьи предусматривает максимальное наказание в виде лишения свободы на срок до пяти лет. В отношении подозреваемого избрана мера пресечения в виде подписки о невыезде и надлежащем поведении.

Вниманию автомобилистов!

В связи с организацией и проведением мероприятий, посвященных новогодним праздникам, с 1 декабря по 18 февраля будет прекращено движение транспортных средств на участке дороги от жилых домов №17 и №19 по улице Панькова до жилого дома №27 по улице Бахметьева в районе Дворца культуры железнодорожников.

Вопрос на засыпку

Представители нового поколения обсудили планы на будущий год



Первые лица города познакомилась с активистами «молодежки»



В зале пленарных заседаний Магнитогорского городского Собрания состоялась первая встреча шестого созыва общественной молодежной палаты при МГСД.

Это формирование появилось у нас в 2009 году по решению представителей местного депутатского корпуса. Цель – развитие молодежного парламентаризма, вовлечение юношей и девушек во все сферы городской жизни. Численность актива общественной молодежной палаты (ОМП) составляет 20 человек в возрасте от 14 до 30 лет. Сюда входят представители ведущих молодежных организаций города: Союза молодых металлургов, Российского союза молодежи, городского парламента школьников, волонтерских движений «По зову сердца» и «Доброе дело». Из организаций в молодежном парламенте представлены ОАО «ММК», Магнитогорская епархия, МГТУ, многопрофильный лицей №1, общеобразовательные школы и другие.

С напутственными словами к участникам VI сессии ОМП обратились глава города Сергей

БЕРДНИКОВ и председатель городского Собрания Александр МОРОЗОВ. Градоначальник отметил:

– Здесь собрались молодые неравнодушные люди, а это залог успеха в любой деятельности.

Спикер МГСД пожелал реализации задуманных проектов и выразил готовность поддерживать продуманные и хорошо подготовленные инициативы молодежной палаты. А еще первые лица не пожалели времени и познакомилась персонально с каждым активистом ОМП. Моментом открытия стал задаваемый всем вопрос «на засыпку» – зачем ты пришел в молодежную палату? Сообщим «по секрету», что некоторых этот простенький тест смутил настолько, что они растерялись и внятного ответа сформулировать не сумели. Своими советами и добрыми пожеланиями их выручили сами «экзаменаторы».

Новым председателем общественной молодежной палаты VI созыва стал Алексей ЛАКТИОНОВ. Именно его кандидатуру рекомендовала комиссия по социальной политике Магнитогорского городского Собрания. Сегодня он работает в ЦЛК ОАО «ММК» старшим контролером в произ-

водстве черных металлов, член партии «Единая Россия». Алексей имеет два высших образования, в том числе по специальности «Государственное и муниципальное управление», работал в общественной молодежной палате V созыва, реализовал несколько интересных проектов.

– Общественной деятельностью занимаюсь более шести лет, – говорит вновь избранный лидер «молодежки». – Прежде всего продолжу развивать уже имеющиеся проекты палаты. Вникну в идеи, с которыми пришло новое пополнение. Среди приоритетных направлений работы я бы назвал духовное развитие молодежи, возьмемся также за решение будничных проблем. На сей счет есть конкретное предложение: «расквдратить» городские районы на самые неблагополучные с точки зрения ухоженности участки. Будем высылать туда свои десанты.

Одно из главных направлений – воспитание спортивного духа в сверстниках, сообщение сильного, убедительного импульса, способного сделать здоровый образ жизни простой человеческой привычкой и увлечением. В этих целях, в частности, непременно продолжим развитие

таких проектов, как городской турнир по хоккею в валенках на Кубок молодежной палаты и ставшие популярными среди горожан матчи баскетбольных звезд «Уральское дерби».

После отчета о проделанной работе спикера молодежной палаты V созыва Николая ПРОКОПЬЕВА были вручены Почетные грамоты МГСД и благодарственные письма главы города. За вклад в развитие молодежного парламентаризма грамот городского Собрания были удостоены Михаил АНИСИМОВ и Дания ДЕДЕНКО, благодарственные письма главы города получили Николай ПРОКОПЬЕВ и Авак ЗУРНАЧЯН.

Очередное заседание общественной молодежной палаты при МГСД планируется на начало декабря. А одним из первых мероприятий палаты станет традиционная техническая игра «Коридоры власти», приуроченная ко Дню Конституции и призванная познакомить команды с особенностями работы органов местного самоуправления. Словом, планов на год вполне достаточно. А руководство города дало понять, что поддерживает инициативную и неравнодушную молодежь.

Алексей ТЮПЛИН
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

«На деревню доктору»

Губернатор Борис Дубровский поддержал программу «Земский фельдшер».

Сейчас законопроект вынесен на рассмотрение депутатов Законодательного собрания Челябинской области. Социальная программа предполагает выплату 500 тысяч рублей специалистам со средним профессиональным медицинским образованием в возрасте до 50 лет, приехавшим трудиться в сельскую местность. Губернатор Челябинской области Борис ДУБРОВСКИЙ одобрил инициативу по поддержке социальной программы «Земский фельдшер». Борис Дубровский отметил, что здравоохранение в деревнях нуждается в поддержке правительства. Сейчас потребность в фельдшерах, заведующих фельдшерско-акушерскими пунктами, здравпунктами, расположенными в сельской местности, составляет более 140 человек.

– Члены комитета по социальной политике областного парламента одобрили за-

конопроект о единовременной денежной выплате медработникам среднего звена, которые будут работать «на деревне». Поддерживаю это решение, которое должно стать стимулом для привлечения фельдшеров в медучреждения на сельских территориях. Мы несколько лет помогали врачам через программу «Земский доктор». Пришло время поддержать средний медицинский персонал, – отметил губернатор.

Для реализации проекта закона в областном бюджете на 2017 год предусмотрены дополнительные средства в размере десяти миллионов рублей. Отметим, что благодаря программе «Земский фельдшер» планируется решить проблему сельской медицины и пополнить штат учреждений профильными специалистами.

Где «бо-бо»?

Детские врачи провели педиатрическую научно-практическую конференцию.

О том, насколько важен профилактический осмотр, который является показателем динамики состояния здоровья детско-

го населения города, какова роль центра здоровья в диагностике и профилактике неинфекционных заболеваний у детей и подростков, эффективна ли иммунопрофилактика гриппа, почему у детей развивается близорукость – эти и другие темы затронули на традиционной научно-практической конференции детские врачи города.

Конференция была посвящена памяти легендарного доктора Леонида Сыпкова, который проработал 33 года в детской больнице №1. Леонид Федорович всегда стремился организовать лечебно-профилактическую работу в больнице с максимальной эффективностью для пациентов. Ежегодные научно-практические конференции, носящие его имя, которые проводятся городскими педиатрами, хирургами, офтальмологами и другими врачами, работающими с детьми, также направлены на улучшение здоровья детского населения. По словам главного врача детской больницы Антонины ГОРБУНОВОЙ, основным критерием по подборе тем для обсуждения всегда является их актуальность.

Лидия ГРАНИШЕВСКАЯ

Терпение и труд – всё было тут

Завершился региональный этап
чемпионата «Молодые профессионалы»



• В профессиональном мастерстве состязались мехатроники, строители...



mr-info.ru
Фоторепортаж
смотрите на сайте



• ...и даже кулинары

Впервые соревнования проходили в Магнитогорске, с 14 по 18 ноября на базе политехнического колледжа лучшие в профессии имели возможность продемонстрировать собственное мастерство и поучиться у других.

Региональный конкурс «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) был разделен на два этапа. Один из них прошел в нашем городе, другой – в Челябинске. В Магнитогорске 132 конкурсанта представляли 16 рабочих специальностей. 158 экспертов оценивали творческие работы участников. Рабочие площадки посетили более трех тысяч школьников, они знакомились с профессиями, представленными на конкурс, тут же могли пройти компьютерный тест на профориентацию.

Дни чемпионата оказались напряженными и для участников, и для судей. Строгие правила не позволяли конкурсантам общаться друг с другом, разговаривать с экспертами и волонтерами, пользоваться телефонами и использовать подсказки. Перед экспертами, которые оценивали работы

участников, стояла не менее сложная задача: в соответствии со множеством критериев им предстояло выбрать лучшего из лучших в той или иной компетенции.

Участниками соревнований были повара, строители, парикмахеры, железнодорожники, сварщики, веб-дизайнеры, системные администраторы и представители других профессий. Каждая компетенция была представлена на отдельной, закрытой от взоров зрителей площадке, где конкурсанты работали над выполнением заданий. Например, поварам предстояло приготовить и красиво подать основные блюда и десерты. Сладкие шедевры на соседней площадке творили кондитеры, из специальной мастики они создавали фигурки, делали торты и конфеты. Строители занимались установкой металлического каркаса и облицовкой его гипсокартоном. Парикмахеры под строгим надзором экспертов осуществляли укладку и окраску волос. Сложная задача стояла перед конкурсантами специальности «Технология моды». В первый день им нужно было сшить платье по заданным лекалам, а во второй – придумать, скроить и сшить жакет к нему.

Мехатроники тоже не сидели

без дела: за три часа конкурсантам необходимо было построить из заданного набора деталей роботизированную станцию и запрограммировать ее на определенную работу. Работники системы дошкольного образования тоже старались не ударить в грязь лицом и показать строгим судьям все свое мастерство: участники должны были прочитать «детям» книгу и обсудить ее, организовать дидактические игры, провести физкультурное занятие, поработать с интерактивной доской. Педагогическое мастерство демонстрировали и представители другой профессии – «Преподаватель младших классов».

На другой площадке состязались участники конкурса по специальности «Сварочные технологии», «Управление железнодорожным транспортом», «Лабораторно-химический анализ». Все действие демонстрировали на больших экранах. Школьники, пришедшие на экскурсию в политехнический колледж, могли на месте попробовать свои силы в сварочном деле или провести опыты в специально для них организованной химической лаборатории.

После долгих обсуждений и споров эксперты определили победителей. 18 ноября в торжественной обстановке были озвучены результаты магнитогорского этапа WorldSkills. Для кого-то из участников известие о победе стало большой радостью, а кто-то искренне расстроился, оказавшись на втором или третьем местах. Но и для тех, и для других молодых конкурсантов это лишь начало долгого пути освоения специальности, ступень профессионального роста. Награды лучшим из лучших вручал министр образования и науки Челябинской области Александр КУЗНЕЦОВ, его заместитель Елена ЗАЙКО, заместитель главы Магнитогорска Вадим ЧУПРИН,

начальник управления образования администрации города Александр ХОХЛОВ.

– Пять лет назад Челябинская область присоединилась к движению WorldSkills. Это был первый импульс, – говорил на церемонии награждения министр. – Серьезный шаг в этом направлении мы сделали благодаря магнитогорцам после французского Euroskills, когда мехатроники из политехнического колледжа получили первую в истории России медаль, подтверждающую профессиональное мастерство наших выпускников. Это воодушевило многих ребят из Магнитогорска и Челябинска. И сейчас наш регион является одним из базовых при формировании российской сборной для участия в международных соревнованиях.

– Чемпионат позволил продемонстрировать всем участникам лучшие качества, умения и способности, – отметил Вадим Чуприн. – Мы все прекрасно понимаем, насколько важна задача подготовки высокопрофессиональных кадров для различных отраслей производства и народно-хозяйственного комплекса в целом.

Среди победителей и призеров IV открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Южный Урал 2016-2017 годов оказались челябинцы, южноуральцы, сту-

денты профессиональных учебных заведений Озерска, Трехгорного, Златоуста. Звучали и имена магнитогорцев. Наши ребята завоевали золотую медаль в компетенции «Мехатроника». Максим АКСЕНОВ и Александр АРАПОВ из политехнического колледжа еще раз доказали, что магнитогорцы в этой сфере – лучшие. Победу в компетенции «Управление железнодорожным транспортом» одержал еще один студент колледжа Евгений СВИНУХОВ. Награду городу и учебному заведению принесла и Анна КОНОВАЛОВА, студентка Магнитогорского технологического колледжа имени ОМЕЛЬЧЕНКО. Анна стала лучшей в компетенции «Технология моды». Первое место в компетенции «Лабораторный химический анализ» заняла бывшая студентка политехнического колледжа Александра ПОГОРЕЛОВА. Она окончила колледж в прошлом году и сейчас в качестве молодого специалиста-лаборанта работает на ОАО «ММК».

Александра, как и другие победители, теперь будет готовиться к участию в отборочном туре и в случае успеха представит Челябинскую область на национальном чемпионате, который пройдет с 19 по 21 мая в Краснодарском крае.

Лидия ГРАНИШЕВСКАЯ
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ



• Жюри определяет автора лучшего изделия из мастики

ОФИЦИАЛЬНО

АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2016 №14113-П

О назначении и проведении публичных слушаний по вопросу предоставления 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», Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 22 февраля 2011 года №43 «Об утверждении новой редакции Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Магнитогорске», Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года №125, руководствуясь Уставом города Магнитогорска, на основании заявления ООО «Новая энергия» от 31.10.2016 вход. №АИС 00183311 (вход. №ГМУ-УАИГ 15/00108), решения комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске (протокол от 9.11.2016 №41/1-2016),

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по вопросу предоставления ООО «Новая энергия» разрешения на условно разрешенный вид – предприятия, их отдельные здания и сооружения с производством меньшего класса вредности, чем основное производство (при наличии у размещаемого в СЗЗ объекта выбросов, аналогичных по составу с основным производством, обязательным является требование не превышения гигиенических нормативов на границе СЗЗ при суммарном учете), использования земельного участка из категории земли населенных пунктов (территориальная зона ПК-1, зона производственно-складских объектов, СЗЗ) с кадастровым номером 74:33:1331001:1632, расположенного: г. Магнитогорск, ул. Елькина, 14, для размещения склада корпусной мебели.

2. Установить срок проведения публичных слушаний не более 1 месяца со дня опубликования настоящего постановления.

3. Установить, что сбор и обобщение письменных предложений и замечаний граждан осуществляется управлением архитектуры и градостроительства администрации города в течение 10 дней со дня опубликования настоящего постановления в рабочие дни по адресу: 455044, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 72, кабинет №264 (тел. 49-04-52).

4. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Рассоха И. А.):

1) обеспечить сбор и обобщение предложений и замечаний граждан в соответствии с пунктом 3 настоящего постановления;

2) направить обобщенные предложения и замечания граждан на рассмотрение комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки города Магнитогорска;

3) разместить на официальном сайте Магнитогорского городского округа в сети Интернет настоящее постановление.

5. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О. М.) опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий» настоящее постановление.

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Измакова В. А.

