

Население воды. В Магнитогорске проявляют заботу о реке Урал и ее обитателях. / 6-7



МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ЧЕТВЕРГ
№36 (23325) | 07.04.2022
ИЗДАЕТСЯ С 1930 ГОДА

ПОГОДА В ГОРОДЕ НА 7, 8 АПРЕЛЯ

	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА
осадки	☁ +2	☁ 0
температура	☀ +8	☀ +12
ветер	≈ Ю-З 6-8 м/с	≈ Ю-З, 2-4 м/с
давление	⊙ 726 мм.рт.ст.	⊙ 728 мм.рт.ст.

Экономика

Поддержка во всём

Алексей ТЕКСЛЕР в качестве председателя провел «антисанкционное» заседание комиссии Госсовета РФ по направлению «Экономика и финансы».

На совещании представители федеральных органов власти, главы регионов обсудили эффект уже принятых антисанкционных мер поддержки, а также возможное введение дополнительных инструментов.

Алексей Текслер отметил, что комиссии предстоит рассмотреть вопросы достаточности программ льготного кредитования, адаптации малого и среднего предпринимательства (МСП) к уровню ключевой ставки, тарифного регулирования, занятости, логистики, поддержки реальных доходов населения. Уже сформирован ряд предложений, который будет вынесен на рассмотрение штаба.

Заместитель министра экономического развития РФ Сергей ГАЛКИН сообщил, что в утвержденный план входят 216 мер поддержки, из них 111 уже реализуются, среди них льготные кредиты для МСП и системообразующих предприятий, поддержка туризма, упрощение импортных процедур. Заместитель министра финансов РФ Леонид ГОРНИН рассказал, что состояние бюджетов всех регионов страны остается устойчивым. Он подчеркнул, что сейчас самая главная задача – «подойти ответственно, консервативно к накопленным резервам субъектов РФ». Поступления в доходную часть регионов будут корректироваться, поэтому, несмотря на то, что сегодня ситуация стабильная, правительство РФ предлагает дополнительные меры, которые поддержат финансовую стабильность бюджетов субъектов.

Место встречи Европы и Азии

Точка притяжения. Магнитогорск обретает все большую туристическую привлекательность



ФОТО: ДИНАРА ВОРОНЦОВА «МР»

Всех, кто решит посетить легендарный город металлургов, ждут горнолыжные курорты, санатории, дома от-

дыха, а также увлекательные экскурсии по городу и акватории заводского пруда, посещение металлургического

комбината. Управление экономики и инвестиций городской администрации специально разработало аудиогид для пе-

шей экскурсии по знаковым местам Магнитки.

Рейтинг

Магнитогорск –
второе место

Минстрой РФ по итогам 2021 года ранжировал города Уральского федерального округа с населением свыше 250 тысяч человек в отношении качества городской среды.

Магнитогорск в этом рейтинге занял вторую строчку, его индекс 204, Челябинск с индексом 183 оказался пятым. На первом месте по итогам прошлого года Тюмень с индексом качества городской среды 233, сообщает телеграм-канал «Глав.Индекс». Отметим, город металлургов в рейтинге также опережает центр нефтедобычи Сургут и миллионник Екатеринбург.

Безопасность

Берегите лес!

С 1 апреля установлено начало пожароопасного сезона в лесах Челябинской области.

В регионе не рекомендуется разведение открытого огня в лесах. Значительная часть пожаров возникает по вине людей. Непотушенный окурок, выброшенный из окна автомобиля – одна из причин лесных и ландшафтных пожаров. Управление гражданской защиты населения администрации напоминает: за нарушение правил пожарной безопасности в лесах грозят штрафы: для частных лиц от полутора до трех тысяч рублей, для юридических – от 50 до 200 тысяч рублей. В условиях особого противопожарного режима штрафы увеличиваются.

Цифра

740

тысяч южно-уральцев без-

заявительно получили данные ПФР о сформированной на текущий момент пенсии и о размере пенсионных накоплений. Информация поступает в день достижения женщиной возраста 40 лет и мужчиной – 45 лет.

Почём сахар и гречка?

Спрос и предложение. Глава города Сергей БЕРДНИКОВ провел мониторинг цен на товары первой необходимости в магазине «Лента»

Наталья ЛОПУХОВА

Такая работа проводится рабочими группами управления экономики и инвестиций городской администрации ежедневно, ситуация под постоянным контролем УФАС, однако градоначальник решил лично пообщаться с представителями бизнеса, узнать, как осуществляется поставка товаров первой необходимости в торговые сети, нет ли дефицита на магазинных полках, и донести до жителей: причины для ажиотажа отсутствуют, продуктов хватит всем.

Проходя по торговым площадям, Сергей Бердников заинтересовался у директора торгового комплекса Александра БОРМОТОВА, сохраняется ли ажиотаж на гречку, сахар, муку, который наблюдался в конце февраля-начале марта. К слову, закупленные тележками товары потом можно было наблюдать в небольших магазинчиках и на рынках, но уже совсем по другой цене. Для того, чтобы противостоять спекуляции, магазин был вынужден ограничить отпуск товара в одни руки.

Руководитель ТК «Лента» сообщил, что в настоящее время повышенного спроса на товары бакалейной группы не наблюдается. В кратчайшие сроки руководство сети перестроило логистические цепочки, ежедневно контролируются объемы спроса и делаются заказы на склады, а регулярные поставки товаров полностью удовлетворяют спрос покупателей. В какой-то момент после ажиотажа спрос даже упал по отношению к средним объемам продаж, сейчас он выровнялся.

Действительно, в магазине спокойно и немногочисленно, никто не катит к кассам полные тележки муки, битвы за сахар тоже не наблюдается. При этом цены, несомненно, подросли – особенно на продукцию, в составе которой есть импортное сырье либо требуется сложная логистика, в первую очередь это бытовая химия и другие непродовольственные товары.

– Конечно, удорожание произошло, многие импортные поставщики объявили о повышении цен на 30-60 процентов из-за удорожания логистики, в этой связи будут наращивать объемы российские производители, для этого потребуется время, – прокомментировал глава города.

На разные виды товаров цены меняются по-разному, к примеру, стоимость овощей и фруктов имеет сезонный «отенок».

– Мы ежедневно находим-



Итог визита: недостатка в продуктах нет. / ФОТО: ДИНАРА ВОРОНЦОВА «МР»



ся в диалоге с поставщиками, наша сеть повышает цены исключительно из-за увеличения цен производителя и поставщика, но мы стараемся договариваться таким образом, чтобы удовлетворить покупателя и по качеству, и по цене, – заверил градоначальника Александр Бормотов. – Кроме этого, мы разрабатываем акции для ряда социальных групп, например, пенсионеров, студентов. Эти дополнительные скидки в какой-то мере перекроют рост цен.

Уход ряда иностранных поставщиков внес коррективы в ассортимент, однако дефицита не наблюдается, в этом мы могли убедиться: выбор товаров велик, на любой вкус и кошелек. Видят это и покупатели, поэтому суета вокруг гречки и сахара исчерпала себя.

Ситуация на международном рынке дала еще один шанс местным производителям: сегодня «Лента» сотрудничает почти с десятком магнитогорских поставщиков молочной, мясной продукции, хлеба, чая,

сладостей, замороженной продукции. Александр Бормотов заверил, что каждое предложение рассматривается по доступности цены и уровню качества:

– Мы стараемся предоставлять возможности местным поставщикам – они всегда рядом, товар в наличии, в этой ситуации все производители в нашей стране имеют возможность для развития производства, для импортозамещения.

Помимо этого еще со времен начала пандемии коронавируса торговая сеть сотрудничает с фондом «Дари еду!»: у информационной стойки есть специальные прозрачные контейнеры, и любой желающий может купить и положить туда товары первой необходимости, которые потом будут переданы нуждающимся.

– Мы постоянно анализируем наличие товара, уровень цен, – резюмировал Сергей Бердников. – В Челябинской области сформирован и активно действует штаб по контро-

лю за ценообразованием, по ряду номенклатуры работает УФАС, мы строго следим за формированием и соблюдением ценовой политики. Вся информация попадает в единый центр, анализируется и передается в федеральные органы. На ряд товаров цены изменились, во-первых, это обусловлено изменениями на рынке, а, во-вторых, мы сами, горожане, подстегнули цены: из-за повышенного спроса три-четыре недели назад наблюдался дефицит товаров, что влияет на ценообразование. Сегодня можно сказать, что горожане перестали все скупать, понимая, что дефицита точно не будет. Еще одна наша задача – не допустить спекулятивных моментов. Сегодня в торговых точках не наблюдается больших различий в ценах.

Глава Магнитогорска отметил, что регулировать цены на рынке муниципалитет не может, но необходимо искоренить ценовые всплески и сокращение ассортимента, и такая работа ведется регулярно.

Официальные материалы

Список кандидатов в присяжные заседатели Правобережного районного суда города Магнитогорска Челябинской области на период с 01.06.2022 по 01.06.2026 годы

Основной список							
№ п/п	Фамилия Имя Отчество						
1	Абрамов Игорь Викторович	78	Булатова Елена Сергеевна	160	Гулин Кирилл Сергеевич	241	Землянский Александр Александрович
2	Агафонов Алексей Петрович	79	Буравиченко Ирина Анатольевна	161	Гурьянова Ирина Сергеевна	242	Земскова Юлия Владимировна
3	Агафонова Вера Сергеевна	80	Бурак Ольга Николаевна	162	Гущина Наталья Борисовна	243	Зенкова Татьяна Юрьевна
4	Адамец Анастасия Сергеевна	81	Буров Дмитрий Юрьевич	163	Давыдов Павел Владимирович	244	Зиганшина Надежда Анатольевна
5	Азарова Розия Абдуллаевна	82	Бурханов Евгений Альфатович	164	Давыдова Ирина Витальевна	245	Зиновьева Эльвира Сергеевна
6	Аитова Ксения Кирилловна	83	Буткевич Дарья Александровна	165	Данилейко Татьяна Юрьевна	246	Зуева Елена Валерьевна
7	Акимов Владимир Евгеньевич	84	Бутов Павел Евгеньевич	166	Данилова Ольга Алексеевна	247	Иванов Максим Александрович
8	Акимов Константин Борисович	85	Бухтиярова Ольга Владимировна	167	Дарбинян Алиса Лаврентовна	248	Иванов Николай Юрьевич
9	Аксенова Наталья Олеговна	86	Валиева Лариса Рамилевна	168	Десятарова Елена Ивановна	249	Иванова Анастасия Юрьевна
10	Александрова Юлия Аксановна	87	Валиханова Аниса Раисовна	169	Дегтярева Кристина Алексеевна	250	Иванова Татьяна Федоровна
11	Аленин Владимир Викторович	88	Варава Наталья Петровна	170	Дегтяренко Нелли Гадыняновна	251	Иванцова Ирина Геннадьевна
12	Алякина Венера Гайнетдиновна	89	Варнакова Ирина Владимировна	171	Демочкина Оксана Юрьевна	252	Ивличева Оксана Николаевна
13	Андреева Людмила Алексеевна	90	Васильев Сергей Анатольевич	172	Денисов Геннадий Владимирович	253	Игнатов Дмитрий Александрович
14	Андропова Наталья Михайловна	91	Васильева Елена Николаевна	173	Денисов Павел Анатольевич	254	Игонькина Елена Юрьевна
15	Аникеева Юлия Михайловна	92	Васильева Лариса Александровна	174	Денисова Наталья Сергеевна	255	Извольская Наталья Владимировна
16	Анисимов Аделий Владимирович	93	Васильева Ольга Викторовна	175	Денисова Светлана Васильевна	256	Ильин Евгений Владимирович
17	Анисимова Елена Владимировна	94	Васючков Евгений Сергеевич	176	Денисова Юлия Фанзилевна	257	Ильин Сергей Николаевич
18	Анисимова Лилия Гасимовна	95	Вахрушева Алевтина Ивановна	177	Дернина Лариса Викторовна	258	Ильина Венера Ахатовна
19	Антипин Виктор Васильевич	96	Веремчук Елена Леонтьевна	178	Дерябина Ольга Анатольевна	259	Ильясова Галия Раилевна
20	Антипина Светлана Александровна	97	Верещак Иван Васильевич	179	Дешко Татьяна Сергеевна	260	Инкин Иван Николаевич
21	Антонец Антон Олегович	98	Верисов Михаил Евгеньевич	180	Дивнич Елена Сергеевна	261	Инчина Ольга Анатольевна
22	Апусев Рамиль Васильевич	99	Вертяков Александр Сергеевич	181	Дигитаев Владимир Алексеевич	262	Иосипенко Ирина Юрьевна
23	Ардациров Николай Геннадьевич	100	Ветелкина Надежда Николаевна	182	Дидык Наталья Васильевна	263	Исаева Марина Александровна
24	Арзамасова Мария Александровна	101	Ветчинкина Марина Александровна	183	Доброва Светлана Валерьевна	264	Истягин Евгений Иванович
25	Арзамасцева Марина Павловна	102	Вильямов Андрей Юрьевич	184	Добрынин Эдуард Евгеньевич	265	Ишимов Николай Юрьевич
26	Аркаева Раиса Михайловна	103	Винникова Елена Петровна	185	Домнин Владимир Юрьевич	266	Ишимова Наталья Ефимовна
27	Архирейский Евгений Анатольевич	104	Вишнякова Елена Алексеевна	186	Доможиров Дмитрий Викторович	267	Ишмамеева Светлана Алексеевна
28	Арцибашев Вячеслав Вячеславович	105	Власов Александр Борисович	187	Дратова Светлана Владимировна	268	Ишмурзина Олеся Викторовна
29	Аршба Виктория Сергеевна	106	Власов Евгений Борисович	188	Дремучев Владимир Андреевич	269	Ищенко Дарья Александровна
30	Афанасьев Валерий Викторович	107	Власова Алена Сергеевна	189	Дугинов Александр Анатольевич	270	Кавуненко Сергей Дмитриевич
31	Афанасьева Любовь Валентиновна	108	Водолева Светлана Александровна	190	Дудля Алексей Геннадьевич	271	Кадошников Алексей Александрович
32	Ахматов Степан Владимирович	109	Возняк Юрий Викторович	191	Дьякова Татьяна Петровна	272	Кадышев Константин Николаевич
33	Ацина Екатерина Александровна	110	Волков Геннадий Семенович	192	Дьяченко Валерий Владимирович	273	Казаковцева Юлия Андреевна
34	Бабина Ирина Васильевна	111	Волков Юрий Михайлович	193	Евдокимов Вадим Александрович	274	Казанцев Сергей Александрович
35	Бабоскин Константин Михайлович	112	Волохович Евгений Викторович	194	Евстифеева Галия Мухаметовна	275	Казанцева Алёна Юрьевна
36	Базарова Алла Дамировна	113	Воробьева Ирина Дмитриевна	195	Евтушенко Дарья Павловна	276	Казяткина Юлия Викторовна
37	Баканова Ирина Викторовна	114	Воронина Ирина Викторовна	196	Егоров Никита Александрович	277	Калашникова Лариса Борисовна
38	Бакиров Денис Фанурович	115	Воронина Ирина Леонидовна	197	Егорова Ирина Тимофеевна	278	Калинина Марина Михайловна
39	Балац Евгений Анатольевич	116	Вострикова Ирина Николаевна	198	Егорова Ольга Викторовна	279	Калинина Татьяна Николаевна
40	Банникова Галина Анатольевна	117	Вьюшкова Ольга Васильевна	199	Ейкель Алексей Николаевич	280	Калихман Алексей Игоревич
41	Баранов Александр Васильевич	118	Гаврилов Александр Анатольевич	200	Екимова Анастасия Михайловна	281	Калугин Борис Валерьевич
42	Баранов Николай Анатольевич	119	Гаврилькова Екатерина Александровна	201	Елисеева Людмила Ивановна	282	Калугина Марина Викторовна
43	Барышникова Ирина Ивановна	120	Гаврилюк Татьяна Александровна	202	Емельянов Дмитрий Евгеньевич	283	Кальченко Максим Витальевич
44	Басалаева Елена Михайловна	121	Гайдайчук Каролина Владимировна	203	Емельянова Наталья Викторовна	284	Камадина Светлана Юрьевна
45	Басалаева Ирина Сергеевна	122	Галайда Лариса Викторовна	204	Еремеева Ольга Васильевна Владимировна	285	Карамалак Валерия Олеговна
46	Батраев Иван Владимирович	123	Галкин Денис Михайлович	205	Ерин Александр Михайлович	286	Караулова Елена Вячеславовна
47	Бибик Андрей Алексеевич	124	Галкина Ольга Геннадьевна	206	Ерошкин Игорь Валентинович	287	Карнаухова Зульфия Зинуровна
48	Беданова Светлана Владимировна	125	Галлямова Гузель Викторовна	207	Ерошкин Игорь Валентинович	288	Карпов Станислав Сергеевич
49	Безменов Александр Михайлович	126	Галушко Алексей Викторович	208	Ерошкина Татьяна Александровна	289	Карпова Людмила Александровна
50	Белевич Анжелика Григорьевна	127	Гамов Евгений Васильевич	209	Ершов Андрей Юрьевич	290	Касимов Сергей Владимирович
51	Беликов Виталий Александрович	128	Ганеева Юлия Евгеньевна	210	Ефимова Ольга Ивановна	291	Кассалинский Владимир Николаевич
52	Белова Оксана Камилевна	129	Ганькова Анастасия Владимировна	211	Ефременко Дмитрий Владимирович	292	Каташук Нина Алексеевна
53	Белгородцева Анна Константиновна	130	Ганюшкина Татьяна Борисовна	212	Жданова Татьяна Николаевна	293	Катернога Олег Петрович
54	Белоконь Наталья Валерьевна	131	Гаранин Антон Сергеевич	213	Желтова Наталья Владимировна	294	Катихина Екатерина Олеговна
55	Беломоин Сергей Игорьевич	132	Гарейнов Вадим Анатольевич	214	Жемчугова Евгения Александровна	295	Кивонен Никита Сергеевич
56	Березнев Андрей Александрович	133	Гатченкова Анна Сергеевна	215	Жигалов Андрей Викторович	296	Кижапкин Денис Васильевич
57	Береснева Альфия Иштимировна	134	Гах Ирина Евгеньевна	216	Жижин Сергей Сергеевич	297	Кизилова Светлана Анатольевна
58	Берестин Руслан Ибрагимович	135	Гельманов Дамир Хамитович	217	Жирнова Наталья Андреевна	298	Кик Александра Анатольевна
59	Берестовая Ольга Николаевна	136	Генералов Антон Петрович	218	Жихарев Иван Егорович	299	Килина Евгения Анатольевна
60	Бешляга Сергей Викторович	137	Герасимова Любовь Владимировна	219	Жукова Инна Алексеевна	300	Ким Людмила Васильевна
61	Благих Иван Геннадьевич	138	Глаголев Артём Викторович	220	Журавлева Ульяна Александровна	301	Кириянова Оксана Анатольевна
62	Блинова Ольга Вячеславовна	139	Глаголева Ирина Витальевна	221	Завершинская Марина Петровна	302	Кирюхина Екатерина Анатольевна
63	Богдановский Сергей Анатольевич	140	Гладков Андрей Викторович	222	Завершинский Антон Сергеевич	303	Кирыков Алексей Александрович
64	Бодров Владимир Анатольевич	141	Глушко Наталья Владимировна	223	Загидуллина Надежда Владимировна	304	Киселев Александр Николаевич
65	Боженко Ирина Владимировна	142	Головина Марина Игоревна	224	Заикин Сергей Борисович	305	Киселев Юрий Михайлович
66	Бойко Анна Владимировна	143	Голубицкая Инна Валерьевна	225	Заикин Сергей Борисович	306	Киселева Регина Игоревна
67	Бордюженко Юлия Васильевна	144	Голубцов Виталий Егорович	226	Зайнуллина Екатерина Сергеевна	307	Кискович Анна Вадимовна
68	Борискевич Марина Васильевна	145	Горбунова Екатерина Васильевна	227	Зайцева Ирина Михайловна	308	Кислякова Вера Сергеевна
69	Бородин Татьяна Борисовна	146	Гордеев Станислав Александрович	228	Закамалдин Александр Станиславович	309	Клепиков Андрей Александрович
70	Борюшкин Александр Сергеевич	147	Гордейчук Алексей Александрович	229	Закиров Азат Мидихатович	310	Клименко Андрей Васильевич
71	Борячок Юлия Анатольевна	148	Горелова Мария Леонидовна	230	Закиров Алик Фирдавсович	311	Клименко Галина Евгеньевна
72	Брагина Юлия Александровна	149	Горохов Андрей Владимирович	231	Закирова Ирина Юрьевна	312	Климов Алексей Борисович
73	Бредихин Андрей Уралович	150	Грохов Григорий Иванович	232	Закутаева Екатерина Александровна	313	Климов Владимир Викторович
74	Бромотова Светлана Анатольевна	151	Грачев Алексей Алексеевич	233	Залимов Руслан Равилевич	314	Клишин Артем Сергеевич
75	Буданова Наталья Викторовна	152	Гребенкин Василий Васильевич	234	Заморская Елена Владимировна	315	Клопова Людмила Михайловна
76	Бузаева Мария Петровна	153	Григорьев Игорь Михайлович	235	Зарафутдинова Наталья Алексеевна	316	Клочихин Олег Евгеньевич
77	Бузикова Татьяна Михайловна	154	Григорьева Татьяна Юрьевна	236	Заруцкая Жанна Николаевна	317	Княжев Евгений Сергеевич
		155	Грин Виталия Сергеевна	237	Заря Игорь Алексеевич	318	Князев Дмитрий Владимирович
		156	Гришанина Галина Васильевна	238	Засова Валерия Витальевна	319	Ковалев Александр Сергеевич
		157	Гришечкин Александр Борисович	239	Заятдинов Ринат Валиханович	320	Ковшенин Геннадий Юрьевич
		158	Грищенко Сергей Алексеевич	240	Звездкин Александр Александрович	321	Кожанов Константин Анатольевич
		159	Гулакова Анастасия Игоревна			322	Кожевников Артур Валерьевич
						323	Кожевников Илья Сергеевич
						324	Козелкова Елена Николаевна

