



МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

ВТОРНИК
№105 (23542) | 19.09.2023
ИЗДАЕТСЯ С 1930 ГОДА

ПОГОДА В ГОРОДЕ НА 19, 20 СЕНТЯБРЯ

	ВТОРНИК	СРЕДА
осадки		
температура	☀ +8 🌡 +17	☀ +6 🌡 +14
ветер	≈ Ю-З 3-5 м/с	≈ С-В 1-3 м/с
давление	☉ 729 мм.рт.ст.	☉ 732 мм.рт.ст.



📷 / ФОТО: ЕВГЕНИЯ ЧЕРНОВА

«Азия-Европа» вновь соединила берега, части света, поколения

Регион

Наука и техника

Первый Всероссийский медиафорум «Опережающие время. Люди науки» в Челябинске открыли губернатор Алексей ТЕКСЛЕР и заместитель генерального директора – руководитель регионального департамента ВГТРК Рифат САБИТОВ.

Форум собрал делегатов из 60 регионов России. Это масштабное мероприятие объединило журналистов, освещающих тему новых технологий, ученых, представителей научного и образовательного сообщества. Темой форума стали разработки российских ученых, новые технологии и их применение при модернизации производств. В его рамках глава региона принял участие в пленарном заседании «Синтез науки и промышленности как основы технологического суверенитета России. Отражение в медиапространстве». Задача собравшихся – обсудить, как средства массовой информации могут работать на актуальную государственную задачу – укрепление технологического суверенитета России, привлечь внимание общественности, органов власти и СМИ к достижениям и разработкам российских ученых, лучшим практикам внедрения новых технологий в промышленности, агропроизводстве и медицине, успешной работе инновационных предприятий. Медиафорум планируется сделать ежегодным.

Спорт

На ринге и паркете

Алексей ТЕКСЛЕР посетил ряд спортивных мероприятий.

На закрытии регионального Кубка по баскетболу «три на три» губернатор наградил победителей соревнований. Соревнования прошли в Челябинске третий раз, в них приняли участие 32 мужские и 16 женских команд из 21 региона России. Южный Урал представили мужские клубы «Курчатов» (Челябинск), «Металлург» (Магнитогорск), «Уралец» (Златоуст) и «Сатурн» (Челябинск), а также женские команды «Позитив» и «Кобра».

Кроме того, Алексей Текслер и президент международной ассоциации бокса, член исполнительного комитета Федерации бокса России Умар КРЕМЛЕВ приняли участие в открытии нового сквера у Центра бокса «Алмаз». В рамках спортивного праздника около 300 юных боксеров, воспитанников школ бокса региона, приняли участие в мастер-классах с членами сборной Челябинской области, призерами чемпионата России 2022–2023 года, а также боксером-участником чемпионата мира по боксу.

Кроме того, Алексей Текслер и Умар Кремлев дали старт проекту «Бокс в школу». Он будет реализован в 20 школах Челябинской области. Цель – привлечь ребят в спортивные секции, улучшить физическую подготовку школьников, усилить патриотическое воспитание. Школы, вошедшие в пилотный проект, получают необходимое оборудование и инвентарь, а педагоги – дополнительные профессиональные навыки.

Владислава МАЛЕКО

17 сентября в городе металлургов состоялся 57-й традиционный забег «Азия–Европа». В мероприятии приняли участие более трех тысяч добровольцев. Взрослые любители бега вышли на дистанции в два, пять, 10 и 21,1 километра. Детский беговой отрезок начинался от 200 метров в зависимости от возрастной категории. Каждый участник заранее регистрировался на сайте, после чего получал специальные пакеты с фирменной атрибутикой мероприятия. Туда входили футболка, медаль, мешок для обуви и нагрудный номер.

В 10.00 был дан старт. Глава города Сергей БЕРДНИКОВ пожелал участникам здоровья и спортивных успехов. Градоначальник подчеркнул, что забег «Азия–Европа» в первую очередь пропагандирует здоровый образ жизни, что играет немаловажную роль в достижении поставленных целей.