С. Н. БЕРДНИКОВ,
глава города

Встреча «сменных бригад»

В Магнитогорске подвели итоги летней оздоровительной кампании

На городскую конференцию пришли педагоги, сотрудники загородных баз отдыха, представители муниципальных предприятий – все те, кто участвовал в организации отдыха юных магнитогорцев. Встреча стала не просто завершающей, а своего рода этапной. Специалисты, ответственные за оздоровление детей, уже думают о том, каким будет лето-2017.

– Мы следуем поговорке «телегу товь зимой», – сказал в приветственном слове заместитель главы Магнитогорска, председатель городской межведомственной комиссии по организации отдыха, оздоровления и занятости детей Вадим ЧУПРИН.

Он отметил, что за отдыхом ребят стоит невидимая постороннему гигантская многодневная работа персонала. Поэтому нет ничего удивительного в том, что труд наших специалистов оценен правительством Челябинской области. Магнитогорск в прошлом году занял первое место в регионе по итогам летней оздоровительной кампании. И в этом году руководство города надеется на подобный результат. Об этом говорят новые достижения: первое место в номинации «Лучший загородный оздоровительный лагерь» присуждено загородному комплексу отдыха «Карагайский» муниципального бюджетного учреждения «Отдых», первое место в номинации «Лучший детский оздоровительный лагерь дневного пребывания» занял лагерь «Грани творчества» центра эстетического воспитания детей «Детская картинная галерея», второе место в номинации «Лучший нестандартный (палаточный) детский лагерь» отдано спортивно-туристическому лагерю «Скиф» детского образовательно-оздоровительного комплекса Магнитогорского металлургического комбината.

Начальник управления образования администрации города Александр ХОХЛОВ подвел общие итоги. По его данным, прошедшим летом в Магнитогорске работали 57 оздоровительных учреждений, в которых отдохнули 31,5 тысячи ребят, а это более шестидесяти процентов от общего количества детей в возрасте до 18 лет и на две тысячи ребят больше, чем в прошлом году. Понятно, что количество загородных лагерей не увеличилось. Зато педагоги обратили больше внимания на малозатрат-



• Награды вручили тем, кто отдаёт «всё лучшее детям»

ный отдых – увеличили число туристических походов, организовали военно-спортивные лагеря. А еще 24 одаренных магнитогорских старшеклассника побывали во Всероссийских детских центрах «Океан», «Орленок» и «Артек».

Начальник управления образования заверил, что в городе никогда не забывают о детях, находящихся в трудной жизненной ситуации. Прошлым летом для таких ребят было выделено без малого 1200 путевок. Губернатор Борис Дубровский обращал внимание на то, что различными формами отдыха и оздоровления должно быть охвачено не менее половины детей, находящихся в социально опасном положении. В Магнитогорске отдохнули 60 процентов таких детей.

Правительство Челябинской области ставит задачу не только создавать безопасные условия для оздоровления детей, но и дополнить отдых развивающими программами. Неслучайно так популярны стали самые разные профильные смены. На каникулах ребята могут продолжать оттачивать свои спортивные и художественные таланты и даже занимаются наукой. Недаром программа лингвистической смены «Смайл» загородного комплекса Абзаково в этом году заняла первое место во Всероссийском конкурсе «Лучшая программа социальное-педагогической направленности развивающего отдыха одаренных детей». Там же совместно с физико-математическим лицеем №31 Челябинска воплотили в жизнь профильный проект «Рысь-2» для победителей международных, всероссийских и региональных олимпиад по предметам естественнонаучной направленности.

Директор муниципального учреждения «Отдых» Любовь БРУЕВА отметила, что в его загородных комплексах набирались сил около 6,5 тысячи детей. Педагоги

этого учреждения кроме обычного отдыха ребят в последние годы все больше внимания уделяют интеллектуальному. Прошлым летом уже в шестой раз образовательно-интеллектуальная смена «Эрудит» собрала призеров и победителей всероссийских и региональных олимпиад из Челябинской, Свердловской, Тюменской областей, Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского автономных округов. Под руководством лучших педагогов области ребята совершенствовали знания по английскому языку, химии, физике, математике и другим школьным дисциплинам. А лингвистическая смена «Смайл» была высоко оценена на всероссийском конкурсе программ и методических материалов организации отдыха и оздоровления детей и молодежи. Неслучайно муниципальное учреждение «Отдых» завоевало первое место в номинации «Лучшая программа социально-педагогической направленности развивающего отдыха одаренных детей».

Говорили на конференции и о летнем трудоустройстве подростков. Отдел по делам несовершеннолетних на этот раз организовал 18 трудовых отрядов на базе образовательных учреждений города, в которых около четырех сотен подростков занимались благоустройством территорий. Кроме того, отдел молодежной политики администрации Магнитогорска трудоустроил еще четыреста мальчишек и девчонок. Они работали в муниципальных предприятиях «Маггортранс», трест «Водоканал», «Горэлектросеть», КИПУ, трест «Теплофикация», в детской больнице №3.

В заключение мероприятия лучшие педагоги и другие организаторы летнего отдыха получили грамоты и благодарственные письма.

Ольга ПЯТУНИНА
Фото Динары ВОРОНЦОВОЙ

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Финалист телепроекта «Большая опера»
6+
Badral Chuluunbaatar
Монголия
Магнитогорский ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
www.magnitopera.com
Тел.: (3519) 22-74-75
22-14-08
Бадрал Чулуунбаатар баритон
10 ДЕКАБРЯ
НА СЦЕНЕ ДКМ ИМЕНИ С.ОРДЖОНИКИДЗЕ НАЧАЛО В 18.30

Уборочная компания для обслуживания ТК (ул. Вокзальная, д. 5)
ПРИГЛАШАЕТ:
• ДВОРНИКОВ
График: 2/2 с 8.00 до 20.00, с 20.00 до 8.00.
З/плата – от 10500 руб./мес.
• УБОРЩИЦ
График: 2/2 с 8.00 до 20.00, с 20.00 до 8.00.
З/плата – от 10000 руб./мес.
Наличие мед. книжки обязательно!
Тел. в Магнитогорске 8-982-305-79-82.
Тел. ОК 8-921-954-46-89.

Редакции газеты «Магнитогорский рабочий» требуется **КОРРЕКТОР**
Основные требования: опыт работы в СМИ, грамотность, внимательность, знание принципов графического оформления текста при печати, владение корректорскими знаками и методикой правки текста, владение специальными справочниками и словарями.
Резюме присылать по адресу: mr@mr-info.ru.

В связи с технической опечаткой в тексте организатор торгов – финансовый управляющий Лоскутовой О. М. Брежестовский Анатолий Анатольевич (ИНН 744403924494, СНИЛС 126-974-330-86) сообщает об изменении информационного сообщения по лоту 1 недвижимого имущества, указанного в газете «Магнитогорский рабочий», №173 от 18.11.2016 г.
Лот №1: 1/2 доли здания (объект незавершенного строительства), общей площадью застройки 397,4 кв. м; 1/2 доли земельного участка, общей площадью 1147 кв. м, кадастровый номер 02:01:100401:0304, расположенные по адресу: Россия, Республика Башкортостан, Абзелиловский район, д. Зеленая Поляна, ул. Сиреневая, д. 4.

Коллектив МОУ СОШ №6 глубоко скорбит по поводу смерти замечательного человека, прекрасного педагога, отличника народного просвещения
Светланы Григорьевны ГОРБУНОВОЙ
и выражает соболезнование родным и близким.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 455044, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 74; http://www.mr-info.ru; e-mail: mr@mr-info.ru, mr-reklama@mail.ru Распространяется по подписке и в розницу. Цена свободная. НАШ ИНДЕКС: 54599

Магнитогорский РАБОЧИЙ
№ 176 (22376). 23.11.2016
Регистрационное свидетельство
ПИ № ТУ 74-00833
от 30.10.2012 г.

Учредитель и издатель:
АНО «Редакция газеты «Магнитогорский рабочий». Газета зарегистрирована
Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области.

Главный редактор
Елена Олеговна МОСКОВЕЦ
Приемная 26-33-50
Служба новостей 26-33-56
Служба подписки и доставки 26-33-49
Рекламная служба: 26-33-51, 26-33-52 (факс)

Тираж 9140. Заказ № 6863.
Отпечатано ЗАО «МДП»:
г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.
Объем 1 печатный лист.
Подписано в печать по графику
22.11.2016 в 19.00.
Фактически 22.11.2016 в 16.30.

За содержание и достоверность рекламных материалов, программы ТВ и прогноза погоды редакция ответственности не несет. При воспроизведении в печатном, электронном или ином виде ссылка на «Магнитогорский рабочий» обязательна.
9 772410 203005 16176
Номер набран и сверстан в редакции газеты.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.11.2016

№14003-П

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории г. Магнитогорска предусматривающие, в том числе, размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Магнитогорска, Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года №125 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Магнитогорска», в соответствии с постановлением администрации города от 17.05.2016 № 5767-П «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории г. Магнитогорска предусматривающие, в том числе, размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное», опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 20.05.2016 № 71 (в редакции постановления администрации города от 27.06.2016 № 7588-П, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 28.06.2016 № 92); постановлением администрации города от 29.09.2016 № 11788-П «О соответствии проекта планировки и проекта межевания территории г. Магнитогорска предусматривающие, в том числе, размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное», опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 01.10.2016 № 147; с учетом протокола публичных слушаний от 04.11.2016 и заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории от 04.11.2016, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 08.11.2016 № 167,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории г. Магнитогорска предусматривающие, в том числе, размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное, шифр: М55022.1, М55022.2, выполненные ОАО «Магнитогорский ГИПРОМЕЗ», в составе:
 - 1) Положения о размещении объектов капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории г. Магнитогорска, предусматривающие, в том числе, размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
 - 2) плана «красных линий» (основного чертежа), согласно приложению № 2 (лист 1) к настоящему постановлению;
 - 3) плана «красных линий» (основного чертежа), согласно приложению № 2 (лист 2) к настоящему постановлению;
 - 4) плана «красных линий» (основного чертежа), согласно приложению № 2 (лист 3) к настоящему постановлению;
 - 5) плана «красных линий» (основного чертежа), согласно приложению № 2 (лист 4) к настоящему постановлению;
 - 6) плана «красных линий» (основного чертежа), согласно приложению № 2 (лист 5) к настоящему постановлению;
 - 7) плана межевания территории, согласно приложению № 3 (лист 1) к настоящему постановлению;
 - 8) плана межевания территории, согласно приложению № 3 (лист 2) к настоящему постановлению;
 - 9) плана межевания территории, согласно приложению № 3 (лист 3) к настоящему постановлению;
 - 10) плана межевания территории, согласно приложению № 3 (лист 4) к настоящему постановлению.
2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Рассоха И.А.) разместить утвержденные проект планировки и проект межевания территории в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Службе внешних связей и молодежной политики 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 Измакова В.А.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**Приложение № 1
к постановлению администрации города
от 16.11.2016 №14003-П**

ПОЛОЖЕНИЕ о размещении объектов капитального строительства и характеристиках планируемого развития территории г. Магнитогорска, предусматривающие в том числе размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Основание для разработки градостроительной документации

Проект планировки и проект межевания территории г. Магнитогорска, предусматривающие в том числе размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное выполнены на основании:

- Постановления Администрации города Магнитогорска Челябинской области №5767-П от 17.05.2016 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории г. Магнитогорска, предусматривающие в том числе размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное»;
- Постановления Администрации города Магнитогорска Челябинской области №7588-П от 27.06.2016г. «О внесении изменения в постановление администрации города от 17.05.2016 №5767-П»;
- Задания на разработку градостроительной документации «Проект планировки и проект межевания территории г. Магнитогорска, предусматривающие в том числе размещение линейных объектов в районе шоссе Фабричное».

В данном проекте планировки и межевания территории будут рассматриваться:

- территория проектирования 1-ой очереди новой аглофабрики в границах ограждения;
 - линейные объекты (подводящие инженерные коммуникации, подъездные железнодорожные пути и дороги к 1-ой очереди аглофабрики).
- 2-ая очередь аглофабрики - территория перспективного развития (в данном проекте планировки и межевания не разрабатывается).

Целями подготовки проекта планировки территории, как вида документации по планировке территории, являются обеспечение устойчивого развития территории, выполнения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Проект планировки территории служит основой для разработки проектов межевания территории с установлением границ действия публичных сервитутов, а также для последующих стадий архитектурно - строительного проектирования и строительства отдельных объектов.

Архитектурно-строительное проектирование осуществляется с учетом положений настоящего проекта планировки территории в соответствии с требованиями технических регламентов и региональных нормативов градостроительного проектирования.

1.2 Градостроительные регламенты использования территории

Площадь территории, отведенной под проектирование комплекса новой аглофабрики и подводящих инженерных коммуникаций, составляет - 414,9171га.

Проект планировки определяет функциональное использование проектируемой территории в соответствии с утвержденным Генеральным планом города Магнитогорска.

Территория комплекса новой аглофабрики располагается в зоне производственно-коммунальных объектов 1 и 2 классов.

Линейные объекты (подводящие инженерные коммуникации, подъездные железнодорожные пути и дороги) размещаются на остальной территории, отведенной под проект планировки и проект межевания, в которую входят следующие функциональные зоны:

- зона индивидуальной жилой застройки;
- зона зеленых насаждений общего пользования;
- зона производственно-коммунальных объектов 1 и 2 классов;
- зона инженерной инфраструктуры;
- зона железнодорожного транспорта.

В соответствии с градостроительными регламентами Правил землепользования и застройки города Магнитогорска проектируемая территория захватывает следующие зоны:

- ПР (территория перспективного развития);
- ПК-2 (зона производственно-коммунальных объектов I - II классов);
- Р-1 (зона зеленых насаждений общего пользования);
- Р-3 (зона зеленых насаждений специального назначения)
- И (зона инженерной инфраструктуры);
- ТР-1 (зона железнодорожного транспорта);

Проектируемая территория промышленного предприятия располагается в зонах ПК-2 и ПР. В связи с чем, проектом планировки территории осуществляется перевод земли из территории перспективного развития – ПР в зону ПК-2 (зона производственно-коммунальных объектов I - II классов) с последующим оформлением правоустанавливающих документов на землю.

Для зоны ПК-2 одним из основных видов разрешенного использования являются «промышленные и коммунально-складские предприятия I - II класса опасности, требующие большегрузного или железнодорожного транспорта», к которым относится проектируемая аглофабрика (см. п.2, ст.20, Правил землепользования и застройки города Магнитогорска). Новая аглофабрика, размещаемая на данной территории, в соответствии с п.8, КЛАСС I, раздела 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» относится к I классу опасности с устанавливаемой ориентировочной санитарно-защитной зоной 1000м.

Линейные объекты (подводящие инженерные коммуникации, подъездные железнодорожные пути и автодорога) размещаются на остальной территории, отведенной под проект планировки и проект межевания, в которую входят все выше обозначенные зоны.