325	Коклягина Юлия Юрьевна
326	Колеганова Светлана Ивановна
327	Колесников Андрей Михайлович
328	Колесников Георгий Викторович
329	Колесов Владимир Анатольевич
330	Колкатаева Наталья Александровна
331	Колмогорцева Ксения Евгеньевна
332	Комарова Оксана Александровна
333	Комельков Александр Николаевич
334	Комиссарова Дарья Сергеевна
335	Кондратьева Наталья Геннадьевна
336	Коноваленко Наталья Антоновна
337	Коновалова Ксения Николаевна
338	Конопацкая Ольга Владимировна
339	Коньков Юрий Федорович
340	Копылов Степан Анатольевич
341	Корда Ольга Анатольевна
342	Кордияка Галина Юрьевна
343	Корнев Илья Сергеевич
344	Коробов Михаил Николаевич
345	Королева Ирина Валерьевна
346	Королева Лидия Ивановна
347	Коротков Валерий Михайлович
348	Короткова Ольга Александровна
349	Корягин Александр Юрьевич
350	Косарев Владимир Владимирович
351	Косарева Анастасия Викторовна
352	Косиченков Олег Владимирович
353	Костина Анастасия Викторовна
354	Костина Юлия Николаевна
355	Косых Игорь Геннадьевич
356	Кочан Елена Владимировна
357	Кочер Виктор Александрович
358	Кочетков Андрей Викторович
359	Кошелохова Галина Владимировна
360	Кощенко Ольга Андреевна
361	Кравченко Светлана Викторовна
362	Краснобаева Татьяна Владимировна
363	Краснов Михаил Юрьевич
364	Криворотова Ирина Николаевна
365	Кропотина Наталья Витальевна
366	Кротков Артем Олегович
367	Кругляков Антон Сергеевич
368	Кружилин Павел Александрович
369	Крутий Валерий Николаевич
370	Крыжановская Анастасия Ринатовна
371	Крылов Виктор Николаевич
372	Ксенофонтова Любовь Михайловна
373	Куваева Ирина Александровна
374	Кувшинов Анатолий Александрович
375	Кувшинова Марина Владимировна
376	Кугаевский Владимир Германович
377	Кугенева Татьяна Геннадьевна
378	Кудряшова Светлана Анатольевна
379	Кузеванова Татьяна Геннадьевна
380	Кузнецова Екатерина Александровна
381	Кузнецова Наталья Алексеевна
382	Кузнецова Юлия Николаевна
383	Кузьмин Александр Александрович
384	Кулешова Анна Петровна
385	Кулешова Наталья Александровна
386	Куликова Ксения Николаевна
387	Кулябина Людмила Геннадьевна
388	Куприянов Николай Михайлович
389	Курдина Зиля Равилевна
390	Курдюков Евгений Владимирович
391	Курилов Евгений Махмуджанович
392	Куришко Татьяна Викторовна
393	Курлов Евгений Вадимович
394	Курникова Елена Васильевна
395	Курочко Алексей Михайлович
396	Кучеренко Ольга Евгеньевна
397	Кучуженцев Андрей Андреевич
398	Кушнарера Светлана Владимировна
399	Лаврентьев Денис Игоревич
400	Лагода Наталья Сергеевна
401	Лаишевцева Гульнара Рязовна
402	Лаптова Вера Анатольевна

403	Ларина Евгения Владимировна
404	Ласынова Альфия Юлаевна
405	Ласынова Юлия Ринатовна
406	Лашкул Юрий Валериевич
407	Лебедев Владислав Борисович
408	Лебедев Вячеслав Андреевич
409	Лебедева Ирина Александровна
410	Левенкова Татьяна Ивановна
411	Ленда Григорий Викторович
412	Леонтьева Екатерина Александровна
413	Лесниченко Александр Васильевич
414	Лещенко Александр Михайлович
415	Лизогуб Евгений Леонидович
416	Литвиненко Антон Владимирович
417	Лойко Елена Николаевна
418	Лопатин Владимир Сергеевич
419	Лосев Павел Викторович
420	Лукашин Алексей Евгеньевич
421	Лукьянов Дмитрий Владимирович
422	Лукьянова Анна Викторовна
423	Лунева Екатерина Ивановна
424	Лысенко Маргарита Сергеевна
425	Любин Сергей Андреевич
426	Люмина Татьяна Викторовна
427	Магасумова Гульнара Рашитовна
428	Мазанникова Лариса Сергеевна
429	Майзенгер Ольга Филипповна
430	Макагонов Павел Владимирович
431	Макаренко Юлия Александровна
432	Макарова Светлана Анатольевна
433	Макашова Вера Николаевна
434	Макошин Владимир Александрович
435	Малашенко Дмитрий Сергеевич
436	Маликов Вячеслав Петрович
437	Малоземов Павел Анатольевич
438	Малыхина Ирина Владимировна
439	Мальцев Владимир Валентинович
440	Малыаренко Надежда Дмитриевна
441	Мамаева Нина Анатольевна
442	Мамлеева Ольга Валерьевна
443	Манастырная Ольга Андреевна
444	Мантрова Светлана Ивановна
445	Маркелов Владимир Константинович
446	Маркова Екатерина Владимировна
447	Мармаш Александр Валерьевич
448	Марных Евгения Анатольевна
449	Мартыненко Елена Владимировна
450	Мартынов Максим Михайлович
451	Мастрюкова Олеся Юрьевна
452	Масунова Юлия Николаевна
453	Матвиенков Владимир Геннадьевич
454	Мачехин Андрей Иванович
455	Машкин Сергей Владимирович
456	Медведева Людмила Ивановна
457	Медведева Наталья Юрьевна
458	Медведева Татьяна Сергеевна
459	Мезенцева Ольга Викторовна
460	Мекешкин Тимур Николаевич
461	Мелешкина Людмила Александровна
462	Мельникова Наталья Шакировна
463	Миляева Анна Анатольевна
464	Мироненко Светлана Александровна
465	Мионов Александр Петрович
466	Миронова Ирина Александровна
467	Мирсаидова Шохид Муталибовна
468	Митин Иван Иванович
469	Михайлов Максим Константинович
470	Михайлова Неля Ивановна
471	Михайлова Светлана Анатольевна
472	Михалевская Светлана Юрьевна
473	Михеева Оксана Владимировна
474	Могильникова Галина Нуримановна
475	Моисеева Ольга Анатольевна
476	Моисеева Татьяна Викторовна
477	Мокронос Сергей Геннадьевич
478	Молин Дмитрий Владимирович
479	Молоткова Елена Николаевна
480	Молчанова Алена Владимировна
481	Момот Ирина Владимировна
482	Монахова Эльвира Самуиловна
483	Морозова Галина Ивановна
484	Мосина Мария Сергеевна
485	Мостовов Валерий Анатольевич

486	Мостовов Иван Александрович
487	Мочалина Дарья Валерьевна
488	Мощенко Оксана Сергеевна
489	Муратова Татьяна Александровна
490	Мурзагалеева Наталья Андреевна
491	Мурзакаев Ильдар Фаннурович
492	Мусин Александр Сергеевич
493	Мыршавка Вадим Петрович
494	Набеев Руслан Энуарович
495	Набиуллин Денис Маратович
496	Назаренко Александр Викторович
497	Насырова Фарид Фарисовна
498	Наумова Анна Александровна
499	Недошивин Александр Сергеевич
500	Немцев Алексей Валерьевич
501	Немцева Татьяна Геннадьевна
502	Неретин Евгений Юрьевич
503	Нестеребский Виктор Александрович
504	Нестерова Галина Федоровна
505	Нетёсов Антон Сергеевич
506	Нигматуллина Валерия Анатольевна
507	Нигрова Ирина Юрьевна
508	Никитин Алексей Григорьевич
509	Николаева Вера Юрьевна
510	Николаева Екатерина Валерьевна
511	Новиков Владимир Алексеевич
512	Новикова Светлана Валерьевна
513	Новокрещенова Марина Владимировна
514	Ногачева Елена Викторовна
515	Носков Юрий Викторович
516	Образцова Татьяна Викторовна
517	Оверко Оксана Владимировна
518	Овчаров Николай Николаевич
519	Огородник Виталий Николаевич
520	Огорокова Валерия Викторовна
521	Олейникова Ольга Михайловна
522	Ольха Андрей Владимирович
523	Орлова Елена Валерьевна
524	Орлова Наталья Николаевна
525	Оробинский Данил Андреевич
526	Осипов Леонид Николаевич
527	Осокина Елена Николаевна
528	Павлов Леонид Павлович
529	Павлушкина Елена Петровна
530	Пазушко Евгений Александрович
531	Пальчикова Наталья Ивановна
532	Панасенко Ольга Николаевна
533	Паникова Лилия Зуфаровна
534	Паничкин Артем Сергеевич
535	Панов Алексей Александрович
536	Панов Илья Сергеевич
537	Панова Елена Викторовна
538	Панфилова Наталья Ивановна
539	Парфимович Лидия Арсентьевна
540	Пас Светлана Геннадьевна
541	Пасечников Евгений Павлович
542	Пащина Лариса Анатольевна
543	Пашин Максим Борисович
544	Пашков Вячеслав Николаевич
545	Пашкова Юлия Сергеевна
546	Пелевина Олеся Геннадьевна
547	Первушин Юрий Владимирович
548	Передельский Алексей Владимирович
549	Перехрест Дарья Андреевна
550	Перин Сергей Анатольевич
551	Перминов Дмитрий Николаевич
552	Пермякова Инна Анатольевна
553	Петрашко Валерий Владимирович
554	Петречук Сергей Васильевич
555	Петров Михаил Валентинович
556	Петров Павел Николаевич
557	Петров Сергей Васильевич
558	Петрова Ирина Геннадьевна
559	Петрунин Андрей Владимирович
560	Петрунина Ольга Анатольевна
561	Печенин Алексей Михайлович
562	Пиалкин Сергей Анатольевич
563	Пикалова Елена Владимировна
564	Пименов Валентин Анатольевич
565	Писарев Евгений Сергеевич
566	Пискунов Сергей Михайлович
567	Пискунова Ольга Анатольевна
568	Питиримова Елена Георгиевна
569	Плотников Павел Вадимович
570	Поварцев Константин Евгеньевич
571	Повираев Алексей Викторович
572	Погоров Игорь Михайлович
573	Подлигалов Денис Игоревич
574	Подыниглазова Наталья Геннадьевна

575	Позднякова Анастасия Анатольевна
576	Полеев Павел Эдуардович
577	Поленова Татьяна Владимировна
578	Полякова Ирина Александровна
579	Полякова Людмила Александровна
580	Полянский Феликс Валерьевич
581	Понамарев Игорь Иванович
582	Попиков Борис Владимирович
583	Поповкин Виталий Викторович
584	Порошин Александр Александрович
585	Потигев Евгений Валерьевич
586	Прахова Анастасия Ивановна
587	Привалова Людмила Борисовна
588	Привалова Нина Николаевна
589	Приходько Елена Степановна
590	Проваторова Ольга Александровна
591	Проняшов Евгений Николаевич
592	Прудников Андрей Сергеевич
593	Прудникова Екатерина Владимировна
594	Пугачева Валентина Викторовна
595	Пушкарев Алексей Сергеевич
596	Пшеничникова Елена Анатольевна
597	Радионова Елена Сергеевна
598	Разказов Олег Николаевич
599	Рахманина Анастасия Александровна
600	Реснянская Ирина Ивановна
601	Родионов Игорь Александрович
602	Рожкова Анна Николаевна
603	Романихина Елена Михайловна
604	Романова Екатерина Александровна
605	Ростовцева Елена Викторовна
606	Рыбакова Анастасия Валерьевна
607	Рыков Алексей Александрович
608	Рымарь Татьяна Геннадьевна
609	Рындина Екатерина Михайловна
610	Рысёв Валерий Викторович
611	Рыченко Владимир Михайлович
612	Савельева Елена Васильевна
613	Савельева Мария Александровна
614	Савина Инна Владимировна
615	Савина Ирина Анатольевна
616	Саволайнин Антон Андреевич
617	Савченко Денис Евгеньевич
618	Сагдеева Юлия Витальевна
619	Сазонов Виталий Владимирович
620	Салтыкова Екатерина Валерьевна
621	Сальников Константин Владимирович
622	Самолькин Вадим Михайлович
623	Самылов Сергей Евгеньевич
624	Сандырев Иван Николаевич
625	Саносапов Александр Михайлович
626	Сапроленкова Ирина Владиславовна
627	Седыкин Виталий Владимирович
628	Селенцова Светлана Евгеньевна
629	Семенов Валерий Геннадьевич
630	Семенов Валерий Николаевич
631	Сергеев Константин Святославович
632	Сергеева Ирина Федоровна
633	Сергиенко Рузалия Ришатовна
634	Сердитов Виктор Александрович
635	Серебрякова Ольга Александровна
636	Середкина Ольга Олеговна
637	Сидорова Галина Александровна
638	Сидорова Ольга Александровна
639	Сикерина Ирина Андреевна
640	Сикорская Любовь Вячеславовна
641	Ситнова Ольга Александровна
642	Скавыш Евгения Валерьевна
643	Скиба Наталья Михайловна
644	Скиричников Степан Петрович
645	Скляров Вячеслав Иванович
646	Словеснова Мария Евгеньевна
647	Смирнов Семен Сергеевич
648	Собченко Екатерина Сергеевна
649	Соколов Андрей Алексеевич
650	Соколов Георгий Николаевич
651	Соколова Екатерина Вячеславовна
652	Соколова Елена Викторовна
653	Солонин Вячеслав Геннадьевич
654	Сорокин Андрей Евгеньевич
655	Сорокин Сергей Викторович

Мероприятие уже давно стало традиционным, в этом году Магнитогорск вновь среди участников этого масштабного события. Ежегодно выставка собирает более 200 представителей из разных регионов России и зарубежных стран, в том числе из Свердловской, Челябинской, Курганской, Калужской областей, республик Крым, Кабардино-Балкария, из Кыргызстана



ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА

Магнитогорск приглашает гостей

Точка притяжения. В Центре международной торговли в Екатеринбурге прошла международная туристская выставка «ЛЕТО – 2022»

С приветственным словом выступили первые лица Свердловской области в сфере туризма. Как отметил вице-президент Российского союза туриндустрии Юрий БАРЗЫКИН, выставка не только продемонстрировала туристские возможности УрФО, но и позволила встретиться вживую потенциальным деловым партнерам.

В этом году Магнитогорск вновь представляли администрация города, ПАО «ММК», ООО «Управляющая компания «ММК-Курорт» и МБУ «Отдых». Потенциальным гостям второй столицы Южного Урала рассказали о туристических возможностях города металлургов и рекреационных зонах его окрестностей. Всех, кто решит посетить легендарную Магнитку, ждут горнолыжные курорты, санатории, дома отдыха, а также увлекательные экскурсии по городу, посещение металлургического комбината.

«Изюминкой» Магнитогорска в этом году стало выступление джаз-бэнда – артистов Магнитогорского концертного объединения.

В первый день на одной из площадок выставки провели

круглый стол, посвященный развитию промышленного туризма, организаторами которого стали Торгово-промышленная палата РФ и Уральская ассоциация туризма. В рамках круглого стола заместитель главы города Александра МАКАРОВА выступила с презентацией «9 причин посетить Магнитогорск», рассказав об уникальности города металлургов, его истории, достижениях и туристских возможностях. Александра Николаевна упомянула и разработанный управлением экономики и инвестиций аудиогид для пешей экскурсии по знаковым местам Магнитки. Также представители ПАО «ММК», в том числе Центра компетенций металлургического комбината, поделились опытом проведения экскурсий на базе градообразующего предприятия.

Президент Уральской ассоциации туризма Михаил МАЛЬЦЕВ подчеркнул, что организация обязательно посетит города, которые лучше всех покажут себя на выставке, акцентировав внимание на том, что Магнитогорск входит в их число. Михаил Анатольевич также по достоинству оценил город металлургов, сказав, что, «если бы не череда

событий», Магнитка бы ничем внешне не уступала Санкт-Петербургу.

Параллельно специалисты администрации города проводили интерактивные программы для участников и посетителей выставки, собрав одновременно более 150 человек. Подобные мероприятия пользуются большой популярностью и позволяют привлечь в Магнитку больше молодых туристов и продвинуть город среди молодежи.

Во второй день к стенду подходили исключительно заинтересованные в контактах с Магнитогорском посетители и участники выставки. В их числе туроператоры, представители Турции, Республики Кыргызстан, республик Калмыкия, Крым и другие. У стенда собралось большое количество людей, а участники магнитогорской делегации непрерывно консультировали и давали ценные советы о том, что стоит посмотреть в городе, где производится сталь, а также предлагали в будущем обязательно посетить Магнитку, градообразующее предприятие, побывать в цехах ММК.

Большой интерес к городу металлургов проявили и туроператоры в части органи-

зации туров в Магнитогорск и его окрестности, посчитав это перспективным направлением развития как экологического, так и промышленного туризма. Туроператоры предлагали рассмотреть варианты организации экскурсий, которые смогли бы объединить лучшие места Магнитогорска, металлургический комбинат, курорты, а также санатории и дома отдыха в окрестностях города. При этом участники и посетители мероприятия интересовались городом, его историей. Рассматривали также вариант побывать непосредственно в Магнитогорске, увидеть его достопримечательности, посетить известные рестораны, остановиться в местных гостиницах.

Всего за два дня выставки через магнитогорский стенд прошло более 500 человек.

Можно смело сказать, что участие города металлургов было крайне позитивно встречено участниками и посетителями «ЛЕТО – 2022». Но это не предел. В следующем году Магнитогорск вновь примет участие в традиционной выставке и вновь представит своим потенциальным гостям огромный спектр туристических услуг.

Признание

Три золота и серебро

ММК завоевал сразу четыре награды на XXV Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед».

Магнитогорский металлургический комбинат представил на престижном форуме четыре запатентованных изобретения. Золотые награды присуждены ПАО «ММК» за разработки «Способ производства рулонов горячекатаной полосы из криогенной конструкционной стали», «Способ производства толстолистового проката из низколегированной стали для труб», «Способ производства листового проката из конструкционной хладостойкой стали». Серебряной медали салона «Архимед-2022» удостоена разработка «Способ производства листового проката из низколегированной трубной стали». Все эти изобретения имеют большое народнохозяйственное значение, они востребованы в ключевых отраслях и сферах экономики России. Разработке и внедрению в производство инновационных видов продукции ММК традиционно уделяется большое внимание, при этом комбинат ориентируется не только на актуальные запросы потребителей, но и на перспективные потребности своих клиентов. Разработка такой продукции осуществляется на основе результатов маркетинговых исследований, решений координационных советов с ключевыми потребителями металлопродукции ПАО «ММК», а также непосредственных заявок самих потребителей. Освоение технологии производства инновационных видов продукции производится как силами научно-технического центра ПАО «ММК», так и в рамках договоров НИОКР с ведущими научно-исследовательскими организациями России. XXV Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед» проходил в столице России с 29 по 31 марта. В его рамках состоялись различные мероприятия – выставки изобретений, промышленных образцов, товарных знаков, полезных моделей; конференции, конкурсы, венчурные ярмарки и обучающие мероприятия. Магнитогорский металлургический комбинат, являющийся постоянным участником изобретательского форума, по итогам «Архимеда - 2022» вновь награжден дипломом «Почтения и благодарности» за активное участие в организации и проведении мероприятия.



Население воды

Кто живет в Урале? В Магнитогорске проявляют заботу о реке и ее обитателях



ФОТО: АНДРЕЙ СЕРЕБРЯКОВ



Сохранение водной экосистемы

Огромный вклад в приведение к нормативному состоянию реки Урал вносит ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Руководством градообразующего предприятия утверждена «Программа по сохранению и повышению биологического разнообразия на территории Челябинской области». Эта программа предусматривает реализацию мероприятий по нескольким направлениям деятельности. В их числе восстановление и развитие биоразнообразия реки Урал и Магнитогорского водохранилища.

В отношении реки Урал реализован проект реконструкции системы оборотного водоснабжения с расширением резервуара-охладителя, – рассказал на одной из встреч со школьниками ведущий специалист лаборатории охраны окружающей среды ПАО «ММК» Сергей АДНАМАХ. – Для того, чтобы исключить попадание в водохранилище промыш-

ленных сточных вод, была возведена разделительная дамба от Южного перехода практически до Казачьей переправы, которая отделила резервуар-охладитель от основного русла. С 2018 года сточные воды не попадают в водохранилище.