– Забег «Азия–Европа» – это прекрасная спортивная традиция нашего города, – подчеркнул Сергей Николаевич. – Магнитогорск сегодня – это в том числе и спортивный город. Многие горожане занимаются спортом для себя, для своего здоровья. В парках и скверах Магнитогорска создаются для этого все условия, все эти объекты заполнены любителями активного отдыха. И это здорово!

Глава города заострил внимание на ярких эмоциях, которые переполняли всех участников забега и болельщиков, которые пришли поддержать в этот день спортсменов. Искренние улыбки, смех, радость на лицах присутствующих создавали праздничный настрой.

Сергей Бердников отметил, что на старт забега «Азия–Европа» в этом году вышли не только магнитогорцы, но и спортсмены из других регионов России, специально приехавшие в наш город.

– Магнитогорск – город с уникальным географическим положением. Каждый день наши жители имеют возможность пересекать границу Европы и Азии, – резюмировал градоначальник.

На дистанцию в два километра вышел председатель город-



«Азия–Европа»: и побежали!

Спортивная жизнь.

В Магнитогорске прошел самый массовый спортивный забег



ФОТО: ЕВГЕНИЯ ЧЕРНОВА

ского Собрания депутатов Александр МОРОЗОВ. Спикер МГСД пояснил, что бежит не в рамках соревнования, а просто ради участия и хорошего настроения.

– Мы за то, чтобы как можно больше магнитогорцев занимались спортом, физкультурой с улыбками и хорошим настроением, – задал тон Александр Морозов перед стартом.

На двухкилометровой дистанции самой быстрой среди подростков оказалась 13-летняя Ксения ТАГИРОВА, оставив позади не только девочек, но и мальчиков. Ксения живет в Белорецке, в забеге «Азия–Европа» участвовала впервые – и сразу первое место! После финиша юная спортсменка не скрывала эмоций:

– Просто отлично! – оценила она свой результат. – Я счастлива, что смогла это сделать.

Девочка призналась, что не настраивалась на победу, поскольку понимала, что участников в забеге очень много. Но на дистанции смогла собрать

все силы и вырваться вперед. Помогла и спортивная закалка. Ксения уже имеет достижения в легкой атлетике. Летом она победила в первенстве России среди детей до 16 лет на дистанции в три километра. Тренирует Ксению ее мама Галина БОГОМОЛОВА.

Впервые участвовала в марафоне и Алена ТАТЬЯНИНА. Вместе с ней в забеге приняли участие ее дети.

– Эмоции не описать, энергия просто драйвовая, – поделилась ощущениями от забега женщина. – Мероприятие длилось долго, но я этого даже не заметила, на часы взглянула только в самом конце.

Масштаб и уровень мероприятия оценили и участники, и болельщики. Ленты соцсетей пестрели многочисленными фотографиями с забега. Каждый пост сопровождали восторженные эпитеты. Не остается сомнений – на следующий год мероприятие соберет еще большее количество любителей бега.



Официальные материалы

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2023

№ 9760-П

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Челябинской области», постановлением Правительства Челябинской области от 25.01.2016 № 5-П «О Порядке разработки и утверждения органами местного самоуправления схемы размещения нестационарных торговых объектов на земельных участках, в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в государственной или муниципальной собственности», Правилами благоустройства города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 31 октября 2017 года № 146, на основании постановления администрации города Магнитогорска от 01.08.2022 № 7740-П «Об определении границ предполагаемых частей территории для реализации инициативного проекта», писем АО «Горэлектросеть» от 22.08.2023 № 06/4471, МП трест «Водоканал» от 15.09.2020 № 01/206931, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

1) в приложении № 1 к постановлению исключить строку номер по порядку во второй графе Схемы № 17-Л в связи с нахождением земельного участка с кадастровым номером 74:33:0123003:1734 по адресу:

г. Магнитогорск, ул. Вокзальная, в районе дома № 124 в охранной зоне линии электропередачи наружного освещения сети АО «Горэлектросеть», письмо от 22.08.2023 № 06/4471;

2) в приложении № 1 к постановлению исключить строку номер по порядку во второй графе Схемы № 18-Л в связи с нахождением земельного участка с кадастровым номером 74:33:0123003:1735 по адресу:

г. Магнитогорск, ул. Вокзальная, в районе дома № 126 в охранной зоне линии электропередачи наружного освещения сети АО «Горэлектросеть», письмо от 22.08.2023 № 06/4471;

3) в приложении № 1 к постановлению исключить строку номер по порядку во второй графе Схемы № 137-Л в связи с нахождением земельного участка с кадастровым номером 74:33:0129008:4933 по адресу:

г. Магнитогорск, пр-кт. К. Маркса, в районе дома № 55, в охранной зоне хоз. питьевого водопровода сети МП трест «Водоканал», письмо от 15.09.2020 № 01/206931.