2. ЭКОЛОГО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ СИТУАЦИЯ И ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1 Градостроительная ситуация

Рассматриваемая территория расположена в восточной части левобережного района города Магнитогорска, северо-восточнее агломерационного производства ОАО «ММК».

Площадь проектируемой территории в границах отвода составляет – 414,9171га.

Данная территория граничит:

- с запада с территорией склада привозных руд ЦПАШ ОАО «ММК», железнодорожной станцией «Рудная-II»;
- с юга со складом взрывчатых веществ ОАО «ММК»;
- с востока со шламохранилищем №2 ОАО «ММК»;
- с севера со свободными от застройки землями.

Проектируемая территория не благоустроена с редко стоящими деревьями и небольшими понижениями с кустарниковой и болотной растительностью. Рельеф имеет уклон от юго-западной границы территории в северо-восточном направлении.

Территория новой аглофабрики в границах ограждения (1 очередь), представляет собой земли с частично присутствующей кустарниковой и болотной растительностью.

Существующий рельеф территории имеет выраженный характер и меняется с отметки 405 до отметки 397м - с севера на юг и 410-396м с запада на восток.

2.2 Охрана окружающей среды

Экологическая оценка воздействия на окружающую среду новой аглофабрики ГОП ОАО «ММК» будет выполняться в проектной документации с учетом планируемой производительности объекта.

Проектируемую аглофабрику предполагается расположить в г. Магнитогорске Челябинской области, в левобережной части города, на территории, примыкающей к промплощадке ОАО «ММК» в районе цеха подготовки аглошихты ГОП ОАО «ММК».

Расстояние от аглофабрики в границах ограждения (1 очередь) до селитебной зоны:

- пос. Новостройка - 4140м; пос. Куйбас - 1740м; пос. Озерный - 6150м.

Расстояние проектируемой территории до водного объекта – р. Сухая Речка - 1790м;

Площадь проектируемой аглофабрики в границах ограждения (1 очередь) составляет 52,8209га.

Площадка под строительство комплекса аглофабрики свободна от инженерных сетей и сооружений.

На территории предполагаемого строительства аглофабрики особо охраняемые территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

По результатам инженерных изысканий будет установлена мощность селективно снимаемого плодородного (гумусированного) слоя почвы, подлежащего складированию и последующему использованию.

Предусматривается благоустройство и озеленение прилегающей территории к объектам проектируемого комплекса новой аглофабрики. Предусматривается озеленение свободных от застройки территорий. Для озеленения применены местные виды растений с учетом их санитарно-защитных и декоративных свойств и устойчивости к вредным веществам, выделяемым предприятием.

2.3.1 Воздействие объекта на атмосферный воздух

Воздействие рассматриваемого объекта на окружающую среду определяется выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Основными источниками воздействия новой аглофабрики на атмосферный воздух будут являться следующие объекты:

- Отделение приема и подготовки сырья:
- приемное отделение железорудного сырья (ЖРС) и извести
- приёмное отделение известняка и кокса
- здание бункеров предварительного дозирования
- механизированный склад усреднения ЖРС
- тракт приема и подачи сырья
- Аглоцех:
- агломерационные машины №1 и №2
- здание подготовки шихты
- здание предварительногогрохочения
- здание дозирования шихты
- здания узла первичного и вторичного перемешивания шихты
- здание грохочения готового продукта
- здание бункеров готового продукта
- линейный охладитель № 1
- линейный охладитель № 2
- здание узла перегрузки агломерационной машины №1
- здание узла перегрузки агломерационной машины №2
- тракт подачи шихты
- тракт отгрузки готового продукта
- здание отбора и подготовки проб

Объекты энергетической инфраструктуры:

- ГРП (газорегуляторный пункт)
- водогрейная котельная

Общесеховые объекты:

- пожарное депо
- лаборатория

Объекты транспортной инфраструктуры:

- дизель-генераторная
- стоянка для временного хранения автомобилей
- стоянка для легкового автотранспорта
- автомобильный транспорт

В атмосферу предположительно будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества:

- от аспирационных систем - алюминия оксид, титана оксид, железа оксид, кальция оксид, марганец и его соединения, магния оксид, цинка оксид, хром трехвалентный, сера элементарная, ангидрид фосфорный, пыль неорганическая до 20% SiO2 кальция карбонат, магния карбонат основной, углерод (сажа);
- от сероулавливающих установок - железа оксид, кальция дигидрооксид, азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, взвешенные вещества, пыль неорганическая до 20% SiO2, кальция карбонат, магния карбонат основной;
- от котельной - азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, бенз(а)пирен.
- от автотранспорта - азота оксид, азота диоксид, сажа, серы диоксид, углерода оксид, керосин.

С целью обеспечения качества атмосферного воздуха предусматриваются следующие мероприятия:

- установление для всех источников загрязнения воздушного бассейна уровня предельно допустимых выбросов, обеспечивающих нормативные предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере;
- реализация инженерно-технических мероприятий, обеспечивающих снижение уровня загрязнения воздушного бассейна, в том числе:

- аспирационная установка узлов перегрузки 6,7,11
- аспирационная установка узла перегрузки 9
- аспирационная установка извести и известняка
- аспирационная установка ЖРС
- аспирационная установка здания бункеров предварительного дозирования
- аспирационная установка перегрузочных узлов LZ1-LZ6
- аспирационная установка перегрузочных узлов
- аспирационная установка подготовки шихты
- аспирационная установка предварительногогрохочения
- аспирационная установка дозирования шихты
- аспирационная установка грохочения готового продукта
- аспирационная установка бункеров готового продукта
- аспирационная установка зоны охлаждения агломерационной машины №1
- аспирационная установка зоны охлаждения агломерационной машины №2
- системы рециркуляции агломерационных газов агломерационных машин №1 и №2
- сероулавливающие установки агломерационных машин №1 и №2
- газоочистки агломерационных машин №1 и №2

Конструкция фильтров аспирационных установок в зависимости от химического и дисперсного состава пыли обеспечивает конечную запыленность после очистки до 20 мг/м3.

Агломерационные газы агломашин после очистки в электрофильтре поступают на очистку от пыли и сернистых соединений. Концентрация загрязняющих веществ не должна превышать:

- по пыли не более 20 мг/м3
- по SO2 не более 72 мг/м3

Реализация указанных мероприятий позволит снизить негативное влияние объекта на окружающую среду и обеспечить нормативы качества атмосферного воздуха на территории ближайшей селитебной территории.

2.3.2. Воздействие шума и вибрации

Основными источниками шума объекта проектируемого комплекса аглофабрики будут являться:

- основное технологическое, аспирационное оборудование;
- насосное, трансформаторное, компрессорное, котельное оборудование;
- вентиляционное оборудование;
- железнодорожный и автотранспорт.

В проектной документации для обеспечения нормативных значений уровня шума предусмотрены следующие мероприятия:

- шумовые характеристики с учетом мероприятий (кожухи, встроенные помещения и т.п.) от основных технологических агрегатов не должны превышать 95дБА;
- установка шумоглушителей на аспирационных установках;
- в строительных конструкциях помещений применить звукопоглощающие строительные материалы.

- вентиляционные установки разместить в отдельных звукоизолированных кожухах;
Реализация указанных мероприятий позволит снизить негативное влияние объекта на окружающую среду и обеспечить нормативный уровень шума на ближайшей жилой территории.

2.3.3. Определение размеров санитарно-защитной зоны (СЗЗ) предприятия
В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" п.7.1.2 класс I п.8, размер ориентировочной санитарно-защитной зоны аглофабрики составляет 1000 м. Граница СЗЗ частично входит в границу единой расчетной санитарно-защитной зоны левобережного промышленного узла г. Магнитогорска, утвержденной санитарно-эпидемиологическим заключением № 74.50.02.000.Т.000655.08.12 от 29.08.2012 и должна быть с ней увязана.

2.3.4. Воздействие объекта на поверхностные и подземные воды
Для обеспечения водой требуемого качества и отвода стоков предусматриваются следующие сети водоснабжения и канализации:

- хозяйственно-питьевой водопровод;
- производственный водопровод;
- бытовая канализация;
- дождевая канализация;

Техническими решениями предусматривается строительство водозаборной насосной станции с забором воды из пруда отстойника шламохранилища №2. Сброс сточных вод в водные объекты не предусматривается.

Источником производственного водоснабжения проектируемой промплощадки новой аглофабрики является существующий пруд отстойник существующей оборотной системы водоснабжения шламохранилища №2 ГОП ОАО "ММК".

Для подачи производственной воды к потребителям объектов новой аглофабрики предусматривается водозаборная насосная станция с забором воды из пруда отстойника шламохранилища № 2 и проектируемые внеплощадочные сети производственного водопровода: ввод №1 от проектируемой водозаборной насосной станции, ввод №2 от существующего производственного водопровода существующей станции осветленной воды оборотного водоснабжения ГОП ОАО "ММК"

Сброс сточных вод в водные объекты не предусматривается.

Отвод бытовой канализации от потребителей новой аглофабрики предусматривается в проектируемые внутриплощадочные сети бытовой канализации с подключением к существующему городскому коллектору бытовой канализации МП "Трест "Водоканал".

Отвод производственных, дождевых и талых стоков от проектируемых кровель зданий, дорог предусматривается в проектируемые внутриплощадочные сети дождевой канализации со сбросом в существующее шламохранилище № 2.

Рациональное использование воды обеспечивается наличием системы оборотного цикла водоснабжения для охлаждения оборудования.

2.3.5. Воздействие отходов объекта на окружающую природную среду

Воздействие отходов на состояние природной среды определяется составом отходов, видами деятельности по обращению с опасными отходами и полнотой выполнения требований документов, регламентирующих эту деятельность. При эксплуатации комплекса новой аглофабрики будут образовываться следующие отходы:

- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства;
- отходы минеральных масел индустриальных;
- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены
- отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены;
- отходы минеральных масел компрессорных;
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более);
- отходы (осадки) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком (гипс);
- осадок гашения извести при производстве известкового молока
- спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);
- обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства;
- мусор от офисных и бытовых помещений организаций, несортированный (исключая крупногабаритный);
- мусор и смет производственных помещений малоопасный;
- смет с территории предприятий малоопасный;
- картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные;
- ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов (рукавные фильтры);
- светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства;
- отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовок;
- уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами;
- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;
- ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные.
- остатки и огарки стальных сварочных электродов.
- мусор с защитных решеток при водозаборе
- пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные.

В целях рационального использования сырья и исключения образования отходов предусматривается возврат уловленной пыли аспирационных систем и газоочисток в технологический процесс. Гипс, образующийся при очистке агломерационных газов, передается специализированной организацией.

Сбор и временное хранение отходов на территории предприятия осуществляется в местах, оборудованных в соответствии с действующими нормами и правилами, с соблюдением правил пожарной безопасности, с целью последующего их вывоза на полигоны, передачи специализированным предприятиям на утилизацию или переработку.

В соответствии с порядком обращения с отходами, установленным на предприятии ОАО "ММК", отходы, образующиеся при эксплуатации, подлежат передаче специализированным предприятиям и захоронению на полигоне, что исключает загрязнение территории.

3. АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ЧАСТЬ

3.1 Обоснование проектных и архитектурно-планировочных решений
Цель развития территории новой аглофабрики - создание конкурентоспособного высокотехнологичного производства качественного агломерата, обладающего металлургическими свойствами, соответствующими требованиям современного доменного производства.

Номенклатура и максимальная производительность предприятия:
- производство бункерного (отгружаемого в доменный цех) агломерата - 5,5 млн. тонн в год.
Основной задачей агломерационного производства ОАО "ММК" является получение качественного агломерата, обладающего металлургическими свойствами, соответствующими требованиям современного доменного производства.

В настоящее время агломерационное производство ОАО "ММК" представлено аглофабриками №№ 2, 3 и 4 суммарной производительностью 11,3 млн. тонн агломерата в год.

Агломерационное производство ОАО "ММК" укладывается в допустимые пределы отклонений, но разброс величин показателей значительный, что осложняет работу доменных печей. Причиной является низкое качество усреднения шихтовых материалов. В настоящее время в агломерационном производстве отсутствует оборудование для качественного усреднения исходных компонентов агломерационной шихты, в связи с чем происходят значительные колебания по содержанию железа, основности и фракционному составу агломерата.

Для улучшения эффективности работы доменного цеха ОАО "ММК" предусматривается строительство новой современной агломерационной фабрики производительностью 5,5 млн. тонн бункерного (отгружаемого в доменный цех) агломерата на новой площадке. Проектирование строительства новой аглофабрики основано на технологии производства агломерата, предложенной фирмой SinoSteel Китай.

Процесс производства агломерата на аглофабрике можно условно разделить на два основных этапа:

- прием и подготовка сырья;
- подготовка аглошихты и спекание агломерата (аглоцех).

Прием и подготовка сырья

Для реализации технологии приема и подготовки сырья в составе комплекса аглофабрики предусмотрены следующие объекты:

- Аспирационная установка узлов перегрузки 6,7,11
- Аспирационная установка узла перегрузки 9
- Приемное отделение ЖРС и извести
- Приемное отделение известняка и кокса
- Аспирационная установка ЖРС
- Аспирационная установка извести и известняка
- Электропомещение 1ЭП железнодорожных путей
- Здание бункеров предварительного дозирования
- Аспирационная установка здания бункеров предварительного дозирования
- Механизированный склад усреднения ЖРС
- Аспирационная установка перегрузочных узлов LZ1-LZ6
- Здание поста управления отделения приема и подготовки сырья
- Тракт приема и подачи сырья

Подготовка аглошихты и спекание агломерата (аглоцех)

Для реализации технологии подготовки аглошихты и спекания агломерата в составе комплекса аглофабрики предусмотрены следующие объекты:

- Здание агломерационных машин №1, 2
- Система рециркуляции агломерационных газов агломерационной машины №1

- Система рециркуляции агломерационных газов агломерационной машины №2
- Здание подготовки шихты
- Электропомещение 5ЭП здания подготовки шихты
- Здание предварительного грохочения
- Здание дозирования шихты
- Здание узла первичного перемешивания шихты
- Здание узла вторичного перемешивания шихты
- Электропомещение 6ЭП узлов первичного и вторичного перемешивания шихты
- Здание грохочения готового продукта
- Здание отбора и подготовки проб
- Здание бункеров готового продукта
- Линейный охладитель № 1
- Линейный охладитель № 2
- Аспирационная установка подготовки шихты
- Аспирационная установка предварительного грохочения
- Аспирационная установка дозирования шихты
- Аспирационная установка грохочения готового продукта
- Аспирационная установка бункеров готового продукта
- Аспирационная установка зоны охлаждения агломерационной машины №1
- Аспирационная установка зоны охлаждения агломерационной машины №2
- Здание узла перегрузки агломерационной машины №1
- Здание узла перегрузки агломерационной машины №2
- Тракт подачи шихты
- Тракт отгрузки готового продукта

Производство агломерата (готового продукта) предусматривается на двух агломерационных машинах поставки фирмы SinoSteel Китай.