Проект возведения дамбы предполагал выполнение компенсационных мероприятий для восстановления биологических ресурсов. Среди них и зарыбление акватории Магнитогорского водохранилища. Поначалу специалисты Нижнеобского территориального управления Росрыболовства предлагали поселить в реке

Урал особо ценные виды – чир, муксун и стерлядь.

Тут надо отметить, что Урал богат рыбой: водятся судак, осетр, сом, плотва, севрюга, лещ, сазан, щука, вобля, карась, елец и многие другие позвончатые. Однако уже в 1990-х ученые заговорили о том, что осетровых в реке стало в 40 раз меньше. В последние годы принято озвучивать другие цифры. По некоторым данным, численность осетровых на реке

Урал сократилась в 30 раз. Но это к слову. Ученые решили, что вместо осетровых и лососевых в Магнитогорском водохранилище лучше приживется семейство карповых.

– За четыре года в Урал выпущено восемьсот тысяч мальков сазана. Прижилось, по оценкам специалистов, больше трети этого количества, что считается хорошим результатом, – отметил Сергей Аднамах. – В 2020 году запустили в виде эксперимента по шесть тысяч сеголетков белого амура и толстолобика в резервуар-охладитель для того, чтобы они вычищали дно от лишней

растительности. На 2022 год подана заявка на зарыбление самого водохранилища 80 тысячами сеголетков белого амура и толстолобика.

■ Что за рыба такая?

Магнитогорское водохранилище зарыбляют, специалисты говорят о хорошей приживаемости. А это значит, что радости рыбаков вскоре не будет предела. Уже и сейчас, по некоторым данным, заплывы рыболовы выуживают из пруда сазанчиков по триста граммов. Нелишним будет узнать, что это за рыбы – сазан, белый амур и толстолобик.



растительности. На 2022 год подана заявка на зарыбление самого водохранилища 80 тысячами сеголетков белого амура и толстолобика.

■ Что за рыба такая?

Магнитогорское водохранилище зарыбляют, специалисты говорят о хорошей приживаемости. А это значит, что радости рыбаков вскоре не будет предела. Уже и сейчас, по некоторым данным, заплывы рыболовы выуживают из пруда сазанчиков по триста граммов. Нелишним будет узнать, что это за рыбы – сазан, белый амур и толстолобик.

растительности. На 2022 год подана заявка на зарыбление самого водохранилища 80 тысячами сеголетков белого амура и толстолобика.

Урал, или Яик – река, протекающая по территориям России и Казахстана. Это третий по протяженности водный поток в Европе, лидируют по этому показателю Волга и Дунай. Длина его составляет 2534 километра, а площадь бассейна – 231 тысяча квадратных километров. Урал впадает в Каспийское море. Исток реки находится на хребте Урал-Тау в Башкортостане, на высоте 640 метров над уровнем мирового океана.



Сазан.

Сазан

Некоторые из рыб имеют два названия, которые одинаково часто используются и вносят некоторую путаницу для понимания: это разные виды или один? Например, всем известная рыба сазан по-другому называется обыкновенным карпом. Как и большинство представителей карпообразных, сазан – пресноводный обитатель. Он имеет яркую, хорошо запоминающуюся внешность. На спине сразу за головой заметен небольшой гребень, возвышение. Туловище толстое, удлинненное и широкое в поперечном сечении, покрытое крупными, на ощупь гладкими чешуйками. Чешуя сидит очень плотно. Сазан хорошо узнается по некоторым особенностям внешнего вида. Каждая чешуйка украшена своеобразным «орнаментом»: у ее основания есть темное пятно, а по краю проходит черная полоса, состоящая из близко расположенных точек. Это формирует общий рисунок тела рыбы, состоящий из ромбиков. Все плавники хорошо развиты: длинный спинной занимает самую центральную часть спины. В его передней части неглубокая выемка. Большая голова, среднего размера глаза, рот может выдвигаться. У основания верхней губы хорошо заметны толстые короткие усики, по два с каждой стороны рта. По-казахски «саз» – ил (грязь), «ан» – животное. Следовательно, сазан – рыба, предпочитающая илистое дно.

За особую мудрость в Японии сазана величают отцом рыб, а о хитрых и умных людях говорят: «Умен, как сазан».

Среди подводных долгожителей он держит далеко не последнее место, а благодаря своей всеядности и быстрому увеличению привеса в любительском рыболовстве занимает тяжеловесную категорию, достигая двух – трех десятков килограммов. Русский зоолог, натуралист, популяризатор и организатор охотничьего и рыболовного дела Леонид Сабанев сообщал, что в реке Воронеж, колыхали русского флота, был пойман сазан-гигант: четыре пуда 10 фунтов. А «пудовые и полупудовые сазаны, – писал далее автор, – встречаются по всей России во многих больших и малых реках... и не составляют диковинки». Рыбаки рассказывают, что сазан – главный речной разбойник и разрушитель приманок. Среди рыболовов ходит много легенд, рассказов и баек об этой рыбе.

«Сазана может поймать только усидчивый человек: портной, сапожник и... писатель», – говорил автор «Тихого Дона» Михаил Шолохов.



Белый амур.

Белый амур

Относится к травоядным рыбам семейства карповых. Этот вид очень быстро растет, достигая крупных размеров. В природных водоемах эта рыба считается чистильщиком. Обитает преимущественно в реках России, в Восточноазиатских прудах, в Амуре и некоторых реках Китая. На территории нашей страны вид был завезен с целью дальнейшего разведения в случае успешной акклиматизации. Поначалу ученые были тревогу: рыба поедает за сутки огромное количество травы – больше, чем весит сама. В некоторых прибрежных поселках жители даже скидывают скошенную траву в водоемы, подкармливая речных обитателей. Именно факт поедания растительности заинтересовал сторонников экологической безопасности и энергетиков, для которых проблемой становились заиленные охлаждающие пруды на крупных промышленных объектах.

Некоторые водоросли, которые никакими способами вывести не удавалось, например, элодея, были успешно уничтожены и значительно уменьшены в объеме благодаря белому амуру.

Рыба считается ценной в промысловом хозяйстве, ее любят за особый вкус и пользу для здоровья. Мясо речного обитателя служит основой огромного количества рецептов холодных и горячих блюд, салатов и закусок. Мясо очень жирное, питательное и потому имеющее ценность для здоровья человека. Оно популярно в кулинарии, легко поддается любым способом приготовления: варке, жарке, солению, запеканию, маринованию и копчению. Особую ценность представляет печень, она считается настоящим деликатесом, привлекающим оригинальным вкусом и пользой.

Сама рыба является «вегетарианцем», поэтому в ее печени нет опасных для здоровья человека токсических веществ.

Вкусовые качества белого амура – не единственное, чем он привлекает любителей рыбы. Его мясо – невероятно полезный продукт, в котором содержится целый комплекс витаминов, полезных минералов, а также ценный белок, который легко усваивается. Антиоксиданты важны для нормального функционирования сердечно-сосудистой системы, поддержания красоты и продления молодости.



Толстолобик

Толстолобик

Этот обитатель пресноводных водоемов был когда-то завезен в СССР из Китая, и с тех пор его популяция на территории России многократно увеличилась.

Толстолобик ценится как за пищевую ценность, так и за способность очищать водные источники от цветения с помощью уникального жаберного аппарата и делать их прозрачными.

Это пелагическая рыба, то есть она живет не на дне, а в верхнем слое воды. Другое ее название – серебряный карп. Это крупная рыба, особи достигают метровой длины, а максимальный вес толстолобика может составлять 50 килограммов. Отличительный признак этого вида – широкий лоб, который кажется еще больше из-за низко посаженных глаз. Нижняя челюсть выдвинута вперед относительно верхней, а глаза располагаются под ротовой щелью. Вместо зубов рот толстолобика оснащен так называемым щетильным аппаратом: это сросшиеся жабры, которые играют роль фильтра при питании планктоном. Серебряного карпа отличает стайный образ жизни. Обитая в верхней толще воды, стаи рыб большую часть времени проводят в движении и добывании еды. Толстолобики предпочитают хорошо прогретую воду, ведь в таких условиях у них больше пищи, поэтому они лучше себя чувствуют в южных областях или в водоемах, которые подогреваются искусственно, например, за счет электростанций. Не нравится этим рыбам и быстрое движение воды. В таких водоемах они не задерживаются, предпочитают места со стоячей водой или легким течением. Чем выше температура воды, тем ближе к поверхности находится толстолобик. К осени он накапливает жировую прослойку, а в зимнее время года впадает в спячку, найдя укрытие на дне. Будучи мальком, толстолобик питается зоопланктоном, а повзрослев, переходит на растительную пищу в виде сине-зеленых одноклеточных водорослей. Весной, когда водорослей еще мало, рыба вынуждена довольствоваться органическим осадком со дна водоема. Рацион питания разных видов толстолобика немного отличается соотношением растительной и животной пищи.

Сочное мясо толстолобика отличается прекрасным вкусом и низкой калорийностью.

Из него готовят огромное количество разнообразных блюд, начиная с супов и заканчивая котлетами. Все они обладают не только отменным вкусом, но и исключительной пользой.

И зарплата, и романтика

Учись и работай.

МП «Маггортранс» приглашает на обучение водителей трамвая

Андрей **РЫЖКОВ**

В Магнитогорске водители трамвая зарабатывают от 35 до 60 тысяч рублей. Водители со стажем и квалификацией получают больше, а нижний предел доступен сразу после окончания учебного центра МП «Маггортранс».

Учащимся гарантируется официальное трудоустройство, а повышение квалификации работников обеспечивает предприятие. Отработав 15 лет, женщины могут уйти на пенсию в 50 лет, мужчины с 20-летним стажем имеют право на заслуженный отдых в 55 лет.

Обучают водителей в учебном центре в течение пяти месяцев. Требования к желающим получить эту профессию минимальные – среднее образование и возраст от 21 года. И стипендия есть – пять тысяч рублей.

ФОТО: ДИНАРА
ВОРОНЦОВА «МР»



«Кто любит водить, остаются надолго»

Два с половиной месяца теорию проходят в специально оборудованных кабинетах учебного центра на территории левобережного депо. Изучают специальные дисциплины: устройство трамвайных вагонов, безопасность вождения, правила технической эксплуатации. И, конечно, правила дорожного движения.

– Как и все водители, теоретический экзамен наши ученики сдают в ГИБДД, – уточнила преподаватель учебного центра МП «Маггортранс» Светлана ВЕЖНОВЕЦ. – Далее на учебном вагоне ребята приобретают навыки вождения, на каждого ученика полагается 45 часов. Затем наступает время пассажирской практики с водителем-инструктором, это еще 246 часов. После этого сдают экзамен по вождению, получают права в ГИБДД и удостоверение об окончании нашего учебного центра.

Светлана Николаевна обучает водителей трамвая уже 40 лет. После горно-металлургического института инженер-преподаватель электроэнергетических дисциплин работала в профтехучилище №97, затем в учебном центре МП «Маггортранс». Практически все, кто сегодня управляет вагонами в Магнитогорске, – ее ученики.

– Наши ребята меняются, как и вся наша молодежь, – отметила Светлана Николаевна. – Они раскрепощенные, не так



боятся преподавателей, как раньше. И к нам требования другие, молодые в интернете многое берут, надо стараться с ними в ногу идти, на любой вопрос ответить. Раньше мы старались до 35 лет брать, но сейчас работаем индивидуально. Если видим, что человек в 45-47 лет способен это все освоить, плюс здоровье позволяет, можем взять. Идут к нам и рабочие с производств, есть люди с педагогическим образованием. Конечно, больше женщин у нас, но сейчас очень много парней записываются. Не секрет, что у большинства мотивация – достойная заработная плата. Кто пришел просто так, не задерживается. В основном, кто любит трамвай, любит водить, тот и остается надолго.

Мечты сбываются!

Анатолий КУРШУК как раз из тех, кто любит водить трамвай. И он тоже один из бывших учеников Светланы Николаевны. В 1988 году десять месяцев отучился в 97-м училище и с тех пор колесит по городским железным дорогам.

– С детства была мечта управлять трамваем, – рассказал Анатолий Анатольевич. – Несколько профессий все же поменял, техникум советской торговли окончил, в той сфере и работал. Но судьба привела сюда, и не пожалел нисколько. Все в этом деле нравится: движение, общение, все! Рано утром выезжаешь из депо, город красивый, пассажиров и

машин мало, панорама отличная. Заезжаешь на переходы – Северный, Южный, Центральный – обзор идеальный, светло, романтика!

Анатолию Анатольевичу 55 лет, он вышел на пенсию и полтора года работает водителем-наставником. Причем на том же трамвае, на котором обучался еще в советское время.

– На всех моделях обучаем, в основном на этой, 605-й, она более сложная, – пояснил Анатолий Анатольевич. – Тут надо самим посмотреть все, определять неисправность. В более современных моделях попроще, там программное обеспечение, мониторы. Берем вагоны старого и нового образца, ребята должны все изучить. И все маршруты проехать.

Первый этап практики без пассажиров. Сначала по территории депо, затем водитель-наставник и его ученик накручивают километры по городу. Контролируя воспитанника, опытный водитель должен понять, есть ли будущее у практиканта. Огорчают ученики, которые практику «заваливают», говорит Анатолий Анатольевич. А радуют братья по мечте.

– Попадают такие ребята, с мечтой, – сказал Анатолий Анатольевич. – Вот последние два случая: им 50 и 51 год, пришли учиться и сейчас работают. Мечты сбываются!

«Мы боремся за водителей!»

– Водители трамваев нужны, – подчеркнула и. о. начальника отдела персонала МП «Маггортранс» Наталья ГОРБУНОВА. –



В штатном расписании 392 водителя, на линию выходят 305, недобор 87 человек. Нехватка у нас всегда была, коллектив преимущественно женский, в декрет уходят. Мы приглашаем на обучение жителей города и близлежащих районов. Гарантируем официальное трудоустройство, полный социальный пакет в соответствии с трудовым законодательством, ежегодную индексацию заработной платы и очередной оплачиваемый отпуск в количестве 37 календарных дней. Также своим работникам мы предоставляем льготные путевки в оздоровительные загородные лагеря для малышей и школьников на полный летний период.

Наталья Викторовна сама отработала водителем трамвая десять лет. Рассказывает, что в конце 80-х годов прошлого столетия ее заработная плата доходила до 230 рублей. Сегодня максимальный размер оплаты труда водителей вполне сопоставим с этой суммой. Работать и зарабатывать так, как надо, позволяют квалификация, стаж работы и количество отработанных часов.

– Я думаю, сейчас народ потянется к нам, – сообщила Наталья Викторовна. – Потому что мотивация – заработная плата, гибкие графики работы. В две, три смены, пятидневка и с разделением смены на две части. Водители сами выбирают, мы боремся за них и предоставляем удобный график.

/ 4

656	Сорокина Наталья Владимировна
657	Сосна Аксана Владимировна
658	Спиридонова Мария Петровна
659	Стамкулов Андрей Асылбекович
660	Станкевич Виктор Викторович
661	Старикова Екатерина Сергеевна
662	Старикова Юлия Дмитриевна
663	Стариковский Константин Викторович
664	Старинцева Наталья Анатольевна
665	Стасий Лариса Сальмановна
666	Статных Андрей Александрович
667	Степанов Валерий Андреевич
668	Степочкин Евгений Викторович
669	Сторожниченко Юрий Александрович
670	Стрекалова Татьяна Анатольевна
671	Ступак Ольга Николаевна
672	Ступина Ирина Сергеевна
673	Субботина Елена Владимировна
674	Тарбеева Алла Васильевна
675	Ташкина Светлана Леонидовна
676	Ташкова Инна Раисовна
677	Телешман Виктор Павлович
678	Телова Елена Сергеевна
679	Теплякова Лариса Викторовна
680	Теплякова Лариса Олеговна
681	Терентьева Елена Валерьевна
682	Терехина Наталья Владимировна
683	Терешкина Надежда Валерьевна
684	Тимин Андрей Николаевич
685	Тимошенко Кузьма Михайлович
686	Тинибаев Владимир Владимирович
687	Титова Оксана Витальевна
688	Титова Татьяна Юрьевна
689	Толкачева Галина Федоровна
690	Толкачева Татьяна Николаевна
691	Толобова Екатерина Николаевна
692	Толстенков Владимир Валериевич
693	Толуев Виталий Александрович
694	Томилова Наталья Леонидовна
695	Трапезников Сергей Юрьевич
696	Трубаков Егор Андреевич
697	Туголукова Светлана Владимировна
698	Турбина Ольга Ивановна
699	Турнаев Дмитрий Владимирович
700	Туров Владимир Николаевич
701	Туронек Олеся Михайловна
702	Турусов Владимир Иванович
703	Украинцева Светлана Анатольевна
704	Улитина Елена Владимировна
705	Ульянинский Евгений Сергеевич
706	Уметбаев Марат Шамилович
707	Урвачева Надежда Васильевна
708	Усачева Алевтина Анатольевна
709	Успенский Евгений Михайлович
710	Устинченко Руслан Сергеевич
711	Устьянцева Лариса Николаевна
712	Ушаков Александр Сергеевич
713	Ушаков Сергей Вячеславович
714	Уютов Вячеслав Анатольевич
715	Фадеева Мария Сергеевна
716	Федоренко Любовь Владимировна
717	Федорова Жанна Михайловна
718	Филипов Иван Иванович
719	Филиппова Юлия Юрьевна
720	Филиппенко Валентина Сергеевна
721	Хабибулина Юлия Олеговна
722	Хабрахманова Регина Ураловна
723	Хадиева Елена Александровна
724	Харламов Владислав Игоревич
725	Харченко Дмитрий Борисович
726	Хижняк Сергей Петрович
727	Холова Чамангул Хомидовна
728	Хорохорина Татьяна Николаевна
729	Хоруженко Ольга Николаевна
730	Храмова Ирина Владимировна
731	Хусаинов Руслан Фаатович
732	Целюсова Юлия Андреевна
733	Цыбров Александр Сергеевич
734	Черемных Светлана Дмитриевна
735	Черепанов Владислав Михайлович
736	Черкасова Елена Юрьевна
737	Черкасова Наталья Ивановна
738	Черненко Сергей Юрьевич
739	Чернова Валентина Николаевна
740	Черных Валерий Владимирович
741	Чернышева Мария Дмитриевна

742	Чернышева Юлия Александровна
743	Черняев Андрей Юрьевич
744	Чесноков Константин Павлович
745	Чеснокова Татьяна Викторовна
746	Чикунев Андрей Владимирович
747	Чмеленко Сергей Владимирович
748	Чубенко Константин Владимирович
749	Чугунова Олеся Александровна
750	Чуксин Александр Сергеевич
751	Чулков Андрей Николаевич
752	Чумак Елена Юрьевна
753	Чумакова Татьяна Анатольевна
754	Чумикова Оксана Файзрахмановна
755	Чурилов Егор Васильевич
756	Чурносков Павел Владимирович
757	Шабанова Елена Евгеньевна
758	Шакура Валерий Павлович
759	Шапочникова Ирина Александровна
760	Шапошникова Светлана Александровна
761	Шаталина Светлана Анатольевна
762	Шахматова Кристина Андреевна
763	Шахова Елена Петровна
764	Шашкова Юлия Николаевна
765	Шеметов Евгений Степанович
766	Шеметов Сергей Александрович
767	Шеметова Нина Николаевна
768	Шерстобитова Евгения Анатольевна
769	Шивцов Александр Валентинович
770	Шиляев Владимир Владимирович
771	Шимолдина Евгения Владимировна
772	Ширгазина Ирина Рафаэлевна
773	Широков Владимир Алексеевич
774	Ширяев Александр Валерьевич
775	Шишкин Андрей Александрович
776	Шодиев Файзидин Кадридинович
777	Шохова Мария Владимировна
778	Шошина Анна Александровна
779	Шутова Наталья Витальевна
780	Шуховцев Сергей Михайлович
781	Щерба Николай Михайлович
782	Щербаков Алексей Владимирович
783	Щербаков Игорь Николаевич
784	Юмагузин Артур Рафаэлович
785	Юрченко Владимир Николаевич
Запасной список	
№ п/п	
1	Абдуллина Зайтуна Муратовна
2	Агзамова Рамиля Рашитовна
3	Агишева Виктория Геннадьевна
4	Аглыев Фидай Назифович
5	Акбарова Мохистонби Суяровна
6	Акимова Евгения Петровна
7	Акмуразина Гузель Динаровна
8	Алексеева Валерия Сергеевна
9	Алиев Тагоймурод Каримович
10	Английский Андрей Юрьевич
11	Андреева Ольга Григорьевна
12	Антропович Максим Сергеевич
13	Ахмедов Рамиль Адиль Оглы
14	Бабушкин Роман Анатольевич
15	Баранов Дмитрий Федорович
16	Барбул Олег Анатольевич
17	Бекова Айгуль Муратовна
18	Белоусова Ольга Михайловна
19	Беляева Оксана Николаевна
20	Бердашева Дарья Петровна
21	Бердникова Наталья Петровна
22	Белячкова Ирина Маратовна
23	Бигильдина Салима Сатыбаловна
24	Борисова-Котвицкая Маргарита Владимировна
25	Брызгалина Елена Юрьевна
26	Булатов Руслан Рахматуллоевич
27	Быкова Светлана Викторовна
28	Быстров Сергей Владимирович
29	Вакуленко Александр Васильевич
30	Валеев Денис Киягапович
31	Варданян Гагик Карленович
32	Винокурова Людмила Михайловна
33	Волоский Павел Павлович
34	Волочай Галина Дементьевна
35	Волочай Петр Васильевич