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

3. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города Магнитогорска (Болкун Н. И.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Магнитогорска Хабибуллину Д. Х.

Глава города Магнитогорска С. Н. БЕРДНИКОВ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2023

№ 9761-П

О внесении изменения в постановление администрации города Магнитогорска от 15.08.2011 № 9328-П

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, федеральными законами «О защите конкуренции», «О некоммерческих организациях», Порядком формирования, ведения, обязательного опубликования перечня имущества, находящегося в муниципальной собственности города Магнитогорска, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование социально ориентированным некоммерческим организациям, утвержденным Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 30 ноября 2010 года № 215, руководствуясь Уставом города Магнитогорска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации города Магнитогорска от 15.08.2011 № 9328-П

«Об утверждении перечня имущества, находящегося в муниципальной собственности города Магнитогорска, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование социально ориентированным некоммерческим организациям» (далее – постановление) изменение, приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Службе внешних связей и молодежной политики администрации города Магнитогорска (Болкун Н. И.) разместить настоящее постановление в сети Интернет на официальном сайте администрации города Магнитогорска и опубликовать в газете «Магнитогорский рабочий».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы города Магнитогорска Хабибуллину Д. Х.

Глава города Магнитогорска С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение
к постановлению администрации города Магнитогорска
от 14.09.2023 № 9761-П

Приложение № 2
к постановлению администрации города Магнитогорска»
от 15.08.2011 № 9328-П

Перечень движимого имущества, находящегося в муниципальной собственности города Магнитогорска, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование социально ориентированным некоммерческим организациям

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во, ед.	Балансовая стоимость, руб.
Медицинское оборудование			
1	Аквадистиллятор электрический АЭ-25МО в комплекте с подставкой	2	120 000,00
2	Анализатор ультразвуковой доплеровский скорости кровотока компьютеризированный «Ангиодин-УК»	1	372 750,00
3	Аппарат для высокочастотной магнитотерапии (индукто-термии) ИКВ-4	1	178 605,00
4	Аппарат для мезодизэнцефальной модуляции (МДМ) МДМК-4 Медаптон	1	72 030,00
5	Аппарат дыхательный ручной BagEasy с РЕЕР-клапаном	1	4 875,00
6	Аппарат ультразвуковой низкочастотный оториноларингологический для консервативного и хирургического лечения Тонзиллор-ММ в комплекте с принадлежностями	1	71 500,00
7	Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-350-02 ФОТЕК Е-353	1	162 570,00
8	Ванна для нагрева лабораторная промышленного применения торговой марки Memmert WNB7	1	30 900,00
9	Весы медицинские с ростомером RGT-160	1	4 679,50
10	Гастрофиброскоп GIF-XQ40	1	754 000,00
11	Дуоденофиброскоп JF-1 T40	1	971 185,00
12	Инкубатор IPS	2	225 230,00
13	Колонофиброскоп CF-40L	1	866 360,00
14	Контейнер специальный МАJ-901	1	6 570,55
15	Ларингоскоп в комплекте Kawe	1	23 000,00
16	ЛОП-комбайн	1	3 232 400,00
17	Микроскоп биомедицинский серии Eclipse модель E 200F	2	185 490,00
18	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ»	2	25 190,00
19	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБп-3-3 «КРОНТ»	1	8 240,00
20	Прибор для упаковки методом термосварки IS 250 WIPAK с расходными материалами	1	93 449,00
21	Прибор цифровой ультразвуковой диагностический М5	1	1 164 000,00
22	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ с подставкой	2	43 260,00
23	Уретерореноскоп 9.5 Fr 6.43см	1	531 900,00
24	Установка моечная OER-AW для промывки эндоскопов	1	1 919 321,00
25	Устройство для промывки микропланшетов «Вошер» PW40	1	253 500,00
26	Фотометр для микропланшетов Mark с принадлежностями	1	340 065,00
27	Центрифуга медицинская CM-6M	4	86 000,00
28	Цистоскоп катетеризационный	1	778 034,00
29	Цистоуретроскоп	1	1 262 811,00
Медицинское оборудование			
1	Шкаф архивный металлический	2	12 600,00
1. Система подготовки, обеззараживания и распределения воздуха			
1.1 Приточная система П-1			
1	Кассетная сплит-система PL-5AKS	2	301068,57
2	Комплект обвязки сплит-системы	2	78485,03
3	Комплект рам кассетной сплит-системы	2	11417,4
4	Низкотемпературный комплект	2	32963,71
5	Кондиционер Airbox 2900 (Rosenberg)	1	896338,28
6	Комплект наружных решеток	1	39314,72
7	Комплект рам кондиционера и компрессорно-конденсаторных блоков	1	73945,12
Комплект канализационной обвязки системы охлаждения			
8	Сифон с датчиком AMC	1	9805,03
9	Обвязка (трубы, фитинги и пр.)	1	444,23
Комплект обвязки кондиционера по горячей воде			
10	Модуль теплоснабжения AMC 565.00.000-2,5-50 (3MG 15-2,5 1/2», UPS 25-50)	1	70814,05
11	Обвязка модуля теплоснабжения (трубы, фитинги, регулирующая и запорная аоматура и пр.)	1	14912,15

**ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ
СО СВОИМИ!**

СЛУЖБА ПО КОНТРАКТУ
Денежное довольствие
от 204 000 Р

Единовременные выплаты,
социальные льготы и гарантии

Звони сейчас: ☎ ***0545** Звонок бесплатный

поконтракту.рф

Система охлаждения кондиционера			
12	Компрессорно-конденсаторный блок BS 15 с автоматикой (эл.мощность 1,7 кВт)	1	47412,81
13	Компрессорно-конденсаторный блок BS 30 с автоматикой (эл.мощность 3,52 кВт)	1	82354,35
14	Комплект обвязки компрессорно-конденсаторного блока (трубы, фитинги, регулирующая и запорная арматура, теплоизоляция и пр.)	2	78485,03
Система пароувлажнения кондиционера			
15	Пароувлажнитель UR010	1	212512,45
16	Комплект обвязки пароувлажнителя по воде	1	55331,95
17	Комплект канализационной обвязки пароувлажнителя	1	3139,4
Комплект автоматики кондиционера			
18	Преобразователи, датчики, блоки и пульты управления	1	469847,96
19	Комплект кабельной продукции	1	54609,89
20	Комплект монтажных изделий	1	82958,67
Комплект воздухопроводов, фасонных изделий и запорной арматуры			
21	Огнезадерживающий клапан КЛОП-1 с эл.приводом D 355	1	26215,57
22	Клапан воздушный 400*300 мм	1	6278,8
23	Воздуховод прямой оцинкованный 355	20	12119,66
24	Теплоизоляция URSA	60	8005,48
25	Коммуникации и коллекторы	1	6278,8
26	Sonodek 355	6	6988,3
27	Форкамера воздухозаборная	1	25115,21
28	Комплект элементов для монтажа помоста (трап, лестницы и т.д.)	1	26146,72
29	Крепежные изделия и материалы (герметики и пр.) для прокладки воздухопроводов	1	3473,27
1.2 Автономная система очистки и обеззараживания воздуха			
1	Низкопрофильная малошумящая изолированная вентиляционная установка в сборе с шумоглушителями, ДПД и установочными изделиями АМС 351.00.000 МВУ-1000.0	2	173788,57
2	Панель забора воздуха ПВЗ-3000-С производительностью 450 м3/ч в конструктиве стеновых панелей с фильтром G4 (забор воздуха из средней зоны на очистку) и установочными изделиями АМС551.00.000. Высота чистого помещения до 3.0 м ПВЗ-2500-ВН	4	77742,94
1.3 Система распределения и финишной очистки воздуха			
1	Распределитель воздуха (599*599*360) с фильтром H13, встроенным бактерицидным облучателем, ДПД и установочными изделиями фильтром H13,встроенным бактерицидным облучателем, ДПД и установочными изделиями РВ-11	1	31746,49