Для производства 5,5 млн тонн в год агломерата потребуются:

- железорудное сырье - 5 818 221 тонн;
- известь - 308 350 тонн (поступает с ДОЦ ОАО "ММК");
- известняк - 522 531 тонн (поступает с ДОЦ ОАО "ММК");
- кокс - 294 140 тонн (поступает с КХП ОАО "ММК").

В технологической схеме предусматриваются следующие процессы:

- 1) Механизированная разгрузка и конвейерная подача сырья на склады.
- 2) Предварительное дозирование сырья, включающее в себя перемешивание ЖРС и негашеной извести в требуемой пропорции.
- 3) Складирование и усреднение сырья на механизированном складе усреднения ЖРС, оснащенный штабелюккладчиками и рудозаборными машинами, с целью уменьшения разницы в химсоставе железорудного сырья.
- 4) Конвейерная подача сырья со складов для его последующей подготовки по гранулометрическому составу и дозирования.
- 5) Конвейерная подача негашеной извести в здание для приготовления известкового молока, необходимого для десульфурации дымовых газов после агломерации.
- 6) Дробление и грохочение известняка
- 7) Дробление и грохочение кокса.
- 8) Весовое дозирование компонентов шихты с автоматическим регулированием их расхода.
- 9) Первичное и вторичное перемешивание аглошихты в барабанных смесителях, включая прогрев и окомкование.
- 10) Применение "постели", формируемой из отсева агломерата на рабочей поверхности (паллетах) агломашины перед подачей подготовленной для агломерации шихты.
- 11) Конвейерная подача шихты на агломашины и её спекание в высоком слое и при высоком вакууме.
- 12) Рециркуляция агломерационных газов в процессе продувки аглошихты при её спекании на агломашинах.
- 13) Очистка агломерационных газов от пыли в электрофильтрах, с последующей очисткой агломерационных газов от CO, SO₂, и NO_x.
- 14) Обработка горячего агломерата, включая его дробление и охлаждение на линейных охладителях; дробление и грохочение охлажденного агломерата для его разделения по гранулометрическому составу.
- 15) Отбор и подготовка химических и физических проб сырья и готового агломерата с их последующей передачей в лабораторию.
- 16) Конвейерная подача и выгрузка готового агломерата в бункеры готового продукта для его последующей отгрузки в вагоны и отправки потребителю.

Проектируемая новая аглофабрика в границах ограждения (1 очередь) представляет собой предприятие со сложным процессом производства готовой продукции (агломерата), занимающее значительную территорию с разнообразными по объему-пространственному решению зданиями и сложными инженерными сооружениями.

Размеры и конфигурация этих зданий и сооружений, а также объемно-пространственная, планировочная и функциональная организация аглофабрики обусловлены технологическим процессом производства агломерата.

Объемно-планировочное решение зданий объясняется техническими требованиями размещения технологического оборудования, его габаритами в плане и по высоте, а также допустимыми габаритами приближения данного оборудования между собой, удобством и безопасностью его обслуживания персоналом аглофабрики.

Композиционное решение проектируемой территории учитывает градостроительные требования по соблюдению противопожарных норм, инсоляционных требований, норм на санитарно-защитные зоны.

По проектируемым линейным объектам установлены охранные зоны:

- для надземных газопроводов - 2м с каждой стороны от газопровода (в соответствии с частью а, п.7 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» с изменениями от 17.05.2016г.;
- для высоковольтных линий электропередач 6кВ и 110кВ (в соответствии с приложением Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 (ред. от 26.08.2013) «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон») установлены следующие охранные зоны:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
1-20	10
110	20

- для водопровода (в соответствии с частью а, п. 2.4.3, СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» охранный зона составляет 10м в обе стороны от крайних линий водопровода;

- для железных дорог (в соответствии с табл. 1, 2 Приказа Минтранса РФ от 06.08.2008 г. №126 «Нормы отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также нормы расчета охранных зон железных дорог») проектом установлены границы охранных зон железнодорожных путей.

Для проектируемых инженерных сетей (водопровод, газопровод, высоковольтные линии электропередач 6кВ и 110кВ) проектом установлены технические зоны, границы которых совпадают с охранными зонами этих сетей.

На проектируемой территории комплекса новой аглофабрики предусматривается благоустройство и озеленение территории. Благоустройство представлено тротуарами, пешеходной галереей для движения пешеходов, сетью дорог, проездов и площадками для выполнения технологических перевозок, обслуживания комплекса и проезда пожарной техники.

В границах земельного участка предусматривается озеленение свободных от застройки территорий. Для озеленения применены местные виды растений с учетом их санитарно-защитных и декоративных свойств и устойчивости к вредным веществам, выделяемым предприятием.

Основные типы насаждений-газоны, согласно СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий», п.5.68. Также озеленение представлено посадкой деревьев и кустарников (ясень, вяз, сирень, барбарис, акacia, дерен, лох серебристый).

Площадь участков, предназначенных для озеленения на территории новой аглофабрики не превышает 15%, на основании СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий», п.5.64.

Транспортное обслуживание выполнено на основе рекомендаций и требований СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений») и местных нормативов градостроительного проектирования.

Норма расчета стоянок автомобилей - 10-15 маш./мест на 100 работающих в двух смежных сменах (см. п. 41, табл. 5, «Местные нормативы градостроительного проектирования города Магнитогорска», решение Магнитогорского городского Собрания депутатов №21 от 24.02.2015г.).

Количество работающих на аглофабрике - 330 человек (3 смены).

Количество работающих на аглофабрике в наибольшую смену - 93 человека.

Количество работающих в двух смежных сменах - 93 x 2=186 человек.

При норме 10-15 машино-мест на 100 работающих количество открытых стоянок для временного хранения автомобилей составит (186 / 100) x 10 (15) = 19-28 машино-мест.

Для временного хранения грузового и легкового автотранспорта предусматриваются временные автостоянки:

- в районе АБК на территории аглофабрики - 34 маш/мест легкового транспорта;
- в районе КПП №1за пределами территории - 5 маш/мест грузового автотранспорта;
- в районе КПП №2 за пределами территории - 48 маш/мест легкового автотранспорта;
- в районе КПП №3 за пределами территории - 12 маш/мест легкового автотранспорта.

Доставка сотрудников до контрольно-пропускных пунктов осуществляется служебным и личным автотранспортом. Пропуск работников предусматривается через КПП №2 и №3, с последующим маршрутом движения по тротуарам в здание АБК и далее по территории комплекса до мест работы.

3.2 Основные технико-экономические показатели проекта планировки

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателей	Ед. Изм.	Современное состояние на 2016г.	Расчетный срок
1.1	Территория в границах отвода в том числе:	га	-	414,9171
	- Производственная зона (территория в границах ограждения аглофабрики - 1-ая очередь)	га	-	52,8209
	- Территория перспективного развития (2-ая очередь)	га	-	57,0367
	Автодороги и проезды на территории, автостоянка для сотрудников предприятия на 82 м/мест,	га	-	8,73
	- площадь тротуаров	га	-	1,52
	- площадь занимаемая железнодорожными путями в границах ограждения территории	га	-	4,95
1.2	Межплощадочная автомобильная дорога IIIв категории	га	-	3,355
	Внутриплощадочная автомобильная дорога IIIв категории	га	-	0,88
	Внеплощадочные сети	га	-	14,2658
	Из общей площади производственной зоны:	га	-	25,5535
	- площадь застройки	га	-	10,25
	- проезды, площадки, стоянки, тротуары	га	-	4,95
1.3	Из общей территории:	га	-	414,9171
	- земли федеральной собственности	га	-	-
	- земли субъектов РФ	га	-	413,7068
	- земли муниципальной собственности	га	-	1,2103
1.4	Кoeffициент застройки (в границах проектируемой территории);	%	-	0,06133
	Кoeffициент застройки (в границах ограждения аглофабрики (1 очередь))	%	-	0,3819
	Кoeffициент плотности застройки (в границах проектируемой территории);	%	-	0,06158
	Кoeffициент плотности застройки (в границах ограждения аглофабрики (1 очередь))	%	-	0,3835
	Кoeffициент плотности застройки (в границах проектируемой территории);	%	-	0,06158

4. СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

4.1 Обоснование решений по инженерной подготовке территории и по организации рельефа вертикальной планировкой

Вертикальная планировка территории решена с учетом отвода ливневых и талых вод в проектируемую сеть ливневой канализации, с обеспечением нормативных уклонов по площадкам и автомобильным дорогам, в узкие с существующими автомобильными дорогами, железнодорожными путями и прилегающей территорией, с дальнейшим сбросом в насосные станции дождевых стоков с последующим сбросом в Шламохранилище №2.

Существующий рельеф территории имеет выраженный характер и меняется с отметки 405 до отметки 397 - с севера на юг и 410 - 396 с запада на восток.

Исходя из условий рельефа площадки и учитывая высотное положение существующих железнодорожных путей на примыканиях к ст. «Рудная I» и ст. «Рудная II», территория комплекса новой аглофабрики планируется в основном в насыпи относительно существующего рельефа: террасы на высотное положение в отметках 400, 404,5 и 406.

4.2 Обоснование схемы транспортных коммуникаций

Технологические перевозки осуществляются железнодорожным и автомобильным транспортом. Сырье (железосодержащий концентрат, известняк, извест, кокс) поступает на приемные бункера новой аглофабрики железнодорожным транспортом со ст. «Рудная I» и ст. «Доломитовая».

Сырье (извест, кокс) поступает на приемные бункера новой аглофабрики железнодорожным транспортом со ст. «Рудная I» и ст. «Доломитовая».

Готовая продукция в виде агломерата, отгружается в железнодорожные вагоны и транспортируется через ст. «Рудная I» потребителю в доменный цех.

Для обеспечения новой аглофабрики железнодорожными перевозками, предусматривается строительство железнодорожных путей на площадке аглофабрики и строительство перегонов с примыканием к северной горловине ст. «Рудная I». Для обеспечения производства известью потребуются строительство соединительного пути от железнодорожного перегона ст. Доломитовая - ст. Рудная I. Протяженность железнодорожных путей составляет 15,725км из них: в пределах комплекса - 8,25км; за пределами ограждения территории - 7,475км.

Для обслуживания железнодорожных путей предусматривается строительство поста ЭЦ. Все проектируемые железнодорожные пути электрифицированы и оснащены электрической централизацией, пневматической обдувкой стрелочных переводов, освещением.

Обеспечение транспортной доступностью работников аглофабрики, а также технологические перевозки осуществляются по проектируемой подъездной автодороге и существующей автодороге до п. Куйбас.

Ранее запроектированные красные линии в районе автодороги на п. Куйбас и ул. Якутской откорректированы по существующему размещению данной автодороги.

На территории комплекса новой аглофабрики предусмотрено 1 КПП для пропуска железнодорожного транспорта (КПП №1) и 2 КПП (КПП №2, 3) для прохода людей и пропуска автомобильного транспорта.

Склад привозных руд с комплексом новой аглофабрики связан межплощадочной автомобильной дорогой категории IIIв - ширина проезжей части 6,0м.

Основная автодорога комплекса новой аглофабрики внутри территории принята - внутриплощадочная IIIв и IVв с объемом перевозок менее 0,35млн. т. нетто/год, ширина проезжей части 6,0м.

Для внутриплощадочных перевозок и проезда пожарной техники на территории комплекса предусмотрены автомобильные дороги IIIв и IVв категорий, шириной проезжей части - 6,0м и 4,5м соответственно.

Для обеспечения пожарной безопасности, в связи с удаленностью объекта, на территории комплекса новой аглофабрики предусматривается строительство пожарного депо.

Для организации поверхностного водоотвода в проектируемую сеть ливневой канализации автомобильные дороги с асфальтобетонным покрытием на территории комплекса предусмотрены в бортовом камне.

В связи с тем, что проектируемые железнодорожные пути пересекают существующую автомобильную дорогу на п. Куйбас, предусматривается вынос существующей автодороги за границы территории аглофабрики.

Межплощадочная автомобильная дорога для доставки грузов и трудящихся пройдет вдоль восточной, северо-восточной и южной границ участка под размещение аглофабрики, с организацией примыкания в одном уровне дорог местного значения промышленного района, обеспечивающих связь с участком по размещению новой аглофабрики.

Межплощадочная дорога IIIв категории - дорога для доставки грузов и трудящихся, обеспечивает транспортную связь п.Куйбас и промышленных объектов с улицами и проездами города.

Поперечный профиль автомобильной дороги для доставки трудящихся принят, согласно интенсивности движения и объема грузооборота составляет 6,5м. Проезжая часть дороги имеет 2-е полосы движения, укрепленные обочины - шириной 1,5м.

В связи с тем, что проектируемый железнодорожный путь в районе примыкания к станции «Рудная I» пересекает существующую городскую автомобильную дорогу на разных планировочных отметках, пересечение предусматривается в разных уровнях.

5. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1 Система водоснабжения и водоотведения

5.1.1 Хозяйственно-питьевой водопровод

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей новой аглофабрики ОАО «ММК» являются существующие закольцованные сети хозяйственно-питьевого водопровода левобережной части города Магнитогорска, по которым предусматривается подача питьевой воды от насосной станции № 18 МП «Треста Водоканал» из подземного Верхне-Кизильского источника водоснабжения мощностью 70тыс. м³/сут.

Существующий хозяйственно-питьевой водопровод диаметром 700мм по степени обеспеченности подачи воды относится к I категории.

Водовод I категории надежности по степени обеспеченности подачи воды допускает снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30% расчетного расхода в течение 3 суток.

Для обеспечения гарантированного и бесперебойного водоснабжения, для регулирования неравномерности водопотребления и сохранения резервного запаса воды на хозяйственно-бытовые нужды объектов новой аглофабрики предусматривается водонапорная башня запаса питьевой воды с резервуаром.

В соответствии с п. 12.1 и п. 12.3 СП 31.13330.2012 при подаче хозяйственно-питьевой воды по одно-

му водоводу в водонапорной башне запаса хозяйственно-питьевой воды предусматривается:

- объем воды для регулирования суточной неравномерности водопотребления;
- аварийный объем воды, обеспечивающий в течение 24 часов ликвидации аварии на водоводе расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в размере 70% расчетного среднечасового водопотребления;

Объем резервуара запаса воды водонапорной башни будет определен на стадии проектной документации.

Качество питьевой воды в существующей сети хозяйственно-питьевого водопровода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Средний расчетный расход воды на хозяйственно-бытовые нужды потребителей новой аглофабрики составляет 30м³/час. Необходимый напор воды во внутривоздушных кольцевых сетях водоснабжения на хозяйственно-бытовые нужды потребителей новой аглофабрики обеспечивается высотой водонапорной башни.