36	Габитов Ильгиз Расихович
37	Гайнуллина Луиза Хайдаровна
38	Галеев Тахир Равильевич
39	Голеева Аймжан Гайсановна
40	Галыгин Алексей Юрьевич
41	Гарипова Зайнап Рашитовна
42	Гудзь Айгуль Есенбулатовна
43	Давлетшина Зейнеш Сирикпаевна
44	Давлетшина Нелля Шакировна
45	Давлятов Амирулло Акрамович
46	Евдокимова Ольга Николаевна
47	Евсеева Галина Владимировна
48	Евстигнеева Тамара Викторовна
49	Емалева Рима Рафиковна
50	Ефремов Павел Сергеевич
51	Жарков Дмитрий Владимирович
52	Жданов Сергей Иванович
53	Зинатулина Илюза Зарифовна
54	Зиновьева Юнна Владимировна
55	Зияев Денис Борисович
56	Зонова Марина Николаевна
57	Зубов Игорь Анатольевич
58	Ишмаков Рафис Рафикович
59	Камалова Равзалия Альфредовна
60	Касиров Додаржон Бегиджонович
61	Кашапова Надежда Васильевна
62	Коврегин Владимир Иванович
63	Колодяжина Зарина Эгамбердиевна
64	Концов Михаил Викторович
65	Коротковский Александр Петрович
66	Кочкина Анара Ахметжановна
67	Кретова Альфия Хидиятовна
68	Кривицкая Татьяна Алексеевна
69	Кульмухаметова Аниса Рашидовна
70	Ларионов Сергей Семенович
71	Латипов Рахимбек Додарбекович
72	Латипова Гулбиби Бегиджоновна
73	Латыпова Рамзия Юнусовна
74	Мазуркевич Надежда Сергеевна
75	Мамедова Севил Надири кызы
76	Масалимова Гульдар Закировна
77	Матвийчук Нурида Маратовна
78	Махмадов Саидакбар Махмаражабович
79	Мельничук Владимир Мифодиевич
80	Мещерякова Марина Евгеньевна
81	Мирасова Минзала Вилевна
82	Мирзорохматова Санавбар Джафаровна
83	Мириева Гюльнур Мирнаджаф Кызы
84	Михайлова Людмила Александровна
85	Муратшин Талгат Галимьянович
86	Муссирова Айжан Бермагамбетовна
87	Мухтоджов Дилшод Инамидинович
88	Новрузов Аждар
89	Нуракова Гулсара Абдыманаповна
90	Одинаев Нажмудин Асоевич
91	Петрова Валентина Владимировна
92	Пишнограев Сергей Николаевич
93	Позднякова Мария Николаевна
94	Пономарев Анатолий Викторович
95	Пономарева Елена Николаевна
96	Пономарева Татьяна Владимировна
97	Рахманкулов Махмурод Хасанович
98	Рахматуллин Рифкат Рамазанович
99	Ремнева Татьяна Алексеевна
100	Саидов Махмадкаюм Малахович
101	Сайфидинов Юсуф Рохмудинович
102	Сараев Евгений Владимирович
103	Сафаргалина Эльвира Юлаевна
104	Сафьянов Евгений Владимирович
105	Сборщик Ольга Сергеевна
106	Свирин Владимир Владимирович
107	Севостьянова Наталья Николаевна
108	Седов Виктор Михайлович
109	Седов Владимир Иванович
110	Сеничев Иван Викторович
111	Серова Алена Игоревна
112	Сибатуллина Гузель Денисламовна

113	Сибирякова Светлана Леонидовна
114	Сивова Наталия Владимировна
115	Сирож Валентина Ивановна
116	Смолкина Елена Александровна
117	Смольский Сергей Григорьевич
118	Соболевский Аркадий Борисович
119	Стариков Анатолий Анатольевич
120	Султанов Назир Зинатуллаевич
121	Сульдин Илья Александрович
122	Сумбаева Мария Валерьевна
123	Сухих Виктория Валерьевна
124	Сухоярская Татьяна Валентиновна
125	Сытенских Николай Анатольевич
126	Табурова Светлана Игоревна
127	Тарасенко Лариса Александровна
128	Тарасикова Ксения Олеговна
129	Тарасова Мария Дмитриевна
130	Танкина Дина Пазылкановна
131	Тарабарова Расиля Раиловна
132	Ткачева Елена Анатольевна
133	Тлепова Кристина Васильевна
134	Токарев Константин Сергеевич
135	Тулебаева Асель Нагашаевна
136	Тырин Александр Александрович
137	Тюрина Ольга Николаевна
138	Угольцев Дмитрий Юрьевич
139	Угольцева Олеся Дмитриевна
140	Удалых Александр Геннадьевич
141	Фазылова Лилия Кунакбаевна
142	Фазылова Марина Давлетбаевна
143	Файзуллин Игорь Фаатович
144	Файзуллин Равиль Асафович
145	Фасхеев Эмиль Шамильевич
146	Фасхутдинов Марат Фидайевич
147	Фатеева Рамиля Ражаповна
148	Фахретдинов Ильдар Рауфович
149	Федорова Наталья Анатольевна
150	Федотов Анатолий Владимирович
151	Федченко Эдуард Михайлович
152	Фейсаль Мария Николаевна
153	Феокистов Сергей Владимирович
154	Феокистова Анастасия Юрьевна
155	Филатова Ольга Сергеевна
156	Фильченко Вячеслав Николаевич
157	Финогенова Инна Валерьевна
158	Фоминых Елена Анатольевна
159	Фоос Анатолий Владимирович
160	Фролова Екатерина Владимировна
161	Фролова Юлия Анатольевна
162	Фурсов Павел Сергеевич
163	Фурсова Анна Валерьевна
164	Хайбуллин Азамат Нурфаезович
165	Хафизов Ильшат Муратович
166	Хафизов Наиль Хабирович
167	Чайковский Вячеслав Михайлович
168	Часник Людмила Владимировна
169	Чекменев Александр Алексеевич
170	Чистяков Алексей Валерьевич
171	Чистякова Мария Владимировна
172	Чурилова-Липатникова Ольга Васильевна
173	Шагеев Ильдар Зуфарович
174	Шайгулина Лилия Фирдусевна
175	Шайдуллин Динар Данисович
176	Шайхисламова Октябрина Ильшатовна
177	Шакиров Фарит Гумарович
178	Шарипова Алия Салимгареевна
179	Швалев Алексей Владимирович
180	Шведко Савелий Иванович
181	Швец Олег Константинович
182	Штафиенко Валентин Валерьевич
183	Шишмаков Андрей Сергеевич
184	Шкирмонтов Анатолий Васильевич
185	Шманева Ирина Витальевна
186	Шумовскова Галина Васильевна
187	Эйдинова Ксения Константиновна
188	Южакова Полина Владимировна
189	Якимова Ольга Владимировна
190	Ярковая Юлия Александровна
191	Якупов Равиль Нурмухаметович
192	Якшебаев Серик Тулегенович
193	Ямалетдинов Рустам Рашитович
194	Янзакова Танслу Юлаевна
195	Яппаров Ришат Рафхатович

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.04.2022

№ 3320-П

О признании утратившими силу некоторых постановлений администрации города
Руководствуясь Уставом города Магнитогорска,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившими силу постановления администрации города:
1) от 01.11.2011 № 12785-П «Об утверждении Положения о Магнитогорском звене РСЧС»;
2) от 16.01.2020 № 2906-П «О внесении изменений в постановление администрации города от 01.11.2011 № 12785-П».
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Гаврилова Д. Ю.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.04.2022

№ 3321-П

Об утверждении Положения о Магнитогорском городском звене Челябинской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Челябинской области от 16.12.2004 № 345-ЗО «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера», постановлением Губернатора Челябинской области от 29.03.2006 № 77 «Об утверждении Положения о Челябинской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Положение о Магнитогорском городском звене Челябинской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – муниципальное звено РСЧС) (приложение).
2. Возложить на Комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению противопожарной безопасности города Магнитогорска функции координирующего органа муниципального звена РСЧС.
3. Возложить на управление гражданской защиты населения администрации города функции постоянно действующего органа управления муниципального звена РСЧС.
4. Возложить на Единую дежурно-диспетчерскую службу администрации города функции органа повседневного управления муниципального звена РСЧС.
5. Возложить на спасательные службы, аварийно-технические подразделения учреждений, организаций и предприятий (независимо от форм собственности), обеспечивающих жизнедеятельность населения города Магнитогорска функции сил и средств муниципального звена РСЧС.
6. Рекомендовать руководителям организаций города Магнитогорска обеспечить реализацию Положения.
7. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
8. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
9. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
от 04.04.2022 № 3321-П

Положение

о Магнитогорском городском звене Челябинской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1. Положение о Магнитогорском городском звене Челябинской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Положение) определяет порядок организации и функционирования Магнитогорского городского звена Челябинской территориальной подсистемы государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций РСЧС (далее – муниципальное звено РСЧС).

2. Муниципальное звено РСЧС объединяет органы управления, силы и средства органов местного самоуправления и организаций, функционирующих на территории города Магнитогорска, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

3. Муниципальное звено РСЧС состоит из местного и объектового уровней.

4. На каждом уровне муниципального звена РСЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

5. Координационными органами муниципального звена РСЧС являются:

- 1) на местном уровне (в пределах территории города Магнитогорска) Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению противопожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) города Магнитогорска;
- 2) на объектовом уровне КЧС и ОПБ организаций.

6. Порядок создания и функционирования комиссий:

- 1) создание, реорганизация и ликвидация КЧС и ОПБ на местном уровне, назначение председателя, утверждение персонального состава осуществляются постановлением администрации города Магнитогорска;

2) компетенция, полномочия и организация работы КЧС и ОПБ на местном уровне определяются в Положении о КЧС и ОПБ, утверждаемом постановлением администрации города Магнитогорска;

3) создание, реорганизация и ликвидация КЧС и ОПБ организации, назначение председателя, утверждение персонального состава осуществляются приказом руководителя соответствующей организации;

4) компетенция, полномочия и организация работы КЧС и ОПБ на объектовом уровне определяются в Положении о КЧС и ОПБ, введенном приказом руководителя организации.

7. Постоянно действующими органами управления Муниципальное звено РСЧС являются:

- 1) на местном уровне управление гражданской защиты населения администрации города Магнитогорска;
- 2) на объектовом уровне структурные подразделения или работники организаций, специально уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от ЧС.

Постоянно действующие органы управления осуществляют свою деятельность в порядке, определенном соответствующими положениями о них.

8. Органами повседневного управления Муниципальное звено РСЧС являются:

- 1) на местном уровне (в пределах территории муниципального образования) единая дежурно-диспетчерская служба администрации города Магнитогорска (далее – ЕДДС);
- 2) на объектовом уровне дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) организаций (объектов).

Указанные органы создаются и осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. Размещение органов управления муниципального звена РСЧС в зависимости от обстановки осуществляется на стационарных или подвижных пунктах управления, оснащенных техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемыми в состоянии постоянной готовности к использованию.

10. В состав сил и средств муниципального звена РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации (далее – силы постоянной готовности).

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС в течение не менее трех суток.

Перечень сил постоянной готовности муниципального звена РСЧС утверждается постановлением администрации города Магнитогорска.

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их органы, организации или общественные объединения, исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации ЧС.

11. Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации ЧС осуществляется:

в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;

в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций на других объектах и территориях;

по решению главы города Магнитогорска, руководителей организаций и общественных объединений, осуществляющих руководство деятельностью указанных служб и формирований.

Общественные аварийно-спасательные формирования могут участвовать в соответствии с законодательством Российской Федерации в ликвидации ЧС и действуют под руководством соответствующих органов управления муниципального звена РСЧС.

12. Силы и средства управления внутренних дел России по городу Магнитогорску включаются в Перечень сил постоянной готовности муниципального звена РСЧС и применяются при ликвидации ЧС в соответствии с задачами, возложенными на них законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Челябинской области.

13. Готовность к реагированию на ЧС и проведению работ по их ликвидации определяется в ходе проверок, осуществляемых в пределах своих полномочий:

1) главным управлением МЧС России по Челябинской области органов всех уровней муниципального звена РСЧС;

2) управлением гражданской защиты населения администрации города аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований.

14. Для ликвидации ЧС создаются и используются:

- 1) резервный фонд администрации города Магнитогорска;
- 2) резерв материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории города Магнитогорска;
- 3) резервы финансовых и материальных ресурсов организаций и предприятий.

15. Финансирование муниципального звена РСЧС осуществляется на каждом уровне за счет средств соответствующего бюджета и организаций.

Порядок создания, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС местного масштаба на территории города Магнитогорска определяется соответствующими положениями, утвержденными постановлениями администрации города Магнитогорска.

Порядок создания, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС локального масштаба на территории объекта определяется локально нормативными актами предприятий.

Финансирование целевых программ по защите населения и территорий от ЧС и обеспечению устойчивого функционирования организаций осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Челябинской области и нормативными правовыми актами администрации города Магнитогорска.

16. Управление муниципальным звеном РСЧС осуществляется с использованием системы связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил территориальной подсистемы и населения.

17. ЕДДС принимает по специально выделенным телефонным номерам от населения, ДДС, предприятий и организаций сообщения:

- 1) о пожарах;
- 2) об угрозе возникновения террористического акта;
- 3) о необходимости оказания скорой медицинской помощи;
- 4) о происшествиях на воде;
- 5) об автотранспортных происшествиях;
- 6) обо всех фактах нарушения функционирования городского хозяйства;
- 7) об угрозе нарушения безопасности жизнедеятельности населения;
- 8) о снижении уровня жизнеобеспечения населения;

Профилактика

Ковид идёт по пятам

По последним данным ВОЗ в мире число подтвержденных случаев заражения коронавирусом превысило 490 миллионов, а летальных исходов более шести миллионов

Преждевременное решение о смягчении ограничений стало причиной всплеска заболеваемости во всем мире. Поэтому врачи призывают продолжать соблюдать все противоэпидемические требования, в том числе масочный режим. Глава Всемирной медицинской ассоциации Франк Ульрих МОНТГОМЕРИ подверг критике отмену требования о ношении масок и предупредил о росте заболеваемости коронавирусом.

Так, в Шанхае на фоне вспышки заболеваемости COVID-19 началась вторая фаза самого масштабного локдауна за два года. Кроме того, только за сутки в Южной Корее выявили более 230 тысяч заразившихся. По смертности по-прежнему лидируют США, где количество умерших превышает 980 тысяч человек.

По словам главы Роспотребнадзора Анны ПОПОВОЙ, ошибочно предполагать, что коронавирус отошел на второй план и полностью локализован. В настоящее время в регионах, где противоэпидемические меры чрезмерно ослаблены, наблюдается рост заболеваемости и ухудшение эпидемиологической ситуации. Ранее ВОЗ раскритиковала решение ряда европейских стран снять ограничения по коронавирусу на фоне распространения более заразного штамма «стелс-омикрон». В результате в Европе наблюдается всплеск заболеваемости. Отечественные медики не исключают, что в скором времени новый и более заразный штамм поразит и Россию.

По утверждениям врачей, COVID-19 поражает не только легкие, но и сердце,

печень, мозг, кишечник и почки. Об этом свидетельствуют исследования из Китая и Германии. Кроме того, при «стелс-омикроне» вернулись симптомы потери обоняния, более выражены боли в горле и головная боль с желудочно-кишечными расстройствами. Ранее врачи уже обращали внимание, что при коронавирусе у пациентов развивается не только пневмония, но и инсульты или почечная недостаточность, в том числе и у молодежи.

Поэтому важно соблюдать масочный режим, который, напомним, продолжает действовать на территории Челябинской области. Это простая защита, которая поможет снизить риск заражения инфекцией, обезопасит родных и близких, а также других жителей города от смертельного заболевания.

Анонс

Музыка русской души

В Магнитку едет большой музыкант.

Елена ВИКТОРОВА

10 апреля в 15.00 в Магнитогорской консерватории выступит петербургский дирижер, заслуженный деятель искусств России Андрей ПЕТРЕНКО. Почти 20 лет активный сподвижник возрождения хорового искусства России работал в команде легендарного Валерия ГЕРГИЕВА, в настоящее время возглавляет оперную труппу Михайловского театра (Санкт-Петербург), руководит Симфоническим хором Свердловской филармонии, а недавно создал Молодежный симфонический оркестр. В Магнитогорске дирижер встанет за пультом хоровой капеллы имени Эйденова. Основу концертной программы составят миниатюры Георгия Свиридова, старинные русские песни и романсы, завораживающие своей красотой и проникновенностью.

Афиша

Их невозможно не заметить

15 апреля в Левобережном дворце культуры металлургов пройдет концерт челябинского Открытого инклюзивного пространства «Наше место».

Уже восемь лет проект объединяет вокальные и инструментальные коллективы, творческую молодежь с ограничениями слуха, зрения, с ДЦП, с ментальными особенностями, на инвалидных колясках, мам детей с инвалидностью и молодежь без ограничений. По словам руководителя инклюзивного молодежного клуба Натальи КУЗНЕЦОВОЙ, участники проекта «выступают на больших сценах, играют спектакли для особенных детей, поют на жестах, танцуют, живут жизнью, наполненной радостью и творчеством, хотят сделать этот мир открытым для людей с особенностями». Они подарили свое творчество жителям Магнитогорска в рамках проекта «Открытое инклюзивное пространство «Наше место», который реализуется с использованием гранта губернатора Челябинской области, предоставленного «Фондом поддержки гражданских инициатив Южного Урала».

В концерте примут участие танцевальные коллективы SODA, O.G.C., Line, «Мамы в танцах», вокальные коллективы «МИКС», LELEYOU, коллектив жестовой песни Magic Touch. Многие из них – лауреаты международных и всероссийских конкурсов, фестивалей инклюзивного творчества. Мероприятие начнется в 18.00. Вход на концерт по бесплатным пригласительным билетам, которые можно оформить на сайте <https://tickets.nashemesto.org/>

БОЛЬШЕ
НОВОСТЕЙ
в один клик



Реклама /объявления

Сообщение о повестке дня годового общего собрания акционеров открытого акционерного общества «Магнитогорскстальконструкция», назначенного на 29.04.2022 г.

1. Утверждение годового отчета за 2021 год, годовой бухгалтерской отчетности (в т.ч. отчета о прибылях и убытках), а также распределение прибыли, в том числе выплата (объявление) дивидендов.
2. Избрание членов Совета директоров общества.
3. Избрание членов Ревизионной комиссии общества.
4. Утверждение аудитора общества.

Совет директоров.

Сообщение о повестке дня годового общего собрания акционеров акционерного общества «Прокатмонтаж», назначенного на 29.04.2022 г.

1. Утверждение годового отчета за 2021 год, годовой бухгалтерской отчетности (в том числе отчет о прибылях и убытках), а также распределение прибыли, в том числе (объявление) дивидендов общества по результатам финансового года.
2. Внесение изменений в Устав Общества и утверждение листа изменений к Уставу, в том числе пункт 18.1 статьи 18 Устава Общества изложить в следующей редакции: «Совет директоров Общества состоит из семи членов».
3. Избрание членов Совета Директоров Общества.
4. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.
5. Утверждение аудитора Общества.

Совет директоров.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Стиральных, посудомоечных, швейных машин. Холодильников. Газовых, электрических плит. Котлов. Беговых дорожек.

ТЕЛ.: 45-17-35

УСЛУГИ

- грузоперевозки. Т. 46-09-90;
- садовый водопровод. Т. 8-982-288-85-60.

ПРОДАМ

- дрова, горбыль. Т. 43-33-99.

КУПЛЮ

- ванну, холодильник, машинку. Утилизация. Т. 46-09-90;
- водомеры б/у. Т. 8-908-047-38-99.

СЧИТАТЬ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ

- утерянный аттестат Б №2180788, выданный школой №12 г. Магнитогорска в 2001 г. на имя В. Ф. Юсуповой;
- утерянное удостоверение а17998 от 26.06.2007 г., выданное ПУ №63 на имя С. А. Кочина,;
- утерянное удостоверение а230 от 26.06.2007 г., выданное ПУ №63 на имя С. А. Кочина;
- диплом, выданный МГМИ им. Г. И. Носова в 1985 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство» на имя Татьяны Семеновны Врубель (14.09.1960 г. р.)