2	Распределитель воздуха (1198*1198*348) с фильтрами H13,встроенным бактерицидным облучателем, ДПД и установочными изделиями РВ-22	4	291274,54
3	Диффузор приточный DVS-P 200	1	941,82
4	Инерционная решетка VK-20	2	3955,64
5	Решетка вентиляционная АМН 200*200	2	1494,95
6	Прямой участок (L=2000 мм) 400*300	10	22411,84
7	Прямой участок (L=2000 мм) 400*300, со свободным фланцем	2	4930,85
8	Переход ф355/400*300	1	789,46
9	Отвод 90/400*300	1	1536,06
10	Врезка в прямоугольный воздуховод TBS 200	1	193,97
11	Воздуховод прямой оцинкованный ф200	7	2507,16
12	Воздуховод прямой оцинкованный ф250	10	4567,83
13	Воздуховод прямой оцинкованный ф355	3	1817,86
14	Воздуховод гибкий звукопоглощающий ISODFA-S-160	3	1516,25
15	Воздуховод гибкий звукопоглощающий ISODFA-S-200	3	1747,23
16	Воздуховод гибкий звукопоглощающий ISODFA-S-250	19	13361,76
17	Отвод 90 ф200	1	418,09
18	Отвод 90 ф250	2	1130,18
19	Тройник TCP 200-160	1	457,64
20	Тройник 250/250	6	3720,19
21	Тройник TCP 355-250	1	742,25
22	Переход RCLF 250-355	1	555,5
23	Ниппель ф200	3	598,36
24	Ниппель ф250	4	910,43
25	Ниппель ф355	4	593,24
26	Муфта ф160	1	185,12
27	Муфта ф250	7	1373,49
28	Муфта ф355	2	593,25
29	Теплоизоляция URSA	100	12871,55
30	Дроссель-клапан механический Ф250 с плавной регулировкой в серой зоне ДК-250	2	5011,46
31	Дроссель-клапан механический Ф160 с плавной регулировкой в серой зоне ДК-100	1	2396,78
32	Крепежные изделия и материалы (герметики и пр.) для прокладки воздухопроводов	1	14191,46
1.4 Вытяжная система В-2			
1	Панель забора воздуха производит 450 м3/ч в конструктиве стеновых панелей с фильтром G4 (забор воздуха из верхней и нижней зон на удаление) и устан. Изделиями. Высота чистого помещения до 2,5 до 3.0 м ПВЗ-3000-ВН	4	90119,06
2	Дроссель-клапан механический Ф160 с плавной регулировкой в серой зоне ДК-100	4	9587,13
3	Диффузор вытяжной DVS 100	7	3230,09
4	Диффузор вытяжной DVS 160	1	692,28
5	Диффузор вытяжной DVS 200	2	1883,64
6	Обратный клапан 100	3	2142,65
7	Прямой участок (L=2000 мм) 400*300	10	22411,84
8	Прямой участок (L=2000 мм) 400*300, со свободным фланцем	3	7396,28
9	Переход ф355/400*300	1	789,46
10	Отвод 90/400*300	2	3072,13
11	Врезка в прямоугольный воздуховод TBS 100	1	149,99