Для подачи питьевой воды на водонапорную башню предусматривается строительство подводящего водовода на участке от существующего хозяйственно-питьевого водопровода диаметром 700мм с давлением 0,5 МПа (точка подключения в районе АБК ГОП ОАО «ММК») до проектируемой водонапорной башни.

Проектируемый подводящий хозяйственно-питьевой водопровод по степени обеспеченности подачи воды относится к I категории и допускает снижение подачи воды на хозяйственно-питьевые нужды не более 30% расчетного расхода в течение 3 суток. Перерыв в подаче воды или снижение подачи ниже указанного предела допускается на время выключения поврежденных элементов системы, но не более чем на 10мин.

Внеплощадочная сеть хозяйственно-питьевого водопровода прокладывается в земле из полиэтиленовых труб диаметром 160 мм марки ПЭ100 по ГОСТ 18599-2001 (питьевая) с устройством колодцев с отключающей арматурой на ремонтных участках длиной не более 3км.

Общая длина внеплощадочной сети хозяйственно-питьевого водопровода составляет 5,4 км. В местах пересечений с существующими железнодорожными путями ОАО «ММК», автодорогами трубопровод питьевой воды предусматривается прокладывать в футлярах из стальных труб диаметром 377х8 мм по ГОСТ 10704-91.

5.1.2 Производственное водоснабжение

Источником производственного водоснабжения проектируемой промплощадки новой аглофабрики является пруд отстойник шламохранилища №2 существующей оборотной системы водоснабжения ГОП ОАО «ММК».

Обеспечение потребителей объектов комплекса производственной водой, в том числе для автоматического, наружного и внутреннего пожаротушения объектов предусматривается от проектируемых внутривоздушных сетей производственного водопровода с давлением 0,75МПа. Требуемое давление в проектируемых сетях производственного водопровода обеспечивается проектируемой водозаборной насосной станцией производственной воды (Ввод №1) и давлением в существующей водоводе производственной воды диаметром 1200мм от существующей станции осветленной воды (СОВ) оборотного водоснабжения ГОП ОАО «ММК» (Ввод №2).

Для подачи производственной воды к потребителям объектов новой аглофабрики для обеспечения производственных нужд в количестве 295м³/ч, для нужд пожаротушения в количестве 420 м³/ч предусматривается водозаборная насосная станция с установкой двух групп насосов производительностью 300м³/ч и 420 м³/ч с забором воды из пруда отстойника шламохранилища № 2 и проектируемые внеплощадочные сети производственного водопровода: ввод №1 от проектируемой водозаборной насосной станции, ввод №2 от существующего производственного водопровода диаметром 1200мм от существующей станции осветленной воды (СОВ) оборотного водоснабжения ГОП ОАО «ММК».

Внеплощадочные сети производственного водопровода прокладываются в земле из полиэтиленовых труб диаметром 400мм марки ПЭ100 по ГОСТ 18599-2001 с устройством колодцев с отключающей арматурой на ремонтных участках длиной не более 3км.

В местах пересечений с существующими железнодорожными путями ОАО «ММК», автодорогами производственный водопровод предусматривается прокладывать в футлярах из стальных труб диаметром 630х10 мм по ГОСТ 10704-91. Общая длина трассы внеплощадочных сетей производственного водопровода составляет 10,95км.

Наружное пожаротушение проектируемых зданий и сооружений новой аглофабрики предусматривается передвижной пожарной техникой от пожарных гидрантов, на проектируемой внутривоздушечной кольцевой сети производственного водоснабжения. Расстановка пожарных гидрантов будет выполняться при разработке проектной документации.

5.1.3 Бытовая канализация

Отвод бытовой канализации от потребителей новой аглофабрики предусматривается в проектируемые внутривоздушечные сети бытовой канализации с подключением к существующему городскому коллектору бытовой канализации МП трест «Водоканал» диаметром 400мм в районе пересечения ул. Якутской и ул. Демьяна Бедного в соответствии с техническими условиями. Для перекачки бытовых стоков с учетом вертикальной планировки на промплощадке предусматриваются перекачивающие канализационные насосные станции №1-7 комплектной заводской поставки в подземном исполнении. Средний расчетный расход бытовых стоков от потребителей новой аглофабрики составляет 30м³/ч.

Прокладка внеплощадочных напорных сетей бытовой канализации предусматривается в земле из полиэтиленовых труб (2 нитки) диаметром 160мм по ГОСТ 18599-2001 в земле. Общая протяженность внеплощадочных напорных сетей бытовой канализации составляет 4,33 км каждой нитки.

В местах пересечений с существующими железнодорожными путями ОАО «ММК», автодорогами напорный трубопровод бытовой канализации предусматривается прокладывать в футлярах из стальных труб диаметром 377х8мм по ГОСТ 10704-91.

5.1.4 Дождевая канализация

Отвод производственных и дождевых стоков от проектируемых кровель зданий, дорог предусматривается в проектируемые внутривоздушечные сети дождевой канализации со сбросом в существующее шламохранилище № 2 в соответствии с техническими условиями. Для перекачки дождевых стоков в шламохранилище на промплощадке новой аглофабрики предусматривается перекачивающая канализационная насосная станция комплектной поставки в подземном исполнении.

Прокладка внеплощадочной напорной сети производственной канализации предусматривается в земле из полиэтиленовых труб диаметром 225 мм по ГОСТ 18599-2001 в земле.

В местах пересечений с существующими железнодорожными путями ОАО «ММК», автодорогами напорный трубопровод производственной канализации предусматривается прокладывать в футлярах из стальных труб диаметром 377х8 мм по ГОСТ 10704-91.

Общая протяженность внеплощадочной напорной сети производственной канализации составляет 4,9км.

5.2 Система газоснабжения

5.2.1 Снабжение природным газом новой аглофабрики

Снабжение природным газом потребителей новой аглофабрики предусматривается от двух существующих подземных газопроводов природного газа Ду 700 мм «ГРС-3-ГРС «ММК» с точкой подключения в районе пересечения ул. Владивостокская и ул. Читинская.

Давление природного газа фактическое -0,7 МПа, по источнику -1,2МПа.

Потребителями природного газа являются зажигательные горны агломашин, газоразборные посты, приточные установки и котлы в котельной новой аглофабрики.

Максимальный расход природного газа для потребителей новой аглофабрики -7573 нм³/ч.

Газоснабжение новой аглофабрики предусматривается природным газом по ГОСТ 5542-2014.

Калорийность природного газа - 8094 ккал/нм³.

В соответствии с п.4.3* СП 62.13330.2011 по рабочему давлению транспортируемого природного газа, газопровод Pрасчетное=1,2 МПа относится к газопроводу высокого давления категории I.

Подача природного газа к новой аглофабрике предусматривается по стальному трубопроводу диаметром 325 мм, прокладываемому вдоль автодороги Фабричного шоссе, на самостоятельных опорах. Материал трубопроводов природного газа - стальные электросварные прямошовные трубы из стали ВСтЗсп5 по ГОСТ 10704-91.

Прокладка внеплощадочного надземного трубопровода природного газа предусматривается с уклоном не менее 0,001.

В районе ГРС-3 по территории в границах зоны минимальных расстояний газопроводов-отводов (1 и 2 нитки) и ГРС-3, трубопровод природного газа прокладывается подземно.

В районе ЦПАШ существующий газопровод природного газа к ГРП-1 и ГРП-2 ЦПАШ диаметром 219 мм предусматривается перевезать в газопровод природного газа к новой аглофабрике, с установкой в месте подключения отключающей арматуры.

Диаметр трубопровода природного газа после отвода к ЦПАШ до ГРПБ - 219 мм.

Для снижения давления природного газа с P=1,2 МПа до P=0,6 МПа на территории новой аглофабрики предусматривается установка ГРПБ.

В местах пересечения с железнодорожными путями и автодорогой высота прокладки надземных трубопроводов природного газа предусматривается не менее 5,5 м.

В местах пересечения с действующими ВЛЭП 220 кВ, 110 кВ, 35 кВ, ВЛ 10 кВ; 0,4 кВ прокладка трубопровода природного газа предусматривается в соответствии с требованиями технических условий и ПУЭ.

В местах пересечения с действующими сетями, коммуникациями и газопроводами прокладка трубопровода природного газа предусматривается в соответствии с требованиями технических условий и нормативных документов.

Длина внеплощадочного надземного трубопровода природного газа диаметром 325 мм составляет -0,7 км, диаметром 219 мм - 5,5 км.

Шаг опор трубопровода природного газа диаметром 325 мм - 16,0 м; диаметром 219 мм - 13,0 м.

Длина внеплощадочного подземного трубопровода природного газа диаметром 325 мм составляет -0,27 км.

5.2.2 Снабжение природным газом установки по переработке текущих шламов ДОФ-5

Снабжение природным газом потребителей установки по переработке текущих шламов ДОФ-5 предусматривается от газопровода природного газа к ЦПАШ диаметром 219 мм.

Давление природного газа фактическое -0,7 МПа, по источнику-1,2 МПа.

Максимальный расход природного газа для потребителей - 380 м³/ч.
Газоснабжение установки по переработке текущих шламов ДОФ-5 предусматривается природным газом по ГОСТ 5542-2014.

Калорийность природного газа - 8094 ккал/м³.
В соответствии с п.4.3^а СП 62.13330.2011 по рабочему давлению транспортируемого природного газа, газопровод Р_{расчетное}=1,2 МПа относится к газопроводу высокого давления категории I.

Подача природного газа к установке по переработке текущих шламов ДОФ-5 предусматривается по стальному трубопроводу диаметром 57 мм, прокладываемому в основном вдоль автодороги Фабричное шоссе, на самостоятельных опорах.

Материал трубопроводов природного газа - стальные электросварные прямошовные трубы из стали Вст3сп5 по ГОСТ 10704-91.

Прокладка надземного трубопровода природного газа предусматривается с уклоном не менее 0,001.

Длина надземного трубопровода природного газа диаметром 57мм составляет ~8,85 км.

Шаг опор трубопровода природного газа диаметром 57 мм - 5,0 м.

5.3 Сети электроснабжения

Сети электроснабжения новой аглофабрики ГОП ОАО «ММК», выполнены на основании технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ММК». Максимальная мощность энергопринимающих устройств 67МВт. Категория надежности электроснабжения - II.

Для электроснабжения электроприемников комплекса аглофабрики предусматривается:

- сооружение новой подстанции (ПС № 68) напряжением 110/6кВ с двумя трансформаторами мощностью по 80МВА,

- замена масляных выключателей 110кВ на элегазовые на подстанции №90,

- строительство ВЛ-110 кВ «ПС № 90 - ПС № 68», «ПС № 68 - ПС № 65» с использованием опор существующей ВЛ-110 кВ «ПС № 90 - ПС № 65».

- прокладка кабельных линий 6кВ между РУ-6кВ ПС №65 и РУ-6кВ ПС №68.

Общая протяженность сетей ВЛ-110кВ составляет ориентировочно - 9,3км (2 цепи).

Общая протяженность кабельной трассы 6 кВ - 3,5 км.

В проекте планировки территории предусматривается наружное освещение проезжей части и пешеходных тротуаров. Расстановка опор освещения будет разработана на стадии проектной и рабочей документации.

5.4 Теплоснабжение

Потребность объектов новой аглофабрики в тепле на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение в отопительный период составляет 50Гкал/час, в неоперительный период на горячее водоснабжение - 0.09Гкал/час.

Потребители по надежности теплоснабжения относятся ко II категории.

Проект разработан для климатических условий г. Магнитогорска Челябинской области.

Расчетные параметры наружного воздуха для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха приняты:

- в холодный период года для проектирования отопления и вентиляции

T_н = минус 34°С, J = минус 33,9кДж/кг; - в теплый период года для проектирования вентиляции

T_н = плюс 22°С, J = плюс 49,4кДж/кг; - для проектирования кондиционирования

T_н = плюс 28°С, J = плюс 52,3кДж/кг.

Барометрическое давление 970гПа.

Средняя температура отопительного периода - минус 7,5°С. Продолжительность отопительного периода составляет 221 сут.

Для обеспечения объектов теплом предполагается:

- строительство модульной водогрейной котельной установленной производительностью 15Гкал/час;

- установка непосредственно у потребителей тепла газовых теплогенераторов общей производительностью 40 Гкал/ч;

- установка непосредственно у потребителей тепла электрических водонагревателей общей производительностью 1 Гкал/ч.

Основной вид топлива модульной водогрейной котельной - природный газ. Резервное топливо не предусматривается.

Категория котельной по надежности отпуска тепла - II. Категория здания по степени пожарной опасности - Г. Степень огнестойкости - II.

В состав котельной входит следующее оборудование:

- котлы стальные водогрейные (3шт.);

- сетевые насосы (3шт.);

- циркуляционные насосы (2 шт.);

- подпиточные насосы (2 шт.);

- насосы рециркуляции (3 шт.);

- химводоподготовка;

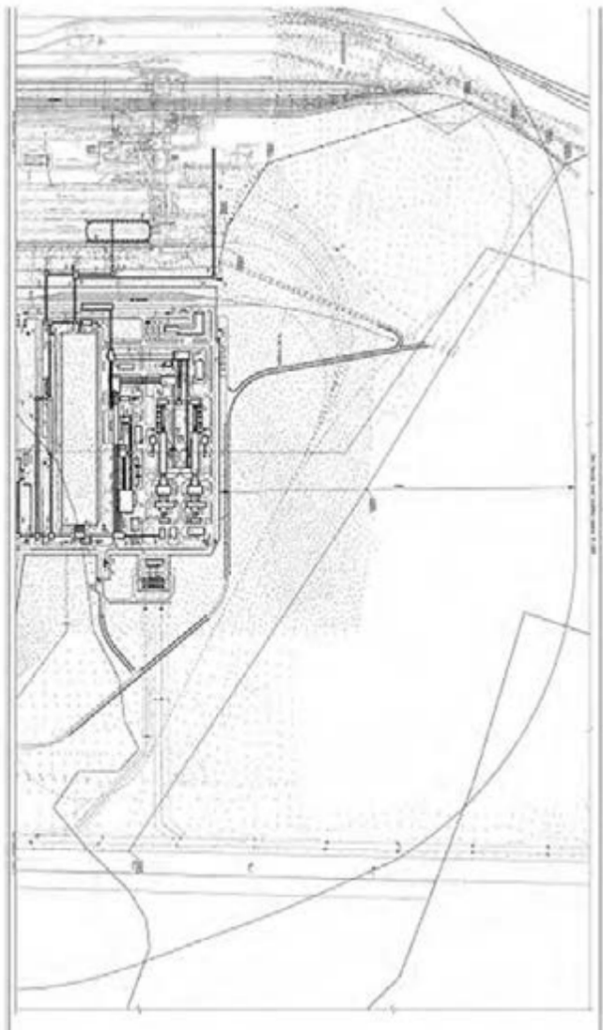
- мембранный бак;

Тепловая схема котельной - двухконтурная закрытая. Тепловая схема обеспечивает приготовление теплофикационной воды с температурой 110°С. Давление теплофикационной воды на выходе из котельной - 0,75МПа. Выдача тепла от котельной погоднезависимая.