**ДОЛГ**
Похоронная служба

Достоинство проводит в последний путь близкого человека
Поможет в оформлении всех необходимых документов
Захоронение военнослужащих за счет государства
Захоронение пенсионеров и сотрудников группы ЦАО ММК за счет компенсации от предприятия

516 – 033
(круглосуточно)

**ЕвроСервис**
ритуальная компания

**ПОХОРОНЫ
ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВА**

**ОГРАДА И ПАМЯТНИК
БЕСПЛАТНО**
при оформлении похорон

Подробности при личном обращении по адресу: ул. Челябинский тракт 3/1

45-70-01
(круглосуточно)

Тайны Парижа невероятны

Без спойлеров.

В Магнитогорском драматическом театре имени Пушкина ко Дню театра приурочили премьеру веселой французской комедии «Муж с того света»



ФОТО: ИГОРЬ ПЯТИНИН

Елена СМЕРНОВА

В основе спектакля, уже снижавшего массу положительных зрительских откликов, пьеса «Эрмина» известного французского драматурга Клода Манье, среди самых знаменитых работ которого – сценарий к популярному фильму «Оскар» с участием Луи де Фюнеса.

У Клода Манье немало комедий, которые с большим успехом идут на российских сценах, но «Эрмина» по каким-то

причинам пока не обрела столь широкой популярности, что, с точки зрения режиссера постановки Игоря ПАНОВА, несправедливо. Действительно, в пьесе лихо закрученный сюжет, который буквально с первой сцены держит зрителей в наивысшей точке напряжения, запутанный интрига и неожиданные смешные повороты. Комедия – благодатный жанр в смысле свободы творчества режиссера и актеров, но этим он и труден – нужно в точности угадать, что способно «зацепить» зрителей.

– Я хотел себя попробовать именно на поприще комедии, потому что знаю – ее очень сложно ставить, – рассказал накануне предпремьерного показа «Мужа с того света» режиссер спектакля актер драмтеатра Игорь Панов, хорошо известный зрителям по блестящим комедийным ролям. – У нас в спектакле до сих пор есть шероховатости, и я надеюсь, что на зрителя мы «разыграемся». Любой спектакль не может быть стопроцентно готов к моменту премьеры, он еще «наигрывается», приобретает какое-то свое дыхание. Я обожаю жанр комедии, с удовольствием играю комедии в нашем театре, и мне кажется, что я имею право попытаться с режиссерской точки зрения что-то явить.

Я изменил название пьесы Манье на более хлесткое, привлекающее внимание зрителя. Думаю, материал такое позволяет – это типичная французская комедия положений, в которой обязательно кого-то прячут в шкафу, появляются необычные персонажи, которые попадают в эту историю и становятся ее частью, и где героям приходится из всего этого

выкручиваться. Зрителю будет интересно следить за развитием событий, посмотреть на наше баловство. В этой комедии я с удовольствием сыграл бы сам – там есть несколько персонажей, которых я обожаю, над образами которых с удовольствием поработал бы. Но совместить работу актера и режиссера, к сожалению, невозможно.

Надо отметить, что «Муж с того света» – первая проба Игоря Николаевича в качестве постановщика вечернего спектакля. Режиссерского опыта не хватало, но выручало отличное знание актерской «кухни». Он, по его признанию, ставил, прежде всего, историю о любви, которая и победила в конце, невзирая на возникший клубок интриг. В центре повествования семейная пара, переживающая не лучшие времена. Возникшая семейная тайна дает надежду на успех, но к ней оказываются причастным и окружение, и даже серьезные государственные структуры.

– Моя героиня Эрмина во всем поддерживает своего мужа-писателя, у которого творческий процесс зашел в тупик, – пояснила исполнительница

главной роли спектакля Анна ДАШУК. – Она придумывает некий ход для того, чтобы все пошло в гору. Накладываются и другие обстоятельства, но Эрмина очень изобретательна и всегда выкручивается из очень пикантных ситуаций. Работа над комедией – это всегда очень сложно. Когда мы придумываем что-то на сцене, то смеемся, наши придумки кажутся нам замечательными, но все провернется на зрителе. Мы на премьеру еще не знаем, пойдет ли за нами зритель. Комедия всегда делается даже не в первый год. Она «разыгрывается» постепенно. Так было и с «Изобретательной влюбленной», в которой я занята. Когда она стала часто ставиться в рамках социального проекта, нам стало скучно играть ее по канонам, мы начали придумывать что-то новое, и поэтому родилось много смешных шуток.

ОТСКАНИРУЙ



БОЛЬШЕ
НОВОСТЕЙ
В ОДИН КЛИК

МАГНИТОГОРСКИЙ
РАБОЧИЙ

№ 36 (23325). 07.04.2022
Регистрационное
свидетельство
ПИ № ТУ 74-00833
от 30.10.2012 г.
Цена свободная.
Почтовый индекс: 54599

Учредитель и издатель:

АНО «Редакция газеты
«Магнитогорский рабочий».
Газета зарегистрирована Управлени-
ем Федеральной службы по надзору в
сфере связи, информационных техно-
логий и массовых коммуникаций по
Челябинской области. Выпуск изда-
ния осуществляется при финансовой
поддержке Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуни-
каций Российской Федерации.

Главный редактор
Куралай Бримжанова АНАСОВА

■ Приемная 26-33-50
■ Служба новостей 26-33-57
■ Рекламная служба 26-33-36, 26-33-52
■ Служба подписки и доставки 26-33-49
mr_dostavka@bk.ru

Адрес редакции и издателя:
455044, Челябинская область,
г. Магнитогорск, пр. Ленина, 74

Заказ № 1374. Отпечатано ЗАО
«МДП»: 455023, Челябинская
область, г. Магнитогорск,
пр. К. Маркса, 69.
Объем 3 печатных листа.
Подписано в печать
по графику 06.04.2022 в 17.30.
Фактически 06.04.2022 в 18.00.
Номер набран и сверстан
в редакции газеты.

Тираж 12120 экземпляров



Сайт издания:
www.mr-info.ru
E-mail редакции:
mr@mr-info.ru
mr-reklama@mail.ru
reklamamr@yandex.ru

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. Распространяется по подписке и в розницу.

/ 10

9) об угрозе или факте нанесения ущерба материальным и культурным ценностям города и частных лиц.
18. Функционирование ЕДДС на телефонном номере (112, 20-60-20), не отменяет, существовавшего до ее образования, порядка приема ДДС от населения сообщений о происшествиях по телефонным номерам «01», «02», «03», «04» и другие. При получении сообщений о происшествиях, относящихся к компетенции ДДС, функционирующих на вышеуказанных номерах, ЕДДС сообщает информацию соответствующей службе.

19. При отсутствии угрозы возникновения ЧС на объектах, территориях или акваториях органы управления и силы муниципального звена РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

20. Постановлением администрации города Магнитогорска, и решением руководителей организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС либо к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС, для соответствующих органов управления и сил муниципального звена РСЧС может вводиться один из следующих режимов функционирования:

- 1) режим повышенной готовности – при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;
- 2) режим чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
21. Постановлением администрации города Магнитогорска или решением руководителя организации о введении для соответствующих органов управления и сил единой системы режима повышенной готовности или режима ЧС определяются:

- 1) обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима ЧС;
- 2) границы территории, на которой может возникнуть ЧС, или границы зоны ЧС;
- 3) силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- 4) перечень мер по обеспечению защиты населения от ЧС или организации работ по ее ликвидации;
- 5) должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению ЧС, или руководитель работ по ликвидации ЧС.

22. Информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций составляют сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях.

Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также о деятельности органов местного самоуправления и организаций в этой области является гласной и открытой, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Орган местного самоуправления и организации обязаны оперативно и достоверно информировать население через средства массовой информации, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, и по иным каналам о состоянии защиты населения и территорий от ЧС и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших ЧС, о приемах и способах защиты населения от них.

23. При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующих территориях режима повышенной готовности или режима ЧС, решением КЧС и ОПБ отменяются установленные режимы функционирования соответствующих органов управления и сил муниципального звена РСЧС.

24. При угрозе возникновения или возникновении межмуниципальных, региональных, межрегиональных и федеральных ЧС режимы функционирования органов управления и сил муниципального звена РСЧС могут устанавливаться решениями КЧС и ОПБ Правительства Российской Федерации или Челябинской области.

25. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами муниципального звена РСЧС, являются:

- 1) в режиме повседневной деятельности: изучение состояния окружающей среды и прогнозирование ЧС; сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению ЧС и обеспечению пожарной безопасности;
- планирование действий органов управления и сил муниципального звена РСЧС, организация подготовки и обеспечения их деятельности;
- подготовка населения к действиям в ЧС;
- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности; осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования; проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в ЧС;

ведение статистической отчетности о ЧС, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработка мер по устранению причин подобных аварий и катастроф;

- 2) в режиме повышенной готовности: усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий; введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил муниципального звена РСЧС на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам муниципального звена РСЧС данных о прогнозируемых ЧС, информирование населения о приемах и способах защиты от них; принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потере в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в ЧС;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов; приведение при необходимости сил и средств муниципального звена РСЧС в готовность к реагированию на ЧС, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий; восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

- 3) в режиме ЧС: непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;

оповещение руководящего состава администрации города Магнитогорска, руководителей организаций, а также населения о возникших ЧС;

проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС; организация работ по ликвидации ЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств муниципального звена РСЧС, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечение при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших ЧС; непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

организация и поддержание непрерывного взаимодействия органов администрации города Магнитогорска и организаций по вопросам ликвидации ЧС и их последствий;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС.

26. При введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в пункте «а» статьи 3 Федерального закона «О чрезвычайном положении», для органов управления и сил муниципального звена РСЧС устанавливается режим повышенной готовности, а при введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в пункте «б» указанной статьи, режим ЧС.

27. Ликвидация ЧС осуществляется:

- 1) локального характера силами и средствами предприятия (организации);
- 2) муниципального характера силами и средствами одного муниципального образования;
- 3) межмуниципального характера силами и средствами двух и более муниципальных образований, оказавшихся в зоне ЧС;

4) регионального характера силами и средствами одного субъекта Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС;

5) межрегионального характера силами и средствами двух и более субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС;

6) федерального характера силами и средствами федеральных органов исполнительной власти.

В случае недостаточности указанных сил и средств в установленном порядке привлекаются силы и средства Челябинской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

28. Руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации ЧС, и организацию их взаимодействия осуществляет руководитель ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Руководители аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, прибывшие в зоны ЧС первыми, принимают полномочия руководителей ликвидации ЧС и исполняют их до прибытия руководителей ликвидации ЧС, определенных планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС или назначенных Решениями администрации города Магнитогорска, руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС.

Руководители ликвидации ЧС по согласованию с администрацией города Магнитогорска и организациями, на территориях которых возникла ЧС, устанавливают границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимают решения по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

Решения руководителей ликвидации ЧС являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зоне ЧС, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

29. Порядок организации и осуществления работ по профилактике пожаров и непосредственному их тушению, а также проведения аварийно-спасательных работ, возложенных на пожарную охрану, определяется нормативными правовыми актами в области пожарной безопасности, в том числе техническими регламентами.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 3324-П

04.04.2022

О проведении публичных торгов

В соответствии с пунктом 1 статьи 239.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, Положением об утверждении правил проведения публичных торгов по продаже объектов незавершенного строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1299, во исполнение Решения Орджоникидзевского суда г. Магнитогорска Челябинской области от 10 июня 2021 года по делу № 2-2423/2021, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные торги в форме аукциона, открытого по составу участников, по продаже объекта неза-

вершенного строительства с кадастровым номером: 74:33:000000:10403 площадью застройки 65,9 кв.м, степенью готовности 30%, расположенного по адресу: Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, жилая группа Х, участок № 16, принадлежащего на праве собственности Верхошечеву В. В.

Объект незавершенного строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 74:33:1341001:67. Категория земель: земли населенных пунктов. Вид разрешенного использования: отдельно стоящие односемейные дома с прилегающими земельными участками. Местоположение: Челябинская область, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, уч. 16.

Рыночная стоимость объекта незавершенного строительства составляет 802 655 000 (Восемьсот две тысячи шестьсот пятьдесят пять) рублей, в том числе НДС, согласно отчету от 10.03.2022 № 206/02 об оценке рыночной стоимости объекта незавершенного строительства, выполненному ООО «Аксерли».

2. Определить начальную цену объекта незавершенного строительства, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в размере 802 655 000 (Восемьсот две тысячи шестьсот пятьдесят пять) рублей.

3. Установить величину повышения начальной цены («шаг аукциона» – 1 процент от начальной цены) в размере 8 026,55 рублей.

4. Исполнение функций продавца возложить на комитет по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города.

5. Комитету по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города (Верховодова Е. Г.):

- 1) разработать и опубликовать извещение о проведении аукциона;
- 2) осуществить прием и регистрацию заявок на участие в аукционе;
- 3) организовать и провести аукцион в соответствии с действующим законодательством.

6. Назначить:

1) уполномоченным представителем администрации города по проведению аукциона Верховодову Елену Геннадьевну, председателя комитета по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города;

2) аукционистом – Турлаеву Ольгу Минахматовну, главного специалиста отдела регулирования имущественных отношений комитета по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города.

7. Денежные средства, полученные от продажи на аукционе объекта незавершенного строительства, вносятся на реквизиты ИНН 7446011940; КПП 745645005 Получатель: комитет по управлению имуществом администрации города Магнитогорска (л/с 305265БР). Банк: отделение Челябинск Банка России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, БИК 017501500, единый казначейский счет 4010281064537000062, казначейский счет 03232643757380006900, ОКТМО 75738000 и распределяются следующим образом:

Верхошечеву В. В. – собственнику объекта незавершенного строительства перечисляется сумма от продажи за вычетом расходов на подготовку аукциона;

сумма расходов на подготовку аукциона перечисляется на реквизиты «Управление Федерального казначейства по Челябинской области (комитет по управлению имуществом администрации города Магнитогорска л/с ч. 4693J06350), ИНН 7446011940; КПП 745645005; в Отделение Челябинск Банка России/УФК по Челябинской области г. Челябинск; БИК 017501500; ОКТМО 75738000 Единый казначейский счет 4010281064537000062; Казначейский счет 0310064300000016900; КБК 505 1 13 02994 04 0000 130 «Прочие доходы от компенсации затрат бюджета»;

налог на добавленную стоимость перечисляется в соответствии с действующим законодательством.

8. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации не позднее трех рабочих дней со дня подписания.

9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 3325-П

04.04.2022

О проведении публичных торгов объекта незавершенного строительства

В соответствии с пунктом 1 статьи 239.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, Положением об утверждении правил проведения публичных торгов по продаже объектов незавершенного строительства, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1299, во исполнение Решения Ленинского районного суда города Магнитогорска Челябинской области от 01.12.2020 по делу № 2-1751/2020 74RS0029-01-2020-003802-17, Апелляционного определения судебной коллегии по гражданским делам Челябинского областного суда от 29.03.2021 по делу № 11-2365/2021, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести публичные торги в форме аукциона, открытого по составу участников, по продаже объекта незавершенного строительства с кадастровым номером: 74:33:1113001:785, площадью застройки 983,9 кв.м, степенью готовности 40%, расположенного по адресу: Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, р-н Ленинский, ул. 9 Мая, принадлежащего на праве собственности Зарицкой Н. Л.

Рыночная стоимость объекта незавершенного строительства составляет 4 111 608 (Четыре миллиона сто одиннадцать тысяч шестьсот восемь) рублей, в том числе НДС, согласно отчету от 10.03.2022 № 206/01 об оценке рыночной стоимости объекта оценки, выполненному ООО «Аксерли».

2. Определить начальную цену объекта незавершенного строительства, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в сумме 4 111 608 (Четыре миллиона сто одиннадцать тысяч шестьсот восемь) рублей.

3. Установить величину повышения начальной цены («шаг аукциона» – 1 процент от начальной цены) в размере 41 116,08 рублей.

4. Исполнение функций продавца возложить на комитет по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города.

5. Комитету по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города (Верховодова Е. Г.):

- 1) разработать и опубликовать извещение о проведении аукциона;
- 2) осуществить прием и регистрацию заявок на участие в аукционе;
- 3) организовать и провести аукцион в соответствии с действующим законодательством.

6. Назначить:

1) уполномоченным представителем администрации города по проведению аукциона Верховодову Елену Геннадьевну, председателя комитета по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города;

2) аукционистом – Турлаеву Ольгу Минахматовну, главного специалиста отдела регулирования имущественных отношений комитета по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города.

7. Денежные средства, полученные от продажи на аукционе объекта незавершенного строительства, вносятся на реквизиты ИНН 7446011940; КПП 745601001 Получатель: Администрация города Магнитогорска (л/с 305002БР). Банк: отделение Челябинск Банка России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, БИК 017501500, единый казначейский счет 4010281064537000062, казначейский счет 03232643757380006900, ОКТМО 75738000 и распределяются следующим образом:

Зарицкой Н. Л. перечисляется сумма от продажи за вычетом расходов на подготовку аукциона;

сумма расходов на подготовку аукциона перечисляется на реквизиты «Управление Федерального казначейства по Челябинской области (Администрация города Магнитогорска л/сч. 04693034380), ИНН 7446011940; КПП 745601001; в Отделение Челябинск Банка России/УФК по Челябинской области г. Челябинск; БИК 017501500; ОКТМО 75738000 Единый казначейский счет 4010281064537000062; Казначейский счет 0310064300000016900; КБК 505 1 13 02994 04 0000 130 «Прочие доходы от компенсации затрат бюджета»;

налог на добавленную стоимость перечисляется в соответствии с действующим законодательством.

8. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации не позднее трех рабочих дней со дня подписания.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования.

10. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
от 04.04.2022 № 3326-П

**Сообщение
о планируемом сносе самовольной постройки**

Администрацией города Магнитогорска выявлено строение, размером 4,5x20 м построенное из шлакоблочного камня, крыша перекрыта шиферным листом, имеется пять дверей и три створки ворот, расположенное по адресу: Челябинска область, г. Магнитогорск, ул. Корсакова, в районе домов № 14, 16 (далее – объект).

В связи с наличием признаков, установленных пп.1 п. 4 ст. 222 ГК РФ, администрацией города Магнитогорска принято решение о сносе объекта.

Лицо, осуществившее самовольную постройку должно произвести снос объекта в срок не менее трех месяцев после дня размещения на официальном сайте администрации города Магнитогорска в сети интернет о планируемом сносе.

В случае если лицо, осуществившее самовольную постройку, после истечения вышеуказанного срока не выполнит требование о добровольном освобождении земельного участка путем сноса объекта уполномоченный орган администрации города самостоятельно обеспечивает организацию работ по сносу самовольной постройки.

Администрация города вправе взыскать расходы, понесенные в связи со сносом объекта, с лица осуществившего самовольную постройку, в установленном действующим законодательством порядке.

Демонтированные объекты хранятся в местах временного хранения в течении трех месяцев с момента их помещения на места временного хранения до обращения с заявлением в суд и признании их бесхозяйными в соответствии с действующим законодательством.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 3327-П

04.04.2022

О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 апреля 2018 года № 51, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, на основании заявления Вдовина Е. А. от 09.02.2022 вход. № СИЭР 158814, оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 01.03.2022 № 21, заключения о результатах общественных обсуждений от

01.04.2022, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 01.04.2022 № 34, рекомендаций комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске главе города (от 04.04.2022 № АГ-03/552), учитывая документацию по планировке территории «О внесении изменений в проект планировки территории западной и юго-западной части города Магнитогорска, утвержденный постановлением администрации города от 29.06.2012 № 8505-П, и проекта межевания территории в границах улиц Куликовская, художника Соловьева, шоссе Западное», утвержденную постановлением администрации города от 10.02.2021 № 1490-П, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования – блокированная жилая застройка (код 2.3) земельным участкам, из категории земель: земли населенных пунктов (территориальная зона Ц-2, зона обслуживания и деловой активности местного значения) с кадастровыми номерами 74:33:0309001:7753, 74:33:0309001:7746, 74:33:0309001:7748, 74:33:0309001:7745, 74:33:0309001:7749, 74:33:0309001:7750, 74:33:0309001:7751, 74:33:0309001:7752, 74:33:0309001:7744, 74:33:0309001:7743, 74:33:0309001:7742, 74:33:0309001:7741, 74:33:0309001:7740, 74:33:0309001:7739, 74:33:0309001:7738, 74:33:0309001:7737, 74:33:0309001:7736, 74:33:0309001:7735, 74:33:0309001:7734, 74:33:0309001:7733, 74:33:0309001:7732, 74:33:0309001:7731, 74:33:0309001:7730, 74:33:0309001:7725, 74:33:0309001:7719, 74:33:0309001:7720, 74:33:0309001:7721, 74:33:0309001:7722, 74:33:0309001:7723, 74:33:0309001:7724, 74:33:0309001:7726, 74:33:0309001:7727, 74:33:0309001:7728, 74:33:0309001:7729 расположенным: Челябинская область, г. Магнитогорск.

2. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий» и разместить на официальном сайте Магнитогорского городского округа в сети Интернет настоящее постановление.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.04.2022 **№ 3328-П**
О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 апреля 2018 года № 51, Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, на основании заявления Олейникова А. В. от 15.02.2022 вход. № СИЭР 185239, оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 01.03.2022 № 21, заключения о результатах общественных обсуждений от 01.04.2022, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 01.04.2022 № 34, рекомендаций комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске главе города (от 04.04.2022 № АГ-03/549), учитывая Правила землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденные Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125 (в редакции от 29.06.2021 № 149), руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования – ведение огородничества (код 13.1) земельному участку, из категории земель: земли населенных пунктов (территориальная зона Ж-4, зона индивидуальной жилой застройки) с кадастровым номером 74:33:0116004:513, расположенному: Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Нижняя, земельный участок 22.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Зайцев А. С.) обеспечить внесение изменений в сведения государственного кадастра недвижимости в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления.

3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий» и разместить на официальном сайте Магнитогорского городского округа в сети Интернет настоящее постановление.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.04.2022 **№ 3329-П**
О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением об общественных обсуждениях по отдельным вопросам градостроительной деятельности в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 апреля 2018 года № 51, на основании заявления ООО «Специализированный Застройщик «Строительная компания «Высотник» от 09.02.2022 вход. № СИЭР 161491, оповещения о начале общественных обсуждений, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 01.03.2022 № 21, заключения о результатах общественных обсуждений от 01.04.2022, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 01.04.2022 № 34, рекомендаций комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Магнитогорске главе города (от 04.04.2022 № АГ-03/551), учитывая часть 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правила землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденные Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства (уменьшение отступов до 0 метров южной стороны земельного участка, уменьшение отступов до 0 метров с северной стороны земельного участка в части приближения к земельному участку с кадастровым номером 74:33:0000000:12794, уменьшение отступов до 0 метров с восточной стороны земельного участка) на земельном участке из категории земель: земли населенных пунктов (территориальная зона Ц-2, зона обслуживания и деловой активности местного значения) с кадастровым номером 74:33:0000000:12792, расположенном: Челябинская область, городской округ Магнитогорский, город Магнитогорск, ул. Лесопарковая, дом 93/4.

2. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий» и разместить на официальном сайте Магнитогорского городского округа в сети Интернет настоящее постановление.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
от 05.04.2022 № 3358-П

Извещение

Администрация города Магнитогорска информирует о возможности предоставления в собственность за плату земельного участка для индивидуального жилищного строительства.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, вправе в течение тридцати дней со дня опубликования данного извещения в средствах массовой информации и размещения на официальном сайте www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации города www.magnitogorsk.ru в сети Интернет, подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка для индивидуального жилищного строительства путем личного обращения в Многофункциональный центр по следующим адресам:

МФЦ № 1 – г. Магнитогорск, просп. Карла Маркса, 79;
МФЦ № 2 – г. Магнитогорск, ул. Суворова, 123;
МФЦ № 4 – г. Магнитогорск, ул. Маяковского, 19/3;
МФЦ № 5 – г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 38;
МФЦ № 6 – г. Магнитогорск, ул. Зеленый лог, 32,

по графику: понедельник, вторник, среда, пятница с 08.00 до 18.00, четверг с 08.00 до 20.00, суббота с 09.00 до 13.00, без перерыва, воскресенье – выходной.

Также, заинтересованные граждане имеют право подать заявление непосредственно в администрацию города Магнитогорска по адресу:

г. Магнитогорск, просп. Ленина, 72, кабинет 151 с понедельника по четверг с 8.30 до 12.00 и с 12.45 до 17.30, в пятницу с 9.00 до 12.00 и с 12.45 до 16.15. или по электронной почте obrasheniya@magnitogorsk.ru.

Общие данные по земельному участку:

- 1) местоположение: Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Прокатная, уч. 271;
- 2) кадастровый номер: 74:33:1340003:44;
- 3) площадь: 915,39 кв.м.;
- 4) категория земли: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: Ж-4, Зона индивидуальной жилой застройки.

Датой окончания приема заявлений считается 06.05.2022.
С местом расположения земельного участка можно ознакомиться на Геоинформационном портале Магнитогорска www.gisportal.magnitogorsk.ru или на электронном сервисе Публичная кадастровая карта официального сайта Управления Росреестра www.rosreestr.ru.

Приложение
к постановлению администрации города
от 05.04.2022 № 3359-П

Извещение

Администрация города Магнитогорска информирует о возможности предоставления в собственность за плату земельного участка для индивидуального жилищного строительства.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, вправе в течение тридцати дней со дня опубликования данного извещения в средствах массовой информации и размещения на официальном сайте www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации города www.magnitogorsk.ru в сети Интернет, подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка для индивидуального жилищного строительства путем личного обращения в Многофункциональный центр по следующим адресам:

МФЦ № 1 – г. Магнитогорск, просп. Карла Маркса, 79;
МФЦ № 2 – г. Магнитогорск, ул. Суворова, 123;
МФЦ № 4 – г. Магнитогорск, ул. Маяковского, 19/3;
МФЦ № 5 – г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 38;
МФЦ № 6 – г. Магнитогорск, ул. Зеленый лог, 32,

по графику: понедельник, вторник, среда, пятница с 08.00 до 18.00, четверг с 08.00 до 20.00, суббота с 09.00 до 13.00, без перерыва, воскресенье – выходной.

Также, заинтересованные граждане имеют право подать заявление непосредственно в администрацию города Магнитогорска по адресу:

г. Магнитогорск, просп. Ленина, 72, кабинет 151 с понедельника по четверг с 8.30 до 12.00 и с 12.45 до 17.30, в пятницу с 9.00 до 12.00 и с 12.45 до 16.15. или по электронной почте obrasheniya@magnitogorsk.ru.

Общие данные по земельному участку:

- 1) местоположение: Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Прокатная, уч. 270;
- 2) кадастровый номер: 74:33:1340003:45;
- 3) площадь: 1223,04 кв.м.;
- 4) категория земли: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: Ж-4, Зона индивидуальной жилой застройки.

Датой окончания приема заявлений считается 06.05.2022.

С местом расположения земельного участка можно ознакомиться на Геоинформационном портале Магнитогорска www.gisportal.magnitogorsk.ru или на электронном сервисе Публичная кадастровая карта официального сайта Управления Росреестра www.rosreestr.ru.

Приложение
к постановлению администрации города
от 05.04.2022 № 3360-П

Извещение

Администрация города Магнитогорска информирует о возможности предоставления в собственность за плату земельного участка для индивидуального жилищного строительства.

Граждане, заинтересованные в предоставлении земельного участка, вправе в течение тридцати дней со дня опубликования данного извещения в средствах массовой информации и размещения на официальном сайте www.torgi.gov.ru и на официальном сайте администрации города www.magnitogorsk.ru в сети Интернет, подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка для индивидуального жилищного строительства путем личного обращения в Многофункциональный центр по следующим адресам:

МФЦ № 1 – г. Магнитогорск, просп. Карла Маркса, 79;
МФЦ № 2 – г. Магнитогорск, ул. Суворова, 123;
МФЦ № 4 – г. Магнитогорск, ул. Маяковского, 19/3;
МФЦ № 5 – г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 38;
МФЦ № 6 – г. Магнитогорск, ул. Зеленый лог, 32,

по графику: понедельник, вторник, среда, пятница с 08.00 до 18.00, четверг с 08.00 до 20.00, суббота с 09.00 до 13.00, без перерыва, воскресенье – выходной.

Также, заинтересованные граждане имеют право подать заявление непосредственно в администрацию города Магнитогорска по адресу:

г. Магнитогорск, просп. Ленина, 72, кабинет 151 с понедельника по четверг с 8.30 до 12.00 и с 12.45 до 17.30, в пятницу с 9.00 до 12.00 и с 12.45 до 16.15. или по электронной почте obrasheniya@magnitogorsk.ru.

Общие данные по земельному участку:

- 1) местоположение: Челябинская область, г. Магнитогорск, западнее ул. Прокатная, уч. 271;
- 2) площадь: 1093 кв.м.;
- 3) категория земли: земли населенных пунктов;
- 4) территориальная зона: Ж-4, Зона индивидуальной жилой застройки.

Датой окончания приема заявлений считается 06.05.2022.

Со схемой расположения земельного участка можно ознакомиться в управлении архитектуры и градостроительства администрации города Магнитогорска по адресу: пр. Ленина, 72, кабинет 272 с понедельника по четверг с 8.30 до 12.00 и с 12.45 до 17.30, в пятницу с 9.00 до 12.00 и с 12.45 до 16.15.

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.04.2022 **№ 3361-П**

О внесении изменения в постановление администрации города от 21.03.2019 № 3325-П
В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Правилами благоустройства территории города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 октября 2017 года № 146, Методикой расчета базового норматива для расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений, утвержденной постановлением администрации города от 25.05.2015 № 7186-П, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города от 21.03.2019 № 3325-П «Об утверждении базового норматива для расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений» (далее – постановление) изменение, пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Установить базовый норматив для расчета восстановительной стоимости зеленых насаждений:

- 1) посадка и содержание одного куста в групповых посадках – 1397,76 руб.;
- 2) посадка и содержание однорядной живой изгороди – 4193,28 руб. за один погонный метр;
- 3) посадка и содержание двухрядной живой изгороди – 6988,80 руб. за один погонный метр;
- 4) заготовка, посадка и содержание одного дерева – 16547,11 руб.;
- 5) устройство и содержание одного квадратного метра газона – 254,68 руб.».

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

3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Гаврилова Д. Ю.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.04.2022 **№ 3362-П**

О признании утратившими силу некоторых постановлений администрации города
Руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившими силу:
1) постановление администрации города от 02.11.2012 № 14180-П
«Об утверждении Порядка осуществления контроля за соблюдением Правил благоустройства территории города Магнитогорска»;
- 2) постановление администрации города от 14.01.2014 № 183-П «О внесении изменений в постановление администрации города от 02.11.2012 № 14180-П»;
- 3) постановление администрации города от 16.07.2015 № 9564-П «О внесении изменений в постановление администрации города от 02.11.2012 № 14180-П».

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

3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Гаврилова Д. Ю.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.04.2022 **№ 3379-П**

Об утверждении документации о внесении изменений в проект планировки территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленцова и Профсоюзная, с целью размещения линейных объектов (газопровод коксового газа), утвержденный постановлением администрации города от 23.07.2021 № 7815-П

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов» (в редакции от 26.08.2020), Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, постановлением администрации города от 08.11.2021 № 12197-П «О подготовке документации о внесении изменений в проект планировки территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленцова и Профсоюзная, с целью размещения линейных объектов (газопровод коксового газа), утвержденный постановлением администрации города от 23.07.2021 № 7815-П», опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 09.11.2021 № 125, оповещением администрации города о начале общественных обсуждений по документации о внесении изменений в проект планировки территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленцова и Профсоюзная, с целью размещения линейных объектов (газопровод коксового газа), утвержденный постановлением администрации города от 23.07.2021 № 7815-П, опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 22.02.2022 № 19, с учетом протокола общественных обсуждений от 29.03.2022 и заключения о результатах общественных обсуждений от 29.03.2022, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 31.03.2022 № 33, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию о внесении изменений в проект планировки территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленцова и Профсоюзная, с целью размещения линейных объектов (газопровод коксового газа), утвержденный постановлением администрации города от 23.07.2021 № 7815-П, шифр: М55049-1, выполненную АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ», в составе:

- 1) Положение о размещении линейного объекта согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 2) чертеж красных линий и границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города (Зайцев А. С.) разместить утвержденную документацию о внесении изменений в проект планировки территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленцова и Профсоюзная, с целью размещения линейных объектов (газопровод коксового газа), утвержденный постановлением администрации города от 23.07.2021 № 7815-П, в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
- 3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.):
- 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 настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение № 1
к постановлению администрации города
от 05.04.2022 № 3379-П

Положение о размещении линейного объекта

1. Общая часть

Документация о внесении изменений в проект планировки территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленцова и Профсоюзная, с целью размещения линейных объектов (газопровод коксового газа), утвержденный постановлением администрации города от 23.07.2021 № 7815-П, разработан на основании следующих документов:

- постановление Администрации города Магнитогорска Челябинской области № 12197-П от 08.11.2021 «О подготовке документации о внесении изменений в проект планировки территории города Магнитогорска в границах улиц Зеленцова и Профсоюзная, с целью размещения линейных объектов (газопровод коксового газа), утвержденный постановлением администрации города от 23.07.2021 № 7815-П»;
- задание на проектирование объектов производственного назначения № 165 от 24.09.2021.
- Проектируемая территория расположена в г. Магнитогорске Челябинской области, идет от ТЭЦ ПАО «ММК» по территории промышленной площадки ПАО «ММК», вдоль ул. Зеленцова до проходной № 6. Рельеф территории нарушенный. Отметки поверхности изменяются в пределах от 357,40 до 357,81 м в системе высот – Балтийская. Относительное превышение составляет 0,41 м. На территории изысканий имеется достаточное число сооружений и коммуникаций.
- Исходными данными для разработки проектной документации являются следующие документы:
- инженерно-геодезические изыскания М32932-20ИГДИ, выполненные АО «МАГНИТОГОРСКИЙ ГИПРОМЕЗ» в 2020 г.
- В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска проектируемая территория расположена в территориальных зонах:
- ПК-2 (Зона производственно-коммунальных объектов I-II классов);
- И (Зона инженерной инфраструктуры).
- Площадь проектируемой территории составляет 21,53 га.

2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейных объектов

Проектом предусматривается:

- строительство газоповысительной станции (ГПС), работающей в автоматическом режиме для повышения давления коксового газа с целью подачи коксового газа по протяженной трассе к ТЭЦ, на месте демонтируемого здания АБК;
- прокладка участка надземного стального газопровода коксового газа диаметром 1420 мм на самостоятельных опорах до ГПС;
- прокладка участка надземного стального газопровода коксового газа диаметром 1420 мм на самостоятельных опорах после ГПС;
- устройство отвода конденсата от газопроводов коксового газа в водоотводчики и надземные емкости объемом 16м3, устанавливаемые на бетонных площадках;
- строительство подстанции 10/6 кВ;
- внутриплощадочные инженерные сети.

2.1. Газоповысительная станция (ГПС)

Для повышения давления коксового газа с целью подачи коксового газа по протяженной трассе к котлам ТЭЦ предусматривается строительство газоповысительной станции (ГПС).
Размещение нового здания ГПС, подводящих и выходящих газопроводов коксового газа, арматуры в ограждении предусматривается в районе компрессорной станции № 2 УГЭ на территории ПАО «ММК», освобожденной от сооружений и сетей, попадающих в зону строительства.
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – имеются.
Уровень ответственности – нормальный.
Производительность ГПС – 141000 м3/ч.
Давление коксового газа перед ГПС – 0,004-0,009 МПа (избыточное).
Давление коксового газа после ГПС – 0,025 МПа (избыточное).
ГПС устанавливается в ограждении из несгораемых материалов высотой 1,6 м.
С наружной стороны здания ГПС на металлических площадках располагается необходимая запорная арматура.

Для аварийного сброса газа предусматриваются предохранительно-сбросные клапаны Ду350 мм.
На газопроводах коксового газа после ГПС предусматривается установка узлов учета расхода коксового газа с интеграцией показаний в АСУ «Энергоучет» ПАО «ММК».

Для обслуживания нагнетателей, в технологическом помещении предусматривается установка крана мостового электрического во взрывозащищенном исполнении.

Здание ГПС отапливаемое и вентилируемое, предусматривается молниезащита здания и заземление электрооборудования и газопроводов коксового газа.

В ГПС предусматривается автоматическая пожарная сигнализация и аварийная вытяжная вентиляция.
Категория земель, на которых будет располагаться объект: земли населенных пунктов.
Кадастровые кварталы, в которых находится проектируемый объект: 74:33:0309001.
Проектируемый объект расположен на земельном участке с кадастровым номером: 74:33:0000000:12055.

2.2. Газопровод коксового газа до ГПС (ГК1)

В соответствии с техническими условиями, точка подключения – существующий газопровод коксового газа диаметром 1420 мм к задвижке № 89.
Максимальное давление в газопроводе коксового газа до ГПС составляет 0,009 МПа.
Теплота сгорания коксового газа, используемого в качестве топлива, составляет 3379 ккал/м3.
Требуемый расход коксового газа для котлов ТЭЦ составляет 114000 м3/ч.
Диаметр газопровода коксового газа до ГПС – 1420 мм.
Протяженность газопровода коксового газа до ГПС – 350 м.
Уровень ответственности – нормальный.

Согласно п.1920 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (приказ от 09.12.2020 года № 512), категория газопроводов коксового газа давлением 0,009 МПа – низкого давления.

В соответствии с ГОСТ 32569-2013 – категория газопровода коксового газа – II, группа Б(а).
Категория земель, на которых будет располагаться линейный объект: земли населенных пунктов.

2.3. Газопровод коксового газа после ГПС (ГК2)

Максимальное давление в газопроводе коксового газа после ГПС составляет 0,025 МПа.
Требуемый расход коксового газа для котлов ТЭЦ составляет 114000 м3/ч.
Диаметр газопровода коксового газа после ГПС – 1420 мм.
Протяженность газопровода коксового газа после ГПС – 2000 м.
Уровень ответственности – нормальный.
Согласно п.1920 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» (приказ от 09.12.2020 года № 512), категория газопроводов коксового газа давлением 0,025МПа – низкого давления.
В соответствии с ГОСТ 32569-2013 – категория газопровода коксового газа – II, группа Б(а).
Категория земель, на которых будет располагаться линейный объект: земли населенных пунктов.
Кадастровые кварталы, в которых находится проектируемый линейный объект: 74:33:0309001.
Проектируемый линейный объект расположен на земельных участках с кадастровым номером: 74:33:0000000:12055, 74:33:1309001:2068, 74:33:1309001:2069, 74:33:0000000:461.

2.4. Устройство отвода конденсата

Отвод конденсата от газопроводов коксового газа устроен в водоотводчики и надземные емкости объемом 16м3, устанавливаемые на бетонных площадках.

2.5. Подстанция 10/6 кВ

Для электроснабжения электроприемников газоповысительной станции предусматривается новая блочно-модульная подстанция 10/6 кВ полной заводской готовности имеющей отопление, вентиляцию, автоматическую пожарную и охранную сигнализацию, освещение.
Разрешенный максимальный отбор мощности на напряжение 10 кВ – 3,2МВт.
Категория здания подстанции 10/6 кВ по взрывопожароопасности – «В».
Подстанция без постоянного обслуживающего персонала.
Уровень ответственности – нормальный.

В подстанции устанавливаются два сетевых трансформатора, каждый мощностью 4 МВА, напряжением 10/6 кВ.

2.6. Внутриплощадочные инженерные сети

Кабельная линия 10 кВ

Электроснабжение проектируемой подстанции 10/6 кВ предусматривается кабельными линиями 10 кВ с изоляцией от существующей подстанции.
Кабельная линия прокладывается по кабельным конструкциям существующих и вновь проектируемых эстакад, а также по кабельным конструкциям, закрепленным к технологической эстакаде трубопроводов.
Хозяйственно-питьевой водопровод

Источником питьевого водоснабжения потребителей ПАО «ММК», в том числе газоповысительной станции, являются существующие закольцованные сети хозяйственно-питьевого водопровода левобережной части г. Магнитогорска, по которым предусматривается подача питьевой воды от насосной станции № 18 МП трест «Водоканал» из подземного Верхне-Кизильского источника водоснабжения мощностью 70 тыс. м3/сут.

Проектируемая внутриплощадочная сеть хозяйственно-питьевого водопровода d63 (В1) предусматривается из полиэтиленовых труб марки ПЭ100 по ГОСТ 18599-2001 и прокладывается в земле на песчаном основании с устройством колодцев с отключающей арматурой в месте подключения к внутриплощадочной сети и на вводе в проектируемое здание ГПС.

Хозяйственно-питьевой водопровод предусматривается для подачи воды на бытовые нужды работающих газоповысительной станции (санузлы) в количестве 0,6 м3/ч (0,8 м3/сут) с учетом расхода на приготовление горячей воды.

Прокладка полиэтиленовых трубопроводов через стенки колодцев предусматривается в стальных гильзах. Зазор между гильзой и трубопроводом заделывается водонепроницаемым эластичным материалом.

В местах пересечения сети хозяйственно-питьевого водопровода (В1) с автодорогами для усиления сетей предусматриваются стальные футляры по ГОСТ 10704-91с весьма усиленной изоляцией.

Общая протяженность внутриплощадочной сети хозяйственно-питьевого водопровода составляет 0,015 км.
Производственный водопровод

Производственный водопровод d225 (В3) предусматривается для подачи воды на охлаждение электродвигателей нагнетателей воздухоохладителя в газоповысительной станции в количестве 171,0 м3/ч (4104 м3/сут) и подачи воды на наружное и внутреннее пожаротушение здания.

Внутриплощадочные сети производственного водопровода (В3) предусматриваются из полиэтиленовых труб марки ПЭ100 по ГОСТ 18599-2001 и прокладываются в земле на песчаном основании с устройством колодцев с отключающей арматурой в месте подключения к внутриплощадочным сетям и на вводе в проектируемое здание.

Прокладка полиэтиленовых трубопроводов через стенки колодцев предусматриваются в стальных гильзах. Зазор между гильзой и трубопроводом заделывается водонепроницаемым эластичным материалом.

В местах пересечения сетей трубопровода производственного водопровода (В3) с автодорогами для усиления сетей предусматриваются стальные футляры по ГОСТ 10704-91с усиленной изоляцией.