12	Врезка в прямоугольный воздуховод TBS 200	1	193,97
13	Воздуховод прямой оцинкованный ф250	8	3654,26
14	Воздуховод прямой оцинкованный ф315	3	1613,43
15	Воздуховод прямой оцинкованный ф355	5	3029,77
16	Воздуховод гибкий звукопоглощающий ISODFA-S-200	6	3494,45
17	Воздуховод гибкий звукопоглощающий ISODFA-S-250	5	3516,26
18	Отвод BF 90-355	1	1005,36
19	Отвод BF 45-355	2	1276,69
20	Тройник TCP 250-100	1	473,03
21	Тройник 250/250	2	1240,06
22	Тройник TCP 315-250	1	679,58
23	Тройник TCP 355-100	1	622,9
24	Тройник TCP 355-200	1	702,63
25	Тройник TCP 355-250	1	742,25
26	Переход RCLF 160-250	1	381,21
27	Переход RCLF 315-355	1	591,13
28	Переход RCLF 250-315	1	509,28
29	Ниппель ф250	3	682,82
30	Ниппель ф315	1	240,06
31	Ниппель ф355	3	889,87
32	Муфта ф100	2	335,12
33	Муфта ф160	2	370,25
34	Муфта ф250	8	1569,7
35	Муфта ф315	1	240,07
36	Муфта ф355	5	1483,12
1.5 Вытяжная система В-1600			
1	Центробежный вентилятор EHAD-355 с гибкой вставкой	2	89551,42
2	Центробежный вентилятор RFT 315E	2	89881,05
Автоматика вытяжной системы			
3	Частотный преобразователь FDU 40-003 с фильтром EMC 0,75 кВт	1	48492,53
4	Трансформатор	2	6278,8
5	Дифференциальный датчик давления воздуха DPS 500	2	4834,68
6	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения энергии: серии РУС М	2	23859,45
Комплект воздухопроводов, фасонных изделий и запорной арматуры			
7	Огнезадерживающий клапан КЛОП-1 с эл.приводом D 355	1	26215,57
8	Дроссель-клапан с эл.приводом Ф355	2	10976,36
9	Обратный клапан 355	2	6153,23
10	Воздуховод прямой оцинкованный 355	38	23027,34
11	Теплоизоляция URSA	50	6671,23
12	Коммуникации и коллекторы	1	6278,8
13	Дефлектор 355	1	2830,23
14	Антивибрационная подвеска с рамой	1	13028,51
15	Sonodek 355	6	6988,31
16	Шумоглушитель D355	2	21476,64
17	Крепежные изделия и материалы (герметики и пр.) для прокладки воздухопроводов	1	37672,82
2. Система управления микроклиматом помещений			
1	Микропроцессорная система контроля и управления микроклиматом и инженерными системами операционного/реанимационного блока (без приточной-вытяжных систем) СУ-Орм в составе: – пульт управления; – силовой блок; – блок	1	87635,11
2	Комплект для типового операционного/реанимационного блока: Электрокоммутиационные изделия (щиты силовые, выключатели автоматические, колодки клеммные, клеммы заземления, розетки 380/220 В), кабели и провода, стяжки кабельные, лотки, кабель-каналы,коробки	1	18930,59
3. Конструктивные элементы комплекса (конструктив комплекса)			
1	Каркас стеновых ограждений в комплекте с установочными изделиями	1,1	228847,66
2	Стеновые двухслойные облицовочные панели (металл-гипсоволокнистая плита) в комплекте с установочными изделиями	130,3	295566
3	Стеновые двухслойные облицовочные панели (металл-фольмахолст) в комплекте с установочными изделиями	9,2	28508,95
4	Подвесные потолки (металл-гипсоволокнистая плита) в комплекте с установочными изделиями	48,96	121225,74
5	Оформление отверстий для установочных изделий (диффузор)	11	10066,49
6	Люк потолочный технологический АМС 518.00.000	15	49025,11
7	Комплект элементов обрамления (установочный, скругляющий профили, нащельники).	1	120334,72
8	Расходные материалы, крепеж и пр. для помещений с ограждающими конструкциями	1	28323,67
9	Расходные материалы, крепеж и пр. для помещений без ограждающими конструкциями	1	1854,76
Конструкции для установки англографа, в составе:			
10	Тяга	18	17884,36
11	Балка L=6 м	2	5229,35
12	Балка L=9 м	2	7844,02
13	Балка L=4 м	10	65192,51
14	Шпилька	55	27802,68
15	Плита под операционный стол	1	8345,16
16	Дверь одностворчатая частично остекленная 2060*1030 с доводчиком и фурнитурой	1	32304,44
17	Дверь одностворчатая глухая 2060*800 с доводчиком и фурнитурой	2	57621,88
18	Дверь полуторопольная глухая 2200*1300 с доводчиком и фурнитурой	1	47091,02
19	Дверь полуторопольная глухая 2360*1290 с доводчиками, фурнитурой, с рентгензащитой	2	204325,57
20	Доска отбойная,пластик TP 100,TP 300, пластиковый угол SO-75 (RAK 9003)	1	119196,78
21	Подоконник ПФХ WERZALIT шир. 800 мм дл. 6000 мм	1	28005,03