Выдача тепла от котельной осуществляется по двум трубопроводам диаметрами от Ду80 до Ду300. Трубопроводы прокладываются надземно по металлическим колоннам. Высота прокладки трубопроводов - 5,5м. Трубопроводы тепла выполнены из труб по ГОСТ 10704-91 из стали 20 по ГОСТ 1050.

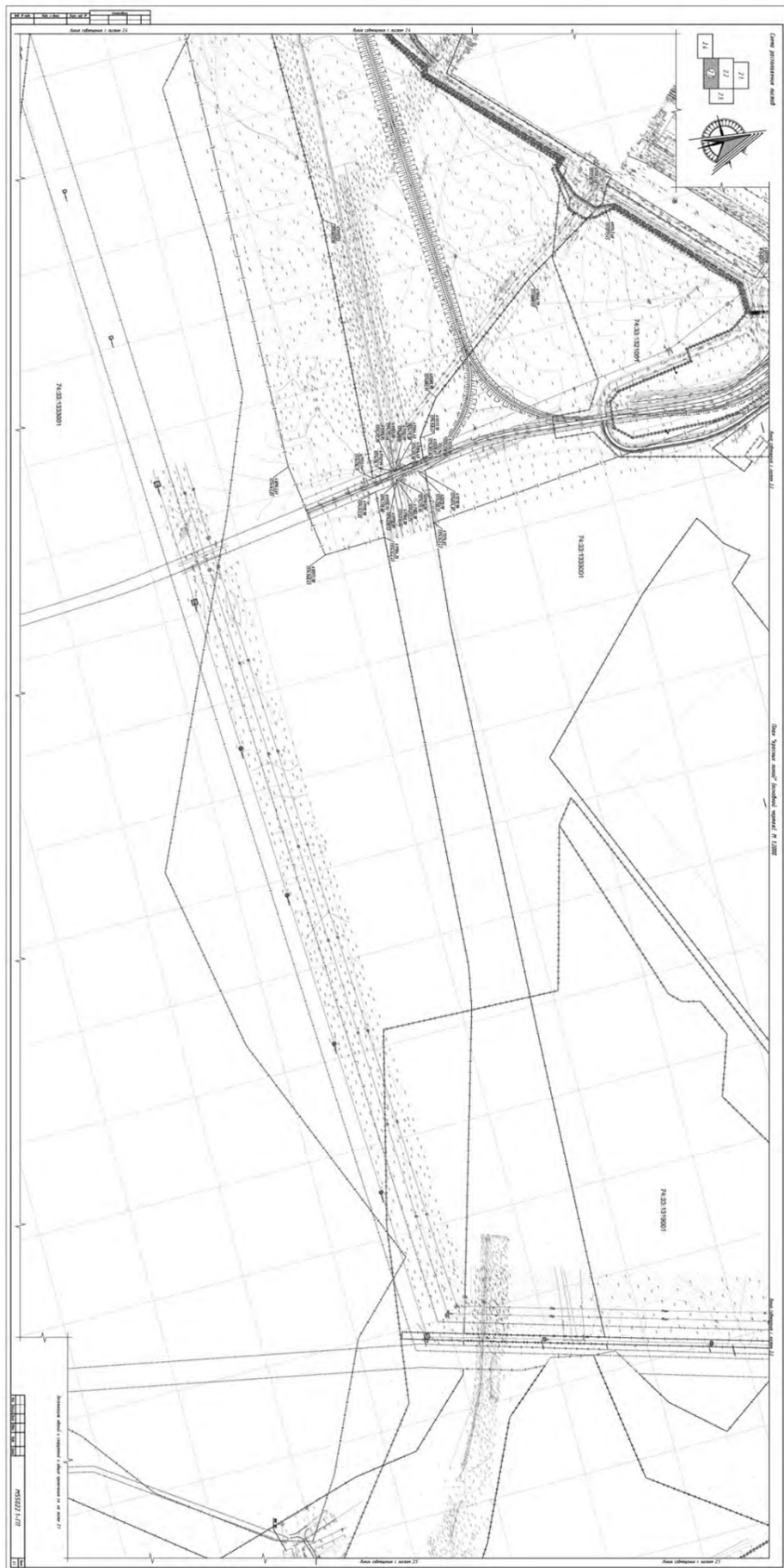
В местах врезок установлена запорная арматура с ручным приводом с классом герметичности «А». Трубопроводы тепла прокладываются с уклоном 0,002, в нижних точках устанавливаются спускники, в высших - воздушники. Обслуживание арматуры предусмотрено с площадок.

Приложение № 2 (лист 2)
к постановлению администрации города
от 16.11.2016 №14003-П

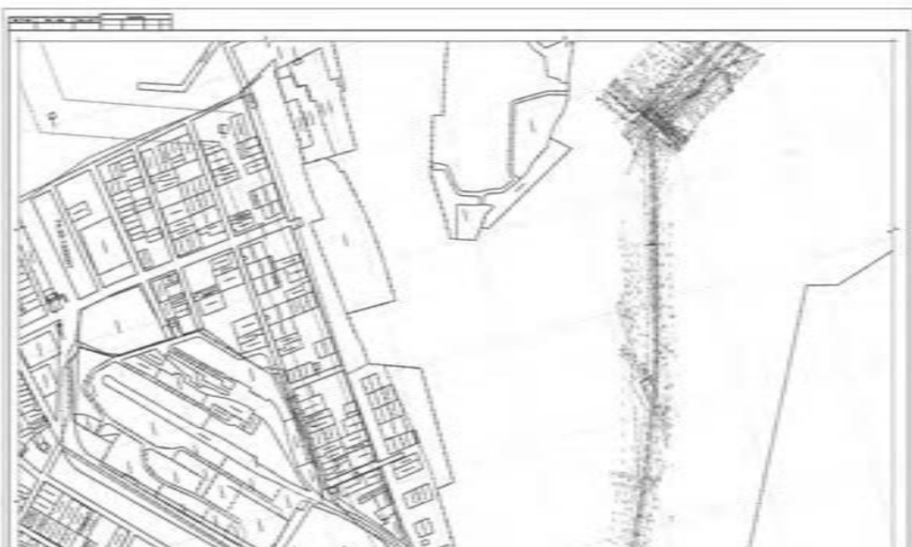


Приложение № 2 (лист 1)
к постановлению администрации города
от 16.11.2016 №14003-П

Приложение № 2 (лист 3)
к постановлению администрации города
от 16.11.2016 №14003-П



Приложение № 2 (лист 4)
к постановлению администрации города
от 16.11.2016 №14003-П



Приложение № 2 (лист 5)
к постановлению администрации города
от 16.11.2016 №14003-П



**Приложение № 3 (лист 4)
к постановлению администрации города
от 16.11.2016 №14003-П**



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.11.2016

№14125-П

О внесении изменения в постановление главы города от 13.01.2009 № 100-П
В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Законом Челябинской области «Об областном бюджете на 2016 год», Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 22 декабря 2015 года № 221 «Об утверждении бюджета города Магнитогорска на 2016 год», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы города от 13.01.2009 № 100-П «Об установлении расходных обязательств города Магнитогорска в сфере социальной защиты населения» (далее - постановление) изменение, пункт 3 постановления дополнить подпунктом 24 следующего содержания: «24) на обеспечение дополнительных мер социальной поддержки детей погибших участников Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц».
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Чурина В.В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.11.2016

№14156-П

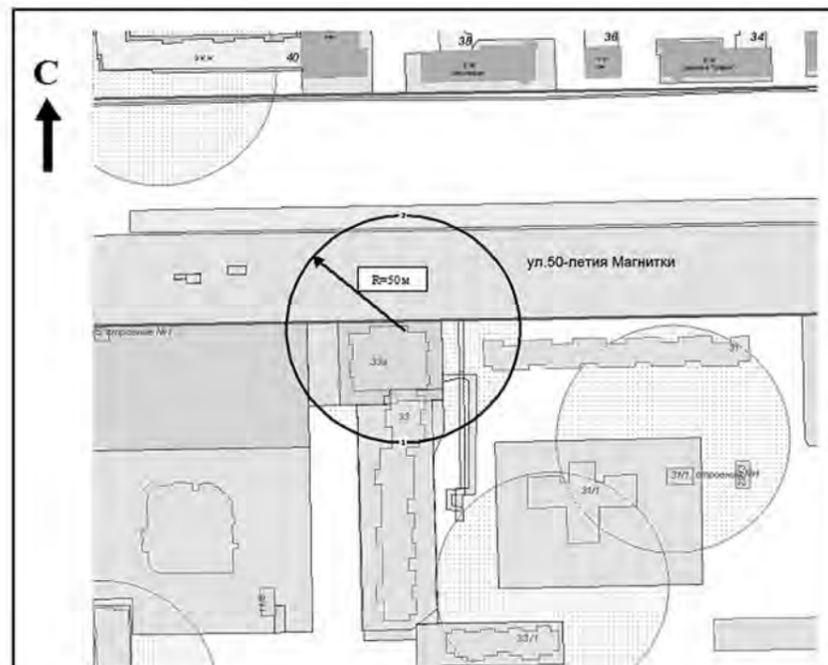
О внесении изменений в постановление администрации города от 12.07.2013 № 9385-П
В соответствии с пунктом 15 части 1 статьи 16 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 16 Федерального закона «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции», Правилами определения органами местного самоуправления границ прилегающих к некоторым организациям и объектам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1425, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города от 12.07.2013 № 9385-П «Об определении границ прилегающих к некоторым организациям и объектам территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, с приложением схем границ прилегающих территорий для каждой организации и (или) объекта» (далее – постановление) следующие изменения:
 - 1) пункт 4 постановления изложить в следующей редакции: «4. Утвердить схемы границ прилегающих территорий, на которых не допускается розничная продажа алкогольной продукции, для каждой организации и (или) объекта (1-2013 - 546-2016) (приложение);»
 - 2) в приложении к постановлению схему 488-2015 изложить в новой редакции;
 - 3) приложение к постановлению дополнить схемами 541-2016 – 546-2016.
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.):
- 1) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации;

- 2) разместить настоящее постановление на официальном интернет-сайте администрации города Магнитогорска.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Емельянова Ю.Н.

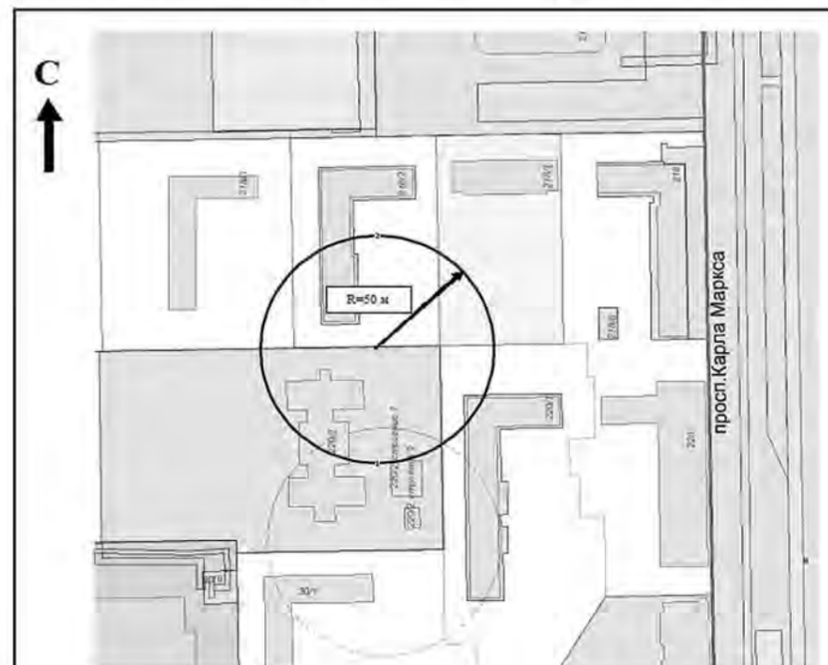
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

488-2015

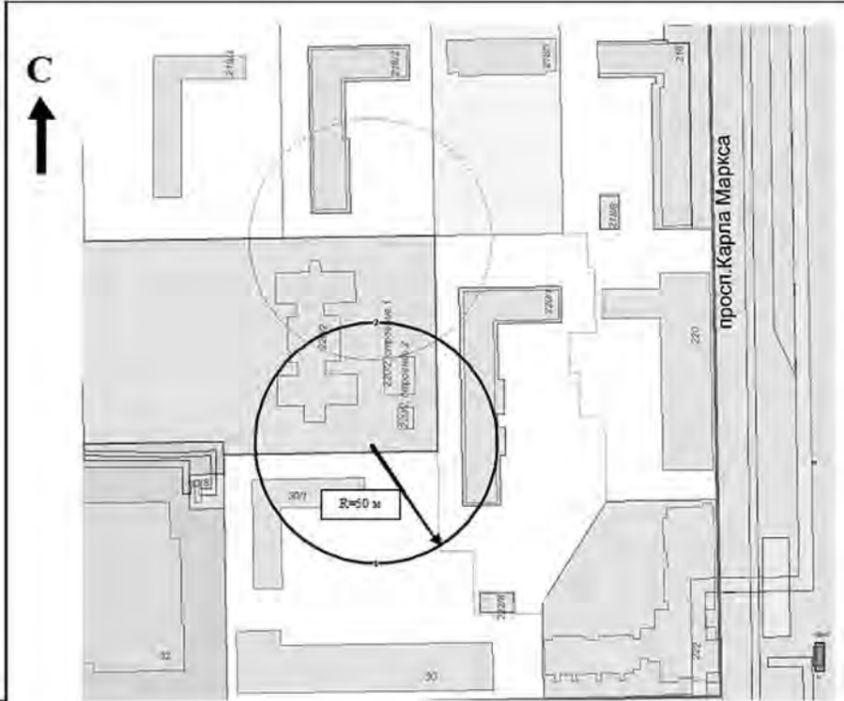
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска	
Нач. УАиГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к ООО «Центр лечения позвоночника и суставов "МедиОст"», расположенному по адресу: г. Магнитогорск, ул. 50-летия Магнитки, д. 33А, на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции. Схема расположения земельного участка	Страница
Вед. специалист	Ларина				3
				Страниц	1
				Год	2016
				г. Магнитогорск Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города	



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

541-2016 (вход 1)