Общая протяженность внутриплощадочной сети производственного водопровода составляет 0,13 км.
Бытовая канализация

Источниками образования бытовых стоков являются санприборы, расположенные в санузле проектируемого здания газоповысительной станции.

Бытовые стоки в количестве 0,6 м3/ч (0,8 м3/сут) отводятся в проектируемые внутриплощадочные сети бытовой канализации d110 (К1) и далее в существующие одноименные сети бытовой канализации ПАО «ММК».

Производственная и дождевая канализация

Внутриплощадочные напорные сети производственной канализации d225 (К3н) и самотечные сети производственной канализации d300 (К3) прокладываются в земле на песчаном основании из полиэтиленовых труб ПЭ100 по ГОСТ 18599-2001.

Общая протяженность внутриплощадочных сетей производственной канализации К3н, К3 составляет 0,03 км. На самотечных сетях бытовой и производственной канализации в местах присоединения сетей, в местах изменения направления, уклонов и диаметров труб предусматриваются смотровые колодцы из сборных железобетонных конструкций.

Пароснабжение (Т2)

Общий расход пара на потребителей составляет 14т/ч, в том числе:

- 12 т/ч на пропарку газопроводов коксового газа газоповысительной станции (ГПС). Пропарка выполняется постоянно;
- 2 т/ч на пропарку газопроводов коксового газа до и после газоповысительной станции (ГПС) и обогрев конденсаторов. Пропарка трубопроводов коксового газа выполняется два раза в год, обогрев конденсаторов в зимнее время.

Требуемые параметры пара потребителям:

- давление (изб.), МПа 0,45-0,9;
- температура, оС 160-190.

В соответствии с техническими условиями письмо № УГЭ-36/0958 от 28.09.21 предусмотрено подключение трубопровода пара Дн100 в существующий трубопровод пара Дн200 и прокладка до продувочных штуцеров и конденсаторов газопровода коксового газа.

Параметры пара по источнику:

- давление (изб.), МПа 1,6;
- температура, оС 350.

Параметры пара в точке передачи:

- давление (изб.), МПа 0,65-0,9;
- температура, оС 160-190.

На врезке в существующий трубопровод Дн200 предусмотрена установка фланцевой запорной арматуры и ограничительной дроссельной шайбы. При подключении к штуцерам трубопровода коксового газа предусмотрена установка фланцевой запорной арматуры.

Прокладка трубопроводов пара Дн100, Дн50 предусматривается по вновь проектируемым строительным конструкциям газопровода коксового газа. Ориентировочная общая длина прокладываемых трубопроводов пара составляет – 3000м.

Трубопроводы пара давлением 1,6МПа диаметром 100 мм относятся к группе 2 категории IIIз (по ФНП приказ от 15.12.2020 № 536), диаметром 50мм относятся к группе В категории II (ГОСТ 32569-2013). Трубы выбраны по ГОСТ 8732-78 из стали В20.

На трубопроводах предусмотрены подвижные и неподвижные опоры. Расстояния между подвижными опорами для Дн100 составляет 5 м, для Дн50-3м.

Компенсация тепловых перемещений трубопроводов обеспечивается за счет самокомпенсации и с помощью П-образных компенсаторов.

Для горизонтальных участков трубопроводов уклон составляет не менее 0,004. В нижних точках каждого отключаемого задвижками участка предусмотрены спускные штуцера, снабженные запорной арматурой, для опорожнения трубопровода.

Все участки паропроводов, которые отключены запорными органами, для возможности их прогрева и продувки снабжены в концевых точках штуцером с вентилем.

Нижние концевые точки паропроводов и нижние точки их изгибов снабжены устройством для продувки. Для отвода воздуха в верхних точках трубопроводов установлены воздушники.

Высота прокладки надземных трубопроводов составляет не менее 5,5 м.
Для трубопроводов пара предусмотрен ультразвуковой контроль объемом 3 % (но не менее двух стыков). При прокладке трубопроводов над автодорогами – объем контроля сварных соединений – УЗД 100 %.

Все части трубопроводов покрываются тепловой изоляцией. Изоляция трубопроводов, арматуры выполняется матами из базальтового волокна, покровный слой – сталь оцинкованная толщиной 0,5 мм.
Воздухоснабжение (А2)

Максимальный расход сжатого воздуха на газоповысительную станцию составляет 120 нм3/ч.
Сжатый воздух необходим для продувки полостей электродвигателей нагнетателей перед их пуском. Расход сжатого воздуха на продувку составляет 120 нм3/ч. Время продувки -30 мин.

На период работы газоповысительной станции сжатый воздух необходим для обеспечения взрывозащиты электродвигателей нагнетателей. Общий расход сжатого воздуха на продувку составляет 96нм3/ч Потребление сжатого воздуха постоянное.

Требуемые параметры сжатого воздуха:

- давление (изб.), МПа 0,55-0,65;
- класс чистоты по ГОСТ 17433-80, 1.
- температура точки росы, оС минус 40.

В соответствии с техническими условиями письмо № УГЭ-36/0958 от 28.09.21 предусмотрено подключение трубопровода пара Дн100 в существующий трубопровод пара Дн200 и прокладка до продувочных штуцеров и конденсаторов газопровода коксового газа.

Параметры сжатого воздуха по источнику:

- давление (изб.), МПа 0,6-0,65;
- класс чистоты по ГОСТ 17433-80, 14.
- температура точки росы, оС не регламентируется.

Прокладка трубопроводов сжатого воздуха Ду50, Ду25 от точки подключения до потребителей предусматривается открыто по вновь проектируемым металлоконструкциям и стенам зданий. Расстояния между смежными трубопроводами соответствуют требованиям нормативных документов. Общая длина прокладываемых трубопроводов составляет ориентировочно 250 м.

При входе в газоповысительную станцию на трубопроводе сжатого воздуха предусмотрена установка расходомера с интеграцией в АСУ «Энергоучет» ПАО «ММК».

Для получения воздуха требуемого качества в помещении осушителя предусматривается осушитель адсорбционного типа производительностью 150нм3/ч.

Технические характеристики осушителя:

- давление (изб.), МПа 0,85;
- класс загрязненности, ГОСТ 17433-80 1;
- температура точки росы, оС минус 40;
- регенерация горячая;
- вес, кг 198.

До и после осушителя на трубопроводе сжатого воздуха установлены вторичные фильтры тонкой очистки производительностью 198нм3/ч.

С учетом потерь сжатого воздуха на регенерацию и поправок на фактические параметры (давление и температура) количество воздуха на выходе осушителя составит 158м3/ч.

В местах ответвлений подключений к потребителям установлена стальная запорная арматура с ручным приводом. Класс герметичности арматуры – «А». Для обслуживания арматуры предусмотрены стационарные площадки.

Категория трубопроводов сжатого воздуха V группа В (ГОСТ 32569-2013).
Трубы выбраны по ГОСТ 8732-78 из стали 10Г2 для трубопроводов от точки подключения до газоповысительной станции, по ГОСТ 10704-91 из стали В20 внутри газоповысительной станции.

Компенсация тепловых перемещений трубопровода сжатого воздуха обеспечивается за счет самокомпенсации и при помощи П-образных компенсаторов.

На трубопроводах предусмотрены подвижные и неподвижные опоры. Расстояния между подвижными опорами составляет для: Ду50-6 м, Ду25-4 м.

Технология сварки, материалы и сварщики должны быть аттестованы, необходимо наличие разрешения Ростехнадзора на применение сварочного оборудования и материалов до начала работ. Сварка предусматривается сертифицированными материалами.

Прокладка трубопроводов обеспечивает возможность выполнения визуального контроля. Методы и объемы контроля сварных соединений трубопроводов предусмотрены в соответствии с разделом VII Руководства по безопасности Серия 03 Выпуск 67 и с п.4.11 СНиП 3.05.05-84.

Антикоррозийное покрытие проводится в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87. Предусмотрена

защита от коррозии трубопроводов и несущих металлоконструкций двумя слоями ПФ-116 ГОСТ 6465-76 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82 (один слой).

В соответствии с ГОСТ 14202-69 выполнена опознавательная окраска трубопроводов. После монтажа трубопроводы подвергаются гидравлическому испытанию на прочность и плотность. Величина испытательного давления на прочность составляет 1,25 Рраб. Величина испытательного давления на плотность соответствует рабочему давлению. После гидроиспытаний трубопроводы продуваются сжатым воздухом до полного удаления влаги.

Теплофикационная вода (Т1)
Параметры теплофикационной воды (по источнику):
– давление (изб.), МПа 1,2;
– температурный график, оС 95-70;
– температура в летний период, оС 105.
Параметры теплофикационной воды (фактические) в точке подключения:
– давление (изб.) зимой, МПа 0,45-0,6/0,25-0,4;
– давление (изб.) летом, МПа 0,6-0,8/0,15-0,35.
Подача теплофикационной воды к газоповысительной станции предусматривается от существующих трубопроводов теплофикационной воды 2Дн300.
Газоповысительная станция по надежности теплоснабжения относится ко II категории.

3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемая территория находится в границах двух кадастровых кварталов – 74:33:0309001 и 74:33:1312001.

Сведения о ранее образованных земельных участках и сооружениях, попадающих в границы проектируемой территории, учтены на основании кадастровых планов территорий:

– № КУВИ-002/2020-24867220 от 28.09.2020 г.;
– № КУВИ-002/2020-24865343 от 28.09.2020 г.

Проектируемая территория находится в границах четырех земельных участков – 74:33:0000000:12055, 74:33:1309001:2068, 74:33:1309001:2069 и 74:33:0000000:461.

«Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:1000» приведена на чертеже М55049-1-ППТЗ-2.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
Для строительства газопровода коксового газа на проектируемой территории сформированы зоны планируемого размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
1	410914,63	1366493,26
2	410949,48	1366409,98
3	410986,11	1366425,31
4	411003,80	1366471,50
5	411002,97	1366491,36
6	411034,40	1366521,13
7	411068,90	1366523,82
8	411128,12	1366548,29
9	411140,58	1366550,20
10	411190,59	1366570,12
11	411224,38	1366569,56
12	411244,49	1366584,87
13	411244,12	1366591,94
14	411240,13	1366591,65
15	411240,34	1366586,74
16	411223,06	1366573,59
17	411189,85	1366574,13
18	411139,53	1366554,08
19	411127,04	1366552,17
20	411067,96	1366527,76
21	411032,68	1366525,01
22	411003,85	1366497,70
23	410971,98	1366531,39
24	410909,04	1366506,63
25	410913,09	1366496,95
26	410793,38	1366446,85
27	410779,75	1366431,29
28	410758,67	1366416,94
29	410753,50	1366397,28
30	410679,90	1366303,74
31	410625,92	1366247,18
32	410606,44	1366254,85
33	410573,79	1366242,30
34	410501,15	1366214,38
35	410485,19	1366214,42
36	410472,21	1366209,82
37	410389,14	1366210,02
38	410338,25	1366210,13
39	410195,46	1366210,47
40	410195,53	1366240,47
41	410031,16	1366240,85
42	409964,10	1366215,28
43	409903,66	1366192,25
44	409786,26	1366089,72
45	409758,11	1366051,77
46	409764,45	1366032,38
47	409757,96	1366010,77
48	409720,09	1365989,75
49	409688,59	1365924,80
50	409671,89	1365920,89
51	409663,01	1365895,48
52	409660,28	1365729,98
53	409714,67	1365729,12
54	409714,74	1365733,12
55	409664,34	1365733,91
56	409667,00	1365894,77
57	409674,95	1365917,50
58	409691,36	1365921,34
59	409723,13	1365986,86
60	409761,32	1366008,06
61	409768,65	1366032,43
62	409762,56	1366051,05
63	409789,22	1366086,99
64	409905,76	1366188,76
65	409965,52	1366211,55
66	410031,89	1366236,85
67	410191,52	1366236,47
68	410191,45	1366206,48
69	410338,25	1366206,13
70	410389,14	1366206,02
71	410472,90	1366205,82
72	410485,87	1366210,42
73	410501,89	1366210,38
74	410575,23	1366238,57
75	410606,43	1366250,56
76	410626,96	1366242,47
77	410682,92	1366301,12
78	410757,16	1366395,46
79	410762,16	1366414,48
80	410782,42	1366428,27
81	410795,78	1366443,52
82	410914,65	1366493,21

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов

№	X	Y
1	410986,11	1366425,31
2	411003,80	1366471,50
3	411002,97	1366491,36
4	411006,60	1366494,79
5	410971,98	1366531,39
6	410909,04	1366506,63
7	410949,48	1366409,98

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения
Зона планируемого размещения объектов капитального строительства – газоповысительной станции ГПС и электроподстанции – расположена в зоне производственно-коммунальных объектов I-II классов (ПК-2), согласно Правилам землепользования и застройки города Магнитогорска (в редакции от 29.06.2021 № 149).

Код газоповысительной станции ГПС и электроподстанции по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 16.1.4.4 «Прочие здания (сооружения) газообразным топливом паротурбинных конденсационных электрических станций, ТЭЦ, котельных, электродвигательных, дизельных электростанций, газотурбинных электрических станций». (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10 июля 2020 года 374/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)»).

За земельный участок под газоповысительную станцию ГПС и электроподстанцию принимается земельный участок с кадастровым номером 74:33:0000000:12055 площадью 13 216 084 м².

Приблизительная площадь застройки здания ГПС 1070 м² (площадь застройки будет уточнена в рабочей стадии проектирования).

Площадь застройки электроподстанции 198 м² (площадь застройки будет уточнена в рабочей стадии проектирования).

Относительно здания ГПС и электроподстанции процент застройки в границах земельного участка 0,005%, что не превышает максимальный процент застройки 60%.

Коэффициент плотности застройки определяется отношением площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка. На земельном участке с кадастровым номером 74:33:0000000:12055 расположено большое количество промышленных зданий и сооружений, посчитать площадь застройки и общую площадь которых в рамках данного проекта невозможно.

Предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений и сооружений не подлежит установлению.

Минимальный отступ от границ земельного участка 3м соблюдается.

6. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На проектируемой территории расположены существующие объекты капитального строительства производственного, инженерного и транспортного назначения. Нормируемые расстояния по проектируемым сетям до фундаментов зданий и сооружений учтены согласно СП 42.13330.2016 и СП 62.13330.2011*.

Проектируемые линейные объекты не оказывают негативного влияния на сохраняемые объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки настоящего проекта планировки.

Мероприятия по защите объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

7. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В пределах проектируемой территории объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия (в том числе археологического), зоны охраны объектов культурного наследия и защитные зоны объектов культурного наследия не требуются.

8. Мероприятия по охране окружающей среды

Технические решения, описанные в настоящем проекте планировки, соответствуют требованиям промышленной безопасности опасных производственных объектов в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении требований нормативных документов.

Для проектируемых инженерных сетей и проектируемых зданий с целью обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения, устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии:

– 2 м с каждой стороны газопровода (Постановление Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»);

– 5 м с каждой стороны линии электропередачи 10кВ с изоляцией (Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления технических (охранных) зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

– 10 м от границ здания электроподстанции 10/6 кВ (Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления технических (охранных) зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

– 10 м от границ здания ГПС (Постановление Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»).

Для существующих инженерных сетей в границах территории проекта планировки проектом установлены следующие охранные зоны:

– для линий электропередач (Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления технических (охранных) зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»):

а) для воздушных линий электропередач напряжением до 1 кВ – 2 м;

б) для воздушных линий электропередач напряжением до 35 кВ – 15 м от крайних проводов;

в) для воздушных линий электропередач напряжением до 110 кВ – 20 м от крайних проводов;

г) для подземных кабельных линий электропередач – 1,0 м;

– для тепловых сетей – 3 м от края строительной конструкции (Приказ от 17 августа 1992 года N 197 «О Типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»);

– для газопровода – 2 м (Постановление Правительства РФ № 878 от 20.11.2000 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»).

Также устанавливаются зоны санитарной охраны для пожарно-питьевого водопровода – 10 м («Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»).

Минимальное расстояние по горизонтали от подземных инженерных сетей до фундаментов зданий и сооружений принимается по СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»:

– от кабелей связи – 0,6 м;

– от водопроводов и напорной канализации – 5 м;

– от самотечной бытовой и дождевой канализации – 3 м.

Проектируемая территория входит в Единую расчетную санитарно-защитную зону левобережного промузла.

Охранные и санитарно-защитные зоны инженерных коммуникаций и сооружений приведены на схеме границ зон с особыми условиями использования территорий (на чертеже М55049-1-ППТЗ-3).

В соответствии с СП 62.13330.2011* газопроводы и технические устройства ГПС предусматриваются испытывать на герметичность воздухом, продолжительность испытания 12 часов.

Также предусматривается рекультивация нарушенных земель после завершения строительства, включая восстановление нарушенных покрытий и газонов.

9. Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В соответствии с приложением № 1 к Федеральному закону РФ № 116-ФЗ, от 21.07.1997 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. от 02.07.2013 № 186-ФЗ) объект проектирования относится к опасным производственным объектам.

Проектируемым объектам на основании п. 4.2. приложения 2 к Федеральному закону № 116-ФЗ устанавливаются:

– III класс опасности для наземных газопроводов коксового газа низкого давления.

Уровень ответственности объектов – нормальный.

Объекты проектирования:

– не попадают в зоны расположения потенциально-опасных объектов, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС;

– не попадают в зону расположения транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС;

– не попадают в зону возможного катастрофического затопления.

Наиболее опасными явлениями природы, характерными для региона Челябинской области являются:

– сильные ветра, в т. ч. шквалы более 25 м/с;

– смерчи;

– сильные дожди 50 мм и более за 12 ч и менее;

– сильный снегопад 20 мм и более за 12 ч и менее, налипание мокрого снега 35 мм и более;

– сильный мороз минус 39 °С и ниже в течение 2 сут и более;

– крупный град диаметром 20 мм и более;

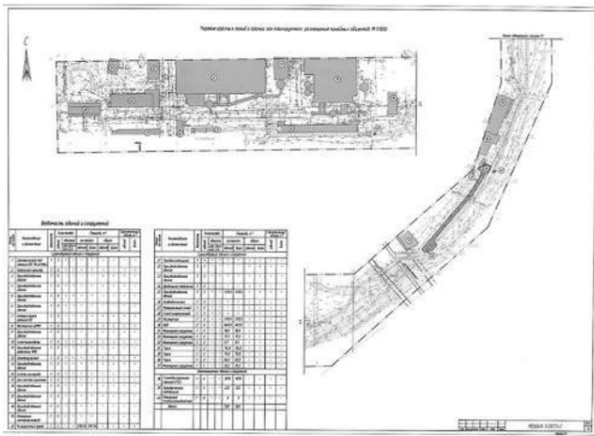
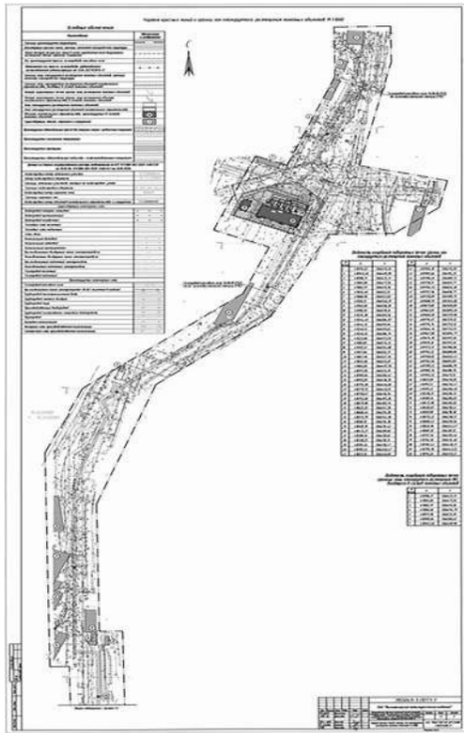
– сильный гололед, налипание на проводах 20 мм и более;

– сильная жара плюс 37 °С и выше в течение 2 сут и более;

– сильный туман, видимость 100 м и менее продолжительностью 12 ч и более;

– ливневый дождь, количество осадков 30 мм и более за 1 ч и менее часа.

Приложение № 2
к постановлению администрации города
от 05.04.2022 № 3379-П



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 3380-П

05.04.2022

О постановке на учет в регистрирующий орган бесхозяйных сооружений

В соответствии с Порядком принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.12.2015 № 931, Положением о порядке владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности города Магнитогорска, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 24 декабря 2019 года № 170, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Комитету по управлению имуществом и земельными отношениями администрации города (Верховодова Е. Г.) осуществить постановку на учет в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области бесхозяйных сооружений, указанных в приложении к настоящему постановлению.
2. Правовому управлению администрации города (Шевкун О. А.) по истечении трех месяцев со дня принятия на бесхозяйный учет Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области подготовить в месячный срок заявления в суд о признании права муниципальной собственности на бесхозяйные сооружения, указанные в приложении к настоящему постановлению.
3. МП трест «Теплофикация» (Агафонов В. В.) принять на временное содержание и техническое обслуживание бесхозяйные сооружения до момента регистрации права муниципальной собственности в регистрирующем органе, указанные в приложении к настоящему постановлению.
4. Отделу бухгалтерского учета и отчетности администрации города (Побережная Е. В.) до момента государственной регистрации права муниципальной собственности в регистрирующем органе, поставить на бухгалтерский учет администрации города Магнитогорска бесхозяйные сооружения, указанные в приложении к настоящему постановлению.
5. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление.
6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевич М. В.

Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города
№ 3380-П от 05.04.2022

Перечень бесхозяйных сооружений

№/п.п	Наименование	Местоположение	Протяженность по каналу, м	Стоимость, руб.	Основание
1.	Сети теплоснабжения 2Ду50мм	г. Магнитогорск, от стены здания школы по ул. Коммунаров, д. 51/1 до стены здания спортивного зала по ул. Коммунаров, д. 46/1	64	1,0	Заявления МОУ «СОШ №42» г. Магнитогорск от 28.03.2022 №6/н, 22.03.2022 №6/н, протокол от 25.03.2022 №КУИиЗО-05/44, протокол от 24.03.2022 № №КУИиЗО-05/42
2.	Сеть горячего водоснабжения Д32мм	г. Магнитогорск, от стены здания школы по ул. Коммунаров, д. 51/1 до стены здания спортивного зала по ул. Коммунаров, д. 46/1	64,0	1,0	

Председатель КУИиЗО Е. Г. ВЕРХОВОДОВА

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 3384-П

05.04.2022

О внесении изменений в постановление администрации города от 26.08.2021 № 9187-П

В соответствии с федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города от 26.08.2021 № 9187-П «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией города Магнитогорска муниципальной услуги по предоставлению недвижимого имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, в собственность» (далее – постановление) следующие изменения:

- 1) пункт 6 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:
 - 1) от имени индивидуальных предпринимателей: лично заявители; представители, действующие в силу полномочий, основанных на доверенности, иных законных основаниях;
 - 2) от имени юридических лиц: лица, действующие в соответствии с законом, иными правовыми актами и учредительными документами без доверенности; представители в силу полномочий, основанных на доверенности, иных законных основаниях.
- 6.1. Заявления и документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, указанные в пункте 12 настоящего Административного регламента, предоставляются заявителем одним из следующих способов:
 - 1) путем непосредственного личного обращения в офисы областного государственного автономного учреждения «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Челябинской области» (далее – многофункциональный центр, МФЦ) по следующим адресам: Челябинская область, г. Магнитогорск, просп. Карла Маркса, 79; Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Суворова, 123; Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Зеленый лог, 32; Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Маяковского, 19/3; Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская, 38.

График работы многофункциональных центров: понедельник 08:00 – 18:00; вторник 08:00 – 18:00; среда 08:00 – 18:00; четверг 08:00 – 20:00; пятница 08:00 – 18:00; суббота 09:00 – 13:00; без перерыва, воскресенье – выходной. Телефон для справок: +7(3519) 58-00-91 (единый многоканальный номер центра телефонного обслуживания МФЦ); 2) посредством личного обращения в орган, предоставляющий муниципальную услугу – администрацию города Магнитогорска, по адресу: 455044, Челябинская область, г. Магнитогорск, просп. Ленина, дом 72, каб. № 151. Телефоны для справок: +7(3519) 49-84-89, +7(3519) 49-04-66, перерыв 12:00– 12:45, суббота, воскресенье выходной;

3) по электронной почте в администрацию города Магнитогорска, e-mail: admin@magnitogorsk.ru;

4) в электронной форме путем заполнения электронной формы заявления посредством Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (www.gosuslugi.ru) (далее – федеральный портал) либо автоматизированной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» (www.gosuslugi74.ru) (далее – региональный портал).

При подаче заявления о предоставлении муниципальной услуги в электронной форме посредством федерального (регионального) портала заявителем – индивидуальным предпринимателем используется простая электронная подпись при условии, что при выдаче ключа простой электронной подписи личность заявителя установлена на личном приеме. В ином случае заявление и прилагаемые документы могут быть представлены с использованием усиленной квалифицированной подписью заявителя, вид которой предусмотрен законодательством Российской Федерации, при этом документ, удостоверяющий личность заявителя, не требуется.

Доверенность, подтверждающая правомочие на обращение за получением услуги, выданная организацией, удостоверяется усиленной квалифицированной электронной подписью правомочного должностного лица организации, а доверенность, выданная физическим лицом, – усиленной квалификационной электронной подписью нотариуса.

Формирование заявления заявителем осуществляется посредством заполнения электронной формы заявления на федеральном (региональном) портале без необходимости дополнительной подачи запроса в какой-либо иной форме.

На федеральном (региональном) портале размещаются образцы заполнения электронной формы заявления. Форматно-логическая проверка сформированного заявления осуществляется автоматически после заполнения заявителем каждого из полей электронной формы заявления. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы заявления заявитель уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме заявления.

- 1) возможность копирования и сохранения заявления и иных документов, указанных в пункте 12 настоящего Административного регламента, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 2) возможность печати на бумажном носителе копии электронной формы запроса;
- 3) сохранение ранее введенных в электронную форму заявления значений в любой момент по желанию пользователя, в том числе при возникновении ошибок ввода и возврате для повторного ввода значений в электронную форму заявления;
- 4) заполнение полей электронной формы заявления до начала ввода сведений заявителем с использованием сведений, размещенных в федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» (далее – единая система идентификации и аутентификации), и сведений, опубликованных на федеральном портале, официальном сайте, в части, касающейся сведений, отсутствующих в единой системе идентификации и аутентификации;
- 5) возможность вернуться на любой из этапов заполнения электронной формы заявления, без потери ранее введенной информации;
- 6) возможность доступа заявителя на федеральном (региональном) портале к ранее поданному им заявлению в течение не менее одного года, а также частично сформированных заявлений – в течение не менее 3 месяцев.

Сформированное и подписанное заявление и иные документы, указанные в пункте 12 настоящего Административного регламента, необходимые для предоставления муниципальной услуги, направляются в уполномоченный орган посредством федерального (регионального) портала.

6.2. Заявитель имеет право на получение сведений о ходе предоставления муниципальной услуги. Информация о ходе предоставления муниципальной услуги направляется заявителю в срок, не превышающий одного рабочего дня после завершения выполнения соответствующего действия, на адрес электронной почты или с использованием средств федерального (регионального) портала по выбору заявителя.

При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме заявителю направляется:

- 1) уведомление о приеме и регистрации заявления и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 2) уведомление о начале процедуры предоставления муниципальной услуги;
- 3) уведомление об окончании предоставления муниципальной услуги либо о мотивированном отказе в приеме заявления и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 4) уведомление о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 5) уведомление о мотивированном отказе в предоставлении муниципальной услуги.

6.3. Заявитель вправе отозвать заявление на любой стадии процесса предоставления муниципальной услуги. Отзыв заявления осуществляется путем предоставления заявителем письменного заявления о прекращении делопроизводства и возврате ранее предоставленных документов в администрацию города Магнитогорска (приложение № 2 к Административному регламенту) либо направления заявления на адрес электронной почты или с использованием средств федерального (регионального) портала по выбору заявителя.

Прекращение делопроизводства и возврат документов осуществляется в срок не позднее 5 рабочих дней с момента предоставления заявителем соответствующего заявления.;

- 3) пункт 9 приложения № 1 к постановлению дополнить следующими словами: «Решение об отказе в реализации преимущественного права приобретения арендуемого имущества направляется заявителю в бумажной форме или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица посредством федерального (регионального) портала.;
- 4) пункт 13 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции: «13. Перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

1) при предоставлении заявления и документов на бумажных носителях путем непосредственного личного обращения заявителя: заявление содержит подчистки, приписки, зачеркнутые слова и иные не оговоренные исправления, тексты написаны неразборчиво;

представленные заявителем копии документов являются нечитаемыми; фамилии, имена, отчества, адреса написаны не полностью; заявление и документы исполнены карандашом; заявление имеет серьезные повреждения, наличие которых не позволяет однозначно истолковать их содержание;

2) при подаче заявления в форме электронного документа с использованием федерального (регионального) портала: некорректно заполнены обязательные поля в форме интерактивного заявления федерального портала (отсутствие заполнения, недостоверное, неполное либо неправильное заполнение); представлены электронные копии (электронные образы) документов, не позволяющих в полном объеме прочитать текст документа и (или) распознать реквизиты документа; данные владельца квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи не соответствуют данным заявителя, указанным в заявлении о предоставлении муниципальной услуги.;

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

3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 3385-П

05.04.2022

О внесении изменений в постановление администрации города от 28.05.2021 № 5629-П

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города от 28.05.2021 № 5629-П «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией города Магнитогорска муниципальной услуги по выдаче разрешения на строительство объекта капитального строительства (в том числе внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства и внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства в связи с продлением срока действия такого разрешения)» изменение, абзацы 1, 2

подпункта 3 пункта 2 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

- «в форме электронных документов:
с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг посредством Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (www.gosuslugi.ru) (далее – федеральный портал) или региональных порталов государственных и муниципальных услуг посредством автоматизированной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» (www.gosuslugi74.ru) (далее – региональный портал);
с использованием государственных информационно-аналитических систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности;
с использованием единой информационной системы жилищного строительства, предусмотренной Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», за исключением случаев, если в соответствии с нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации подача заявления о выдаче разрешения на строительство осуществляется через иные информационные системы, которые должны быть интегрированы с единой информационной системой жилищного строительства, для застройщиков, наименования которых содержат слова «специализированный застройщик» при наличии технической возможности, на момент обращения Заявителя для предоставления муниципальной услуги.
В случае предоставления заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в форме электронных документов с использованием федерального (регионального) портала информирование заявителя о ходе предоставления муниципальной услуги осуществляется путем направления в личный кабинет пользователя на федеральном (региональном) портале ответных сообщений в электронном виде с отображением статуса заявления о предоставлении муниципальной услуги.»
- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
 - Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в течение 5 дней со дня подписания настоящего постановления.
 - Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевиц М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2022

№ 3386-П

О внесении изменений в постановление администрации города от 09.09.2021 № 9757-П
В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
1. Внести в постановление администрации города от 09.09.2021 № 9757-П «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией города Магнитогорска муниципальной услуги по выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию» (далее – постановление) следующие изменения:
1) пункт 2 приложения № 1 к постановлению дополнить абзацем следующего содержания:
«Настоящий административный регламент предусматривает предоставление муниципальной услуги по заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, а также заявления о внесении изменений в указанное разрешение (далее – заявление о предоставлении муниципальной услуги), если в случае после выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию в связи с приостановлением осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав (отказом в осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав) для устранения причин такого приостановления (отказа) был подготовлен технический план объекта капитального строительства, содержание которого требует внесения изменений в выданное разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию»;
2) подпункт 3 пункта 3 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«в форме электронных документов с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг посредством Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (www.gosuslugi.ru) (далее – федеральный портал) или региональных порталов государственных и муниципальных услуг посредством автоматизированной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» (www.gosuslugi74.ru) (далее – региональный портал);
государственных информационно-аналитических систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности;

единой информационной системы жилищного строительства, предусмотренной Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», за исключением случаев, если в соответствии с нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации подача заявления о выдаче разрешения на строительство осуществляется через иные информационные системы, которые должны быть интегрированы с единой информационной системой жилищного строительства, для застройщиков наряду со способами указанных в подпунктах 1-3 пункта 3 приложения № 1 к постановлению, наименования которых содержат слова «специализированный застройщик» при наличии технической возможности, на момент обращения Заявителя для предоставления муниципальной услуги.

В случае предоставления заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в форме электронных документов с использованием федерального (регионального) портала информирование заявителя о ходе предоставления муниципальной услуги осуществляется путем направления в личный кабинет пользователя на федеральном (региональном) портале ответных сообщений в электронном виде с отображением статуса заявления о предоставлении муниципальной услуги.»

- пункт 8 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:
«8. Результатом предоставления муниципальной услуги являются: разрешение на ввод объекта в эксплуатацию и постановление администрации города об утверждении разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, а также внесение изменений в ранее выданное разрешение на ввод объекта в эксплуатацию и постановление администрации города о внесении таких изменений (приложение № 2 к Административному регламенту, далее – итоговый документ); либо письменный мотивированный отказ в предоставлении муниципальной услуги (приложение № 3 к Административному регламенту, далее – итоговый документ);»
- пункт 11 приложения № 1 к постановлению дополнить абзацем следующего содержания:
«Обязательным приложением к указанному в части 5.1 статьи 55 Градостроительного кодекса заявлению является технический план объекта капитального строительства. Застройщик также представляет иные документы, предусмотренные частью 3 статьи 55 Градостроительного кодекса, если в такие документы внесены изменения в связи с подготовкой технического плана объекта капитального строительства в соответствии с частью 5.1 статьи 55 Градостроительного кодекса»;
- в пункте 13 приложения № 1 к постановлению слова «Перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги» заменить словами «Перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, во внесении изменений в разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию».

- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в течение 5 дней со дня подписания настоящего постановления.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевиц М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2022

№ 3387-П

О внесении изменений в постановление администрации города от 29.09.2021 № 10580-П
В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами «О некоммерческих организациях», «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
1. Внести в постановление администрации города от 29.09.2021 № 10580-П «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги по поддержке социально ориентированным некоммерческим организациям на территории муниципального образования» (далее – постановление) следующие изменения:
1) пункт 20 приложения № 1 к постановлению дополнить следующим абзацем:
«В случае предоставления муниципального имущества в безвозмездное пользование социально ориентированным некоммерческим организациям города Магнитогорска до 17.05.2011 и при условии, что это имущество входит в перечень имущества, находящегося в муниципальной собственности города Магнитогорска, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование социально ориентированным некоммерческим организациям, СОНО может быть включена в Реестр на основании заявления о включении в Реестр, поданного в управление социальной защиты населения администрации города»;
2) в пункте 22 приложения № 1 к постановлению слова «Дело заявителя секретарем руководителя КУИИЗО направляется для хранения в архив УСЗН» заменить словами «Дело заявителя направляется для хранения в архив КУИИЗО»;
3) в пункте 24 приложения № 1 к постановлению слова «Дело заявителя секретарем руководителя (ответственным специалистом) КУИИЗО направляется для хранения в архив УСЗН» заменить словами «Дело заявителя направляется для хранения в архив КУИИЗО»;
4) в пункте 26 приложения № 1 к постановлению слова «Учетное дело по заявлению секретарем руководителя (ответственным специалистом) КУИИЗО направляется для хранения в архив УСЗН» заменить словами «Учетное дело по заявлению направляется для хранения в архив КУИИЗО»;
5) в пунктах 30, 32 приложения № 1 к постановлению слова «Учетное дело по заявлению секретарем руководителя КУИИЗО направляется для хранения в архив УСЗН» заменить словами «Учетное дело по заявлению направляется для хранения в архив КУИИЗО»;
6) в пункте 31 приложения № 1 к постановлению слова «Дело заявителя секретарем руководителя УСЗН направляется для хранения в архив УСЗН» заменить словами «Дело заявителя направляется для хранения в архив КУИИЗО».
- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевиц М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2022

№ 3428-П

О внесении изменений в постановление администрации города от 02.11.2021 № 12101-П
В соответствии с пунктом 9 статьи 20, статьей 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 № 1569 «Об утверждении общих требований к закреплению за органами государственной власти (государственными органами) субъекта Российской Федерации, органами управления территориальными фондами обязательного медицинского страхования, органами местного самоуправления, органами местной администрации полномочий главного администратора доходов бюджета и к утверждению перечня главных администраторов доходов бюджета субъекта Российской Федерации, бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, местного бюджета», приказом Министерства финансов Российской Федерации от 22.02.2022 № 24н «О внесении изменений в коды (перечни кодов) бюджетной классификации Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», утвержденные приказом Министерства финансов Российской Федерации от 08 июня 2021 г. № 75н», Положением о бюджетном процессе в городе Магнитогорске, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 30 марта 2021 года № 102, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
1. Внести в постановление администрации города от 02.11.2021 № 12101-П «Об утверждении Перечня главных администраторов доходов бюджета города Магнитогорска» (далее – постановление) следующие изменения:
1) приложение к постановлению после строки:

505	2 02 45160 04 0005 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на проведение Всероссийского форума профессиональной ориентации «ПроеКТОриЯ» (Управление по физической культуре и спорту)
-----	------------------------	--

дополнить строкой следующего содержания:

505	2 02 45173 04 0003 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на создание детских технопарков «Кванториум» (Управление образования)
-----	------------------------	--

2) приложение к постановлению после строки:

505	2 02 45477 04 0001 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на возмещение затрат по созданию, модернизации и (или) реконструкции объектов инфраструктуры промышленных парков или промышленных технопарков (Администрация города)
-----	------------------------	---

дополнить строкой следующего содержания:

505	2 02 45519 04 0004 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам городских округов на поддержку отрасли культуры (Управление культуры)
-----	------------------------	--

- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Макарову А. Н.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.04.2022

№ 3429-П

О внесении изменений в постановление администрации города от 04.08.2021 № 8234-П
В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
1. Внести в постановление администрации города от 04.08.2021 №8234-П «Об утверждении Административного регламента предоставления администрацией города Магнитогорска муниципальной услуги «Выдача градостроительного плана земельного участка» (далее – постановление) следующие изменения:
1) абзацы 1,2 подпункта 3 пункта 3 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:
«в форме электронных документов с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг посредством Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (www.gosuslugi.ru) (далее – федеральный портал) или региональных порталов государственных и муниципальных услуг посредством автоматизированной информационной системы «Портал государственных и муниципальных услуг Челябинской области» (www.gosuslugi74.ru) (далее – региональный портал);
государственных информационно-аналитических систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.

В случае предоставления заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в форме электронных документов с использованием федерального (регионального) портала информирование заявителя о ходе предоставления муниципальной услуги осуществляется путем направления в личный кабинет пользователя на федеральном (региональном) портале ответных сообщений в электронном виде с отображением статуса заявления о предоставлении муниципальной услуги.»

2) пункт 25 приложения № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:
«25. Рассмотрение заявления и документов, необходимых для выдачи градостроительного плана земельного участка, на предмет отсутствия оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, подготовка документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги.

Основанием для начала административной процедуры является получение ответственным специалистом УАИГ учетного дела по заявлению от курьера МФЦ (в случае если уведомление о планируемом строительстве было предоставлено заявителем через МФЦ) либо от специалиста ОДП (в случае обращения заявителя непосредственно в администрацию города, либо поступления через почту).

Ответственный специалист УАИГ в течение 0,5 дня передает дело специалисту отдела архитектурно-строительной деятельности УАИГ.

Специалист отдела архитектурно-строительной деятельности УАИГ в течение 9 рабочих дней после получения заявления подготавливает и утверждает руководителем УАИГ градостроительный план земельного участка, либо письменный мотивированный отказ в предоставлении муниципальной услуги (приложение № 3 к Административному регламенту).

Одновременно при подготовке градостроительного плана земельного участка специалист отдела архитектурно-строительной деятельности УАИГ в течение двух рабочих дней с даты получения заявления о выдаче такого документа направляет правообладателям сетей инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения) запрос о предоставлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), определяемая с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, муниципального округа, городского округа (при их наличии), в состав которой входят сведения о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) к таким сетям, а также сведения об организации, представившей данную информацию. Указанная информация подлежит представлению в орган местного самоуправления в течение пяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения такого запроса.

В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом или Земельным кодексом Российской Федерации, информация о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения) может быть запрошена органом государственной власти, органом местного самоуправления в порядке, предусмотренном частью 7 статьи 57.3 Градостроительного кодекса, в целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка. При поступлении правообладателю сети инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения) запроса от органа государственной власти, органа местного самоуправления в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации, в составе данной информации определяется в том числе срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к правообладателю сети инженерно-технического обеспечения в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении), предусматривающего предоставление ему нагрузки в пределах максимальной нагрузки в возможных точках подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, указанной в информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. Указанный срок не может составлять менее трех месяцев со дня предоставления правообладателем сети инженерно-технического обеспечения информации, предусмотренной пунктом 15 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса.

После подготовки итогового документа учетное дело по заявлению передается исполнителем УАИГ ответственному специалисту УАИГ для передачи в МФЦ, либо ОДП (в зависимости от места обращения заявителя с заявлением о предоставлении муниципальной услуги).

Итоговые документы передаются в ОДП для выдачи заявителю либо в многофункциональный центр (в случае, если заявление о предоставлении муниципальной услуги было предоставлено заявителем путем личного непосредственного обращения в МФЦ). Передача итоговых документов в многофункциональный центр осуществляется органом, ответственным за предоставление муниципальной услуги, исключительно по акту приема-передачи (реестру) итоговых документов в течение 0,5 рабочего дня, один экземпляр которого передается в МФЦ. Акт приема-передачи (реестр) должен содержать регистрационный номер заявления, ФИО заявителя, реквизиты итогового документа, дату передачи документов в МФЦ.

Дело возвращается специалисту УАИГ, осуществляющему подготовку итоговых документов для хранения.»

- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.
- Службе внешних связей и молодежной политике администрации города (Беличенко О. С.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации в течение 5 дней со дня подписания настоящего постановления.
- Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Курсевиц М. В.
Глава города С. Н. БЕРДНИКОВ