В каждый дом

Догазификация. В Магнитогорске реализуют программу, инициированную Президентом России

Андрей **РЫЖКОВ**

Основным отличием от ранее действующих правил стало введение понятия «догазификация» – бесплатное подведения до границы земельного участка индивидуального жилого дома сети газораспределения и газопровода ввода. Об итогах работы по газификации в 2023 году докладывал на аппаратном совещании главы города директор МУП «Магнитогорские газовые сети» Евгений ЛОМАКИН

ФОТО: ЕВГЕНИЯ ЧЕРНОВА
ФОТО: МУП «МГС»



ГАЗ В ПОСЕЛКАХ

Программа догазификации реализуется по инициативе Президента Российской Федерации Владимира ПУТИНА, а также при поддержке партии «Единая Россия». Сроки догазификации определяются региональной программой газификации Челябинской области, содержащей мероприятия по строительству газораспределительных сетей.

– В пообъектном плане-графике МУП «МГС» значится 1272 домовладения к догазификации со сроком исполнения в 2023–2025 годах, – сказал Евгений Анатольевич. – В 2023 году закончено строительство газораспределительных сетей в жилом районе Западный-1, поселке Дзержинского.

Строят газораспределительные системы в рамках программы догазификации за счет Единого оператора газификации ООО «Газпром газификация». В МУП «МГС» приняли 721 заявку, со всеми заявителями заключили договоры и уже подключили к сетям 104 домовладения. Силами МУП «МГС» по-

строено 10617 метров газораспределительных сетей и газопроводов-вводов, в том числе за счет средств ООО «Газпром газификация» 8965 метров и за счет собственных средств 1750 метров. В 2023 году для реализации пообъектного плана-графика догазификации планируется провести газораспределительные сети в поселках Горького, Березки и Первооктябрьский.

– Реализация данных проектов позволит подключить к сетям газораспределения порядка четырехсот домовладений, – отметил Евгений Ломакин. – Также в 2023 году планируется на-



С 18 октября 2021 года вступили в действие новые правила технологического присоединения газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения

Справка

При подключении в рамках догазификации садовых некоммерческих товариществ газораспределительная организация доводит газ до границы СНТ. Внутри СНТ газораспределительные сети строятся за счет членов СНТ.

чать строительно-монтажные работы в жилых районах Надежда и Поля Орошения. Инвестиционной программой МУП «МГС» предусмотрены работы по строительству газораспределительных сетей по улицам Элеваторной и Бородина, где домовладения не попадают под программу догазификации.

НОВЫЕ ПРАВИЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

С 1 сентября текущего года вступил в действие Федеральный закон от 18 марта 2023 года №71-ФЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 3 Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» и Жилищный кодекс Российской Федерации». К предмету государственного жилищного надзора отнесено соблюдение требований к безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования, а также требований к содержанию относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме вентиляционных и дымовых каналов. Коммунальная услуга газоснабжения предоставляется газоснабжающей организацией при условии обязательного осуществления технического обслуживания и ремонта газового оборудования газораспределительной организацией (специализированной организацией). Одним из основных критериев отнесения организации к категории специализированных является наличие у нее статуса газораспределительной организации. Главным признаком таких организаций является осуществление транспортировки газа по газораспределительным сетям.

– Приказом Минстроя России утверждены типовые формы договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в многоквартирном и частном доме, – подчеркнул Евгений Ломакин. – Постановлением прави-

тельства РФ утвержден минимальный перечень услуг по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового газового оборудования. Договоры на техническое обслуживание газового оборудования в многоквартирных домах, которые были заключены ранее с иными специализированными организациями, с 1 января 2024 года прекратят свое действие. Договоры, заключенные собственниками индивидуальных жилых домов до 1 сентября 2023 года, действуют до их прекращения или расторжения. Пролонгация таких договоров не предусмотрена.