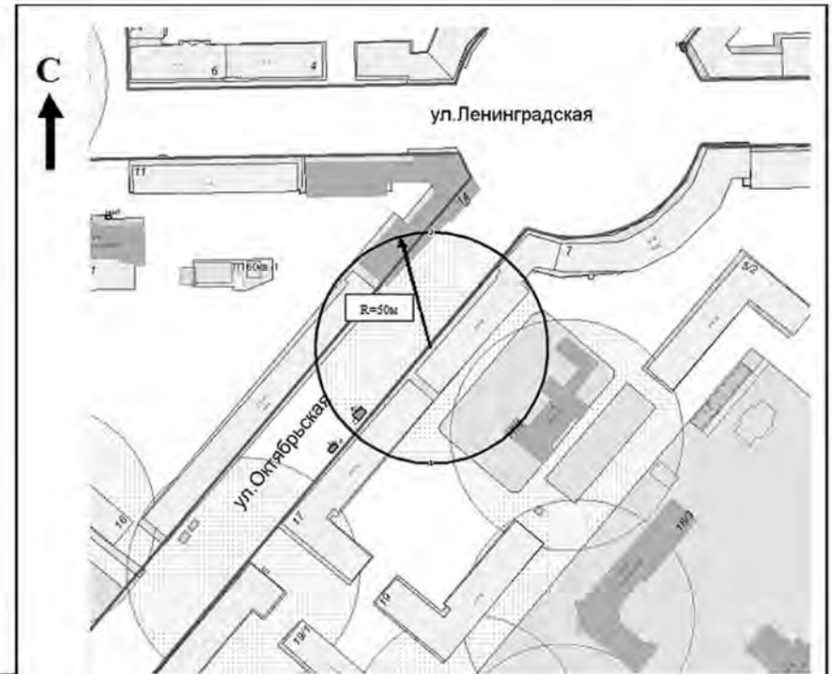
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска	
Нач. УАиГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к МДОУ «Детский сад № 70» г. Магнитогорска, расположенный по адресу: пр. К. Маркса, д. 20/2 на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции. Схема расположения земельного участка	Страница
Вед. специалист	Щепунова				3
				Страниц	1
				Год	2016
				г. Магнитогорск Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города	



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

541-2016 (вход 2)

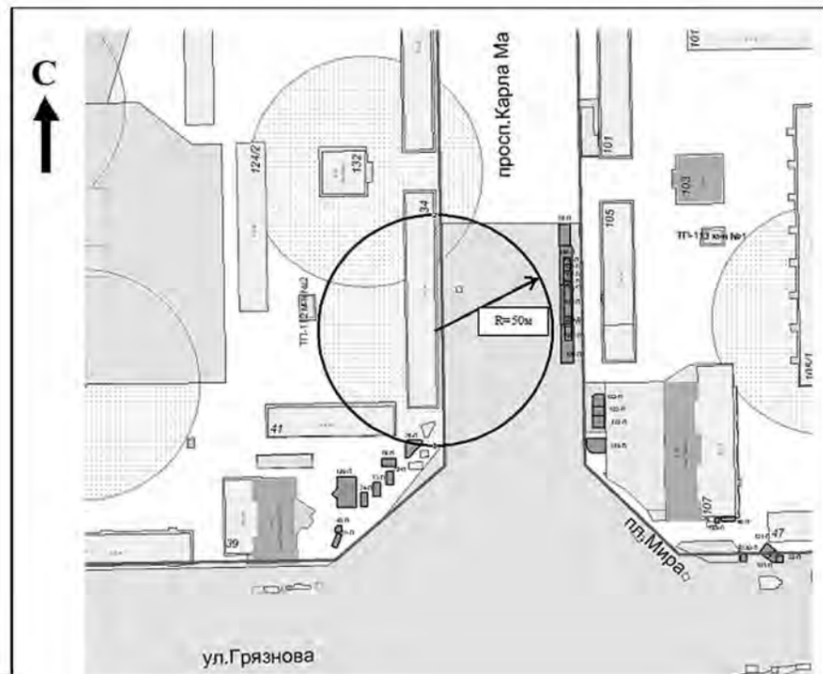
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска	
Наим. УАиГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к МДОУ "Детский сад № 70" г. Магнитогорска, расположенный по адресу: пр. К. Маркса, 220/2 на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции.	Страница
Вед. специалист	Щелкунов а				Страниц
					3
					1
					Год
					2016
				с. Магнитогорск	
				Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города	
				Схема расположения земельного участка	



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

543-2016

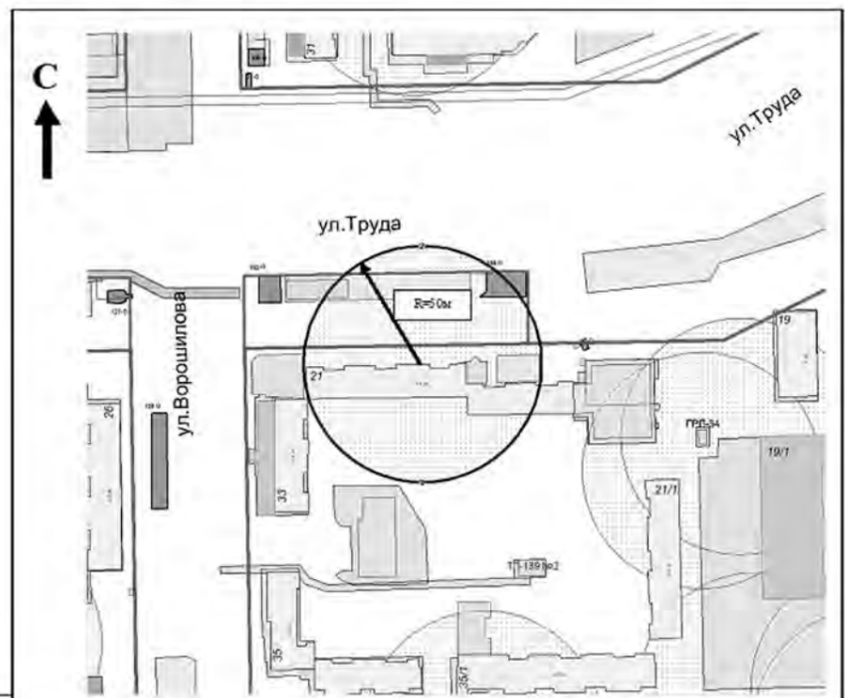
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска	
Наим. УАиГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к Клинико-диагностической лаборатории "МедиаЛаб" (ООО "МедиаЛаб"), расположенной по адресу: ул. Октябрьская, д. 17, нежилое помещение №2, на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции.	Страница
Инженер	Ларина				Страниц
					3
					1
					Год
					2016
				с. Магнитогорск	
				Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города	
				Схема расположения земельного участка	



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

542-2016

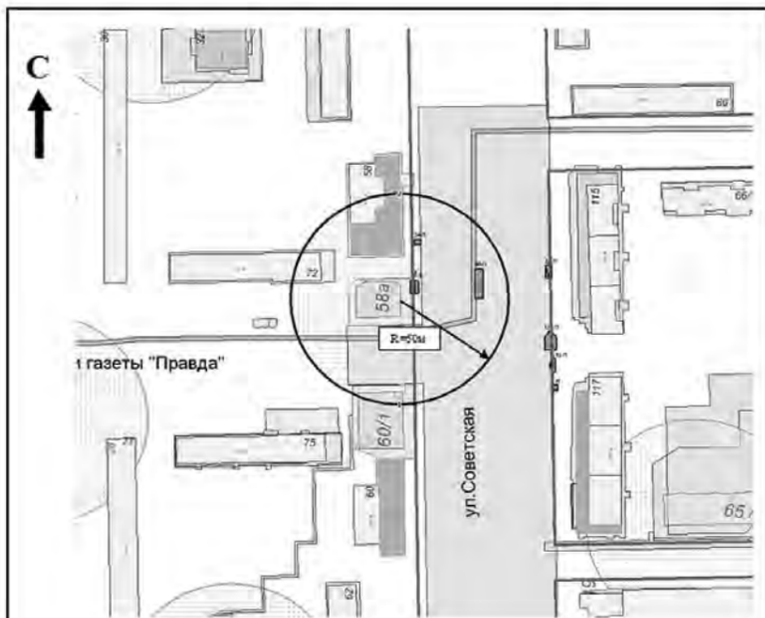
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска	
Наим. УАиГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к Клинико-диагностической лаборатории "МедиаЛаб" (ООО "МедиаЛаб"), расположенной по адресу: пр. Карла Маркса, д. 134, нежилое помещение №16, на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции.	Страница
Инженер	Ларина				Страниц
					3
					1
					Год
					2016
				с. Магнитогорск	
				Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города	
				Схема расположения земельного участка	



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

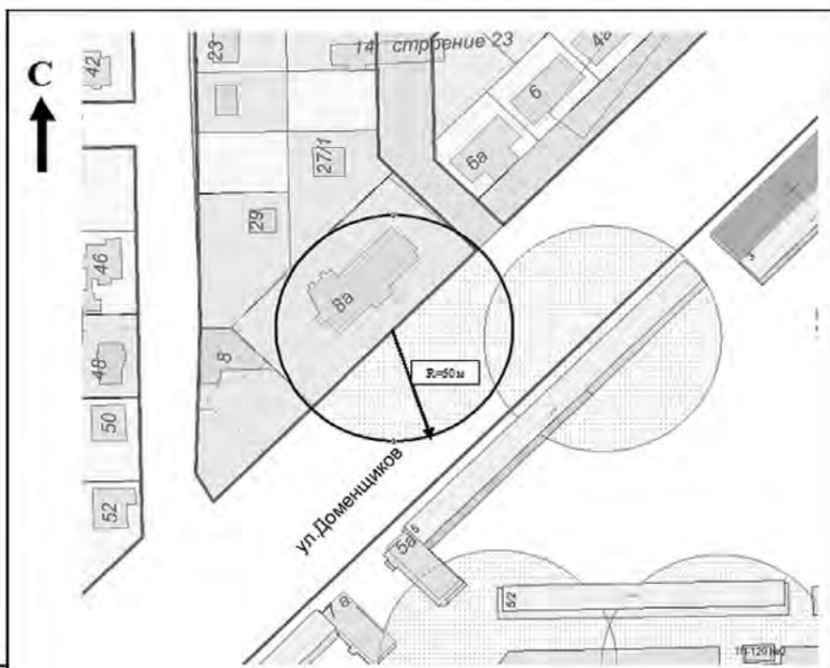
544-2016

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска	
Наим. УАиГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к Клинико-диагностической лаборатории "МедиаЛаб" (ООО "МедиаЛаб"), расположенной по адресу: ул. Труда, д. 21, нежилое помещение №10, на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции.	Страница
Инженер	Ларина				Страниц
					3
					1
					Год
					2016
				с. Магнитогорск	
				Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города	
				Схема расположения земельного участка	



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

545-2016				
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска
Наим. УАИГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к объекту деятельности ООО «Торек-Урал» (ООО КДП «Торек-Урал»), расположенной по адресу: ул. Советская, д. 56а, нежилое помещение №3, на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции
Инженер	Ларина			
				Страница 3
				Страница 1
				Год 2016
				г. Магнитогорск Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города
Схема расположения земельного участка				



Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14156-П

546-2016				
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска
Наим. УАИГ	Рассоха			Границы территории, прилегающей к ООО «Медицинский центр «Семейный доктор», расположенный по адресу: ул. Доменичуков, д. 8а, на которой не допускается розничная продажа алкогольной продукции
Инженер	Ларина			
				Страница 3
				Страница 1
				Год 2016
				г. Магнитогорск Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города
Схема расположения земельного участка				

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.11.2016

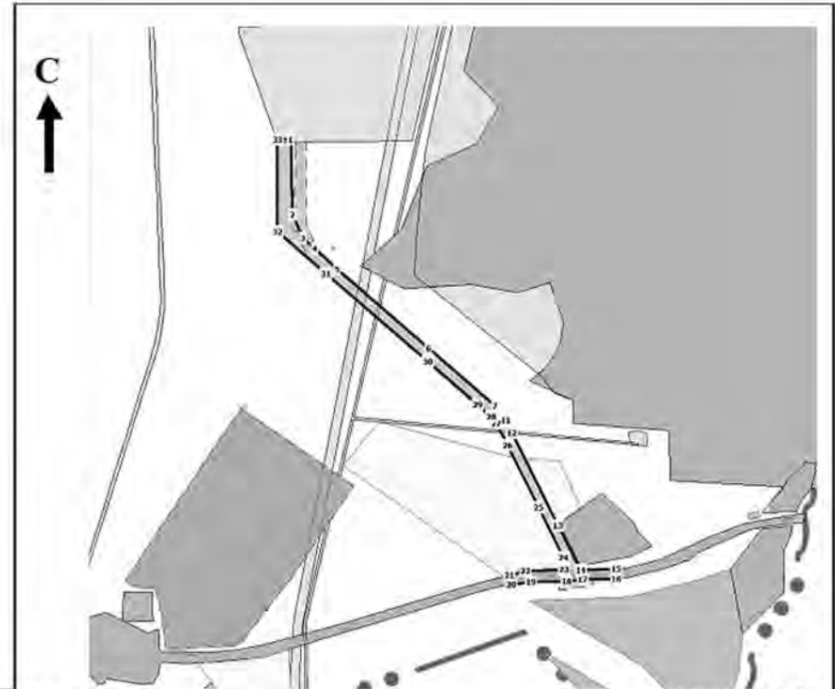
№14168-П

О внесении изменения в постановление администрации города от 26.10.2016 № 13043-П
Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Магнитогорска, с учетом предложения ООО Научно-производственная фирма «ВолгоВятРегИонПроект» от 25.10.2016 вход. № ОДП 53/5666

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести в постановление администрации города от 26.10.2016 № 13043-П «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории г. Магнитогорска в районе шоссе Агаповское от полигона ТКО до тракта Челябинский с целью размещения линейного объекта (автодорога)» изменение, приложение изложить в новой редакции (приложение).
- Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.) в течение трех дней со дня принятия постановления:
 - опубликовать настоящее постановление и приложение в средствах массовой информации;
 - разместить настоящее постановление и приложение на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети Интернет.
- Контроль исполнения постановления возложить на заместителя главы города Измалкова В.А.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ



Масштаб: 1:25000

Координаты:		
№	X	Y
1	408 559,81	1 375 108,54
2	408 162,57	1 375 117,32
3	408 038,45	1 375 173,76
4	407 982,56	1 375 238,22
5	407 674,40	1 375 356,93
6	407 456,27	1 375 843,04
7	407 151,78	1 376 196,46
8	407 124,29	1 376 221,23

Условные обозначения:

Примечание
Данный чертеж является приложением к постановлению администрации города Магнитогорска
От 21.11.2016 №14168-П

ООО НПФ «ВолгоВятРегИонПроект»				
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	Администрация города Магнитогорска
Наим. УАИГ	Рассоха И.А.			Подготовка проекта планировки и проекта межевания территории г. Магнитогорска в районе шоссе Агаповское от полигона ТКО до тракта Челябинский с целью размещения линейного объекта (автодорога)
Наим. ОТ/ИП	Делминачко И.В.			
Гл. спец.	Гудко Н.С.			Страница 1
				Страница 2
				Год 2016
				г. Магнитогорск Управление Архитектуры и Градостроительства администрации города
Схема границ проектирования				

№	X	Y
9	407 111,88	1 376 231,55
10	407 098,64	1 376 240,01
11	407 078,29	1 376 252,39
12	407 012,54	1 376 285,83
13	406 522,86	1 376 530,51
14	406 286,52	1 376 651,52
15	406 292,86	1 376 840,72
16	406 240,03	1 376 841,53
17	406 236,76	1 376 662,89
18	406 228,09	1 376 574,62
19	406 224,04	1 376 386,57
20	406 211,73	1 376 283,36
21	406 261,05	1 376 273,00
22	406 285,08	1 376 358,20
23	406 289,15	1 376 561,96
24	406 351,86	1 376 559,40
25	406 616,50	1 376 425,66
26	406 945,46	1 376 261,37
27	407 061,09	1 376 203,58
28	407 098,54	1 376 174,69
29	407 160,43	1 376 103,69
30	407 388,42	1 375 838,68
31	407 850,11	1 375 294,62
32	408 071,19	1 375 037,04
33	408 560,05	1 375 038,54

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.11.2016

№14169-П

Об отмене постановления администрации города от 08.11.2016 № 13627-П
Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Магнитогорска, с целью уточнения вида разрешенного использования земельного участка

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
- Отменить постановление администрации города от 08.11.2016 № 13627-П «О проведении аукциона на право заключения договора аренды земельного участка для размещения временного сооружения – открытой площадки по ремонту и складированию понтонов и земснарядов».
 - Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Рязанова О.М.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
 - Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Измалкова В.А.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

МАГНИТОГОРСКОЕ ГОРОДСКОЕ
СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ

17 ноября 2016 года

№ 160

Об утверждении новой редакции Положения об оплате труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города Магнитогорска

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Магнитогорска Магнитогорское городское Собрание депутатов

РЕШАЕТ:

1. Утвердить новую редакцию Положения об оплате труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города Магнитогорска (прилагается).
2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2017 года.
3. Финансирование расходов на реализацию настоящего Решения осуществлять в пределах средств, предусмотренных в бюджете города Магнитогорска.
4. Контроль исполнения настоящего Решения возложить на председателя Магнитогорского городского Собрания депутатов А.О. Морозова, главу города Магнитогорска С.Н. Бердникова, председателя Контрольно-счетной палаты города В.А. Корсакова.

И. о.
главы города
Ю. Н. Емельянов

Председатель Магнитогорского городского
Собрания депутатов
А. О. Морозов

УТВЕРЖДЕНО
Решением Магнитогорского
городского Собрания депутатов
от 17 ноября 2016 года №160

ПОЛОЖЕНИЕ

об оплате труда муниципальных служащих органов
местного самоуправления города Магнитогорска

1. Положение об оплате труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города Магнитогорска (далее - Положение) устанавливает порядок, размеры и условия оплаты труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города Магнитогорска (далее - органы местного самоуправления).

2. Оплата труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города (далее - муниципальных служащих) производится в виде денежного содержания, которое состоит из следующих выплат:

- 1) должностной оклад;
- 2) ежемесячная надбавка за классный чин;
- 3) ежемесячная надбавка за особые условия муниципальной службы;
- 4) ежемесячная надбавка за выслугу лет;
- 5) единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска;
- 6) ежемесячная надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну;
- 7) ежемесячная надбавка за государственные награды Российской Федерации;
- 8) ежемесячная надбавка за ученую степень;
- 9) денежное поощрение;
- 10) премия за выполнение особо важного и сложного задания;
- 11) доплата работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 12) иные выплаты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Челябинской области и принятыми в соответствии с ними правовыми актами.

3. Размер должностного оклада муниципального служащего устанавливается в соответствии с Приложением №1.

4. Размер ежемесячной надбавки за классный чин муниципального служащего устанавливается в соответствии с Приложением №2.

5. Ежемесячная надбавка за выслугу лет выплачивается муниципальному служащему со дня возникновения права на назначение или изменение размера этой надбавки. Размер надбавки за выслугу лет устанавливается в процентном отношении к должностному окладу. Размер ежемесячной надбавки муниципальному служащему за выслугу лет составляет:

- 1) при стаже муниципальной службы от 1 года до 5 лет - 10 процентов;
 - 2) при стаже муниципальной службы от 5 до 10 лет - 15 процентов;
 - 3) при стаже муниципальной службы от 10 до 15 лет - 20 процентов;
 - 4) при стаже муниципальной службы свыше 15 лет - 30 процентов.
6. Ежемесячная надбавка за особые условия муниципальной службы (исполнение сложных профессиональных задач, высокий уровень компетентности, психологические перегрузки) выплачивается муниципальным служащим при назначении на должность муниципальной службы и может изменяться при переводе на другую должность муниципальной службы с учетом профессиональной подготовки, опыта работы по специальности, а также в связи с изменением степени сложности и напряженности работы.

Предельный размер ежемесячной надбавки за особые условия муниципальной службы устанавливается в процентном отношении к должностному окладу и составляет:

- 1) для лиц, замещающих высшие должности муниципальной службы, - 270 процентов должностного оклада;
- 2) для лиц, замещающих главные должности муниципальной службы, - 210 процентов должностного оклада;
- 3) для лиц, замещающих ведущие должности муниципальной службы, - 170 процентов должностного оклада;
- 4) для лиц, замещающих старшие должности муниципальной службы, - 130 процентов должностного оклада;
- 5) для лиц, замещающих младшие должности муниципальной службы, - 100 процентов должностного оклада.

Установление или изменение размера ежемесячной надбавки за особые условия муниципальной службы осуществляется руководителем органа местного самоуправления города (далее - руководитель).

7. Ежемесячная надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну, выплачивается муниципальному служащему в размере и порядке, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на основании распоряжения руководителя.

8. Ежемесячная надбавка за государственные награды Российской Федерации, установленные Указом Президента Российской Федерации от 2 марта 1994 года №442 «О государственных наградах Российской Федерации» составляет 25 процентов должностного оклада и выплачивается муниципальному служащему на основании распоряжения руководителя.

9. Ежемесячная надбавка за ученую степень выплачивается муниципальному служащему на основании распоряжения руководителя и устанавливается в следующих размерах:

- 1) за ученую степень кандидата наук - 10 процентов должностного оклада;
- 2) за ученую степень доктора наук - 20 процентов должностного оклада.

10. Размер денежного поощрения муниципального служащего устанавливается руководителем в пределах средств, учитываемых при формировании годового фонда оплаты труда, по предельному руководителем соответствующих структурных подразделений, оценивающих качество выполняемой работы сотрудников, на основании информации о проделанной работе за отчетный период.

Основными показателями, которые учитываются при оценке итогов работы муниципального служащего, являются:

- 1) личный трудовой вклад в общие результаты работы и качество труда;
- 2) своевременное и точное исполнение планов работы, распоряжений, устных и письменных поручений и заданий вышестоящих в порядке подчиненности руководителей, данных в пределах их должностных полномочий;
- 3) оперативность, инициативность и творческое отношение к выполнению своих служебных обязанностей, внесение предложений для более качественного и полного решения вопросов, относящихся к компетенции соответствующих органов местного самоуправления города и (или) их структурных подразделений;
- 4) отсутствие фактов нарушения трудовой, исполнительской дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка, умение организовать работу, эмоциональная выдержка, бесконфликтность, создание здоровой, деловой обстановки в коллективе.

11. Размер денежного поощрения по итогам работы за месяц устанавливается в процентном отношении к должностному окладу и надбавке за особые условия муниципальной службы.

В случае применения дисциплинарного взыскания муниципальный служащий не подлежит поощрению по итогам работы за месяц.

Размер денежного поощрения по итогам работы за квартал, полугодие, год устанавливается в абсолютном выражении (в денежной сумме), исходя из сложившейся экономики по фонду оплаты труда.

12. Руководитель за выполнение особо важного и сложного задания может премировать муниципального служащего в пределах средств, учитываемых при формировании годового фонда оплаты труда.

13. Доплата муниципальному служащему, занятому на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда устанавливается с учетом результатов специальной оценки условий труда в размере 4 процента должностного оклада в соответствии с распоряжением руководителя.

Если по итогам специальной оценки условий труда рабочее место признается безопасным, то доплата муниципальному служащему, занятому на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными условиями труда, отменяется.

14. По решению руководителя на основании личного заявления муниципального служащего может выплачиваться материальная помощь.

15. На все виды выплат муниципальному служащему, за исключением материальной помощи, начисляется районный коэффициент в размере 1,15.

16. Расходы бюджета города Магнитогорска (далее – бюджет города) на денежное содержание муниципальных служащих формируется исходя из 69 должностных окладов в год:

- 1) должностной оклад - в размере двенадцати должностных окладов;
- 2) ежемесячная надбавка за классный чин - в размере четырех должностных окладов;
- 3) ежемесячная надбавка за особые условия муниципальной службы - в размере исходя из процентного отношения размера надбавки к должностным окладам по занимаемым должностям в соответствии с пунктом 6 Положения;
- 4) ежемесячная надбавка за выслугу лет - в размере трех должностных окладов;
- 5) ежемесячная надбавка за работу со сведениями, составляющими государственную тайну, - в размере полутора должностных окладов;
- 6) денежное поощрение по итогам работы за отчетный период - в размере исходя из порядка исчисления денежного поощрения, установленного пунктом 11 Положения;
- 7) премия за выполнение особо важного и сложного задания - в размере трех должностных окладов;
- 8) материальная помощь - в размере одного должностного оклада;
- 9) единовременная выплата при предоставлении ежегодного оплачиваемого отпуска - в размере двух должностных окладов;
- 10) иные выплаты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Челябинской области и принятыми в соответствии с ними правовыми актами, - в размере четырех должностных окладов.

17. В расходах бюджета города на оплату труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города, установленных согласно нормативу формирования расходов бюджета города на оплату труда муниципальных служащих, утверждаемому Постановлением Правительства Челябинской области, не учитываются расходы на оплату труда муниципальных служащих, оплата труда которых осуществляется за счет целевых межбюджетных трансфертов, и доплата до норматива формирования расходов на оплату труда муниципальных служащих.

Доплата до уровня расходов бюджета города на оплату труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города, установленного нормативным правовым актом Магнитогорского городского Собрания депутатов, муниципальным служащим, оплата труда которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Челябинской области, производится за счет средств, предусмотренных в бюджете города.

Доплата до уровня расходов бюджета города на оплату труда муниципальных служащих органов местного самоуправления города, установленного нормативным правовым актом Магнитогорского городского Собрания депутатов, муниципальным служащим, оплата труда которых осуществляется за счет субвенций из бюджета Челябинской области, производится в случае принятия Магнитогорским городским Собранием депутатов решения о дополнительном использовании финансовых средств для осуществления переданных отдельных государственных полномочий.

18. Экономия по фонду оплаты труда остается в распоряжении соответствующего органа местного самоуправления города и используется в текущем финансовом году на выплату премии, денежного поощрения, материальной помощи и иных выплат, предусмотренных настоящим Положением.

19. Распорядителем фонда оплаты труда является руководитель.

20. Индексация оплаты труда муниципальных служащих осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Челябинской области.

Приложение №1
к Положению об оплате труда
муниципальных служащих
органов местного самоуправления
города Магнитогорска

Размеры должностных окладов муниципальных служащих
органов местного самоуправления города Магнитогорска

Наименование должности	Размер должностного оклада, в рублях
заместитель главы города Магнитогорска, заместитель главы города Магнитогорска - руководитель аппарата	21754
глава администрации района города Магнитогорска	18487
руководитель аппарата администрации города Магнитогорска, руководитель аппарата Магнитогорского городского Собрания депутатов, руководитель аппарата Контрольно-счетной палаты города Магнитогорска	17403
заместитель главы администрации района города Магнитогорска	13923
заместитель председателя Контрольно-счетной палаты города Магнитогорска	15228
руководитель исполнительного органа местного самоуправления города Магнитогорска	10878
заместитель руководителя исполнительного органа местного самоуправления города Магнитогорска	10483
начальник управления администрации города Магнитогорска, председатель комитета администрации города Магнитогорска, начальник отдела администрации города Магнитогорска, начальник отдела Магнитогорского городского Собрания депутатов, начальник отдела исполнительного органа местного самоуправления города Магнитогорска, начальник отдела Контрольно-счетной палаты города Магнитогорска, начальник отдела - главный бухгалтер	9888
заместитель начальника управления администрации города Магнитогорска, заместитель председателя комитета администрации города Магнитогорска, заместитель начальника отдела администрации города Магнитогорска, заместитель начальника отдела Магнитогорского городского Собрания депутатов, заместитель начальника отдела исполнительного органа местного самоуправления города Магнитогорска	9097
начальник отдела в составе управления (комитета) администрации города Магнитогорска, начальник отдела в составе администрации района города Магнитогорска	8487
аудитор Контрольно-счетной палаты города Магнитогорска	8487
заместитель начальника отдела в составе управления (комитета) администрации города Магнитогорска, консультант-юрист Магнитогорского городского Собрания депутатов	7954
консультант, пресс-секретарь Магнитогорского городского Собрания депутатов, начальник сектора в составе отдела	7834
инспектор-ревизор Контрольно-счетной палаты города Магнитогорска	7393
помощник главы города Магнитогорска, помощник председателя Магнитогорского городского Собрания депутатов, главный специалист	7181
ведущий специалист	6210
специалист I категории	4945
специалист II категории	3922

Примечание: должностные оклады муниципальных служащих управления финансов администрации города Магнитогорска (начальник управления, заместитель начальника управления, начальник отдела управления, заместитель начальника отдела управления) устанавливаются согласно соответствующим должностям исполнительного органа местного самоуправления города Магнитогорска.

Приложение №2
к Положению об оплате труда
муниципальных служащих
органов местного самоуправления
города Магнитогорска

Размеры ежемесячной надбавки за классный чин
муниципальных служащих органов местного самоуправления города Магнитогорска

Классный чин муниципальной службы	Группа должностей муниципальной службы	Размер надбавки за классный чин, в рублях
Действительный муниципальный советник	Высшая	1 класс - 4241 2 класс - 3913 3 класс - 3585
Муниципальный советник	Главная	1 класс - 3267 2 класс - 2934 3 класс - 2614
Советник муниципального образования	Ведущая	1 класс - 2391 2 класс - 1960
Советник муниципальной службы	Старшая	1 класс - 1635 2 класс - 1307
Референт муниципальной службы	Младшая	1082