ПОМОЩЬ ГОСУДАРСТВА

В Челябинской области предусмотрены дополнительные меры социальной поддержки в виде единовременной социальной выплаты на установку внутридомового газового оборудования для отдельных категорий граждан.

В размере 150 тысяч рублей для одиноко проживающих пенсионеров в возрасте старше 55 лет (для женщин) и 60 лет (для мужчин); семей с детьми-инвалидами и многодетных семей со среднедушевым доходом, не превышающим двукратную величину прожиточного минимума на душу населения; инвалидов I и II групп со среднедушевым доходом, размер которого не превышает двукратную величину прожиточного минимума на душу населения; совместно проживающих пенсионеров старше 65 лет; инвалидов и ветеранов боевых действий; членов семей погибших (умерших) инвалидов боевых действий, ветеранов боевых действий; малоимущих одиноко проживающих граждан и малоимущих семей с детьми до 18 лет.

В размере 200 тысяч рублей для семей граждан РФ, призванных на военную службу по мобилизации; заключивших контракт с Минобороны РФ в период с 21.09.2022 по 31.12.2023 г. для прохождения военной службы; проходящих военную службу в батальонах «Южный Урал» и «Южноуралец»; военнослужащих, лиц, проходивших службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имевших специальное звание полиции, погибших (умерших) в результате участия в специальной военной операции либо умерших до истечения одного года со дня их увольнения; граждан, пребывающих в запасе, добровольно принимавших участие в специальной военной операции в составе добровольческих отрядов.

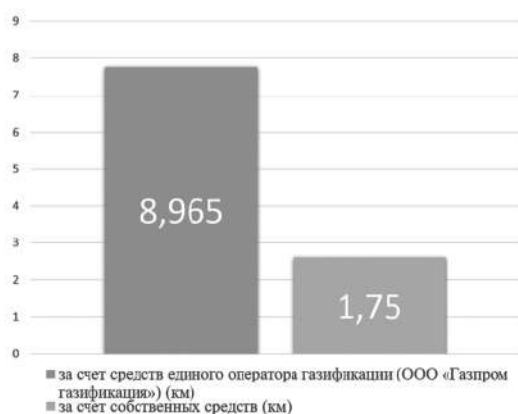
Выполненные работы МУП «МГС» в 2023 году

МУП «МГС» в 2023 г.



Количество построенных газораспределительных сетей

В 2023 году было построено **10,715 км** газораспределительных сетей и газопроводов-вводов



«Как я любил твои бури, Кавказ!»

Экскурсия. Журналист «Магнитогорского рабочего» посетила один из лермонтовских городов России – Пятигорск

Елена СМЕРНОВА

Елена СМЕРНОВА



Первый памятник Лермонтову



Здание ресторации

У города богатая литературная история. На одном из старейших курортов России в 1820 году побывал двадцатилетний Александр Пушкин – здесь он вынашивал замысел поэмы «Кавказский пленник», в 1829 году поэт провел в Пятигорске и Кисловодске около месяца. В 1852 и 1853 годах в Пятигорске гостил начинающий писатель Лев Толстой. Граф останавливался в Ресторации – одном из первых каменных зданий города, где отпраздновал свое 25-летие. Из Пятигорска Толстой отправил в литературный журнал «Современник» рукопись повести «Детство», здесь задумывал и свои первые кавказские рассказы. Первые шаги в литературу в Пятигорске делал ныне почетный гражданин

этого города Сергей Михалков – в 2020 году ему установили памятник на бульваре Гагарина. Пятигорск украшают и скульптурные изображения героев литературных произведений, действие которых происходило здесь, – Остап Бендер и Киса Воробьянинов из «Двенадцати стульев» Ильфа и Петрова, герой романа Лермонтова «Герой нашего времени».

«Демон поэзии»

Михаил Юрьевич впервые побывал на Горячих водах в детстве и сохранил любовь к Кавказу на всю жизнь. Пребывание в этом краю всегда было связано у него с творческим подъемом. В своей юношеской поэме «Аул Бастунджи» поэт впервые описал уголок в се-

верных предгорьях Кавказа «между Машуком и Бешту», где будет происходить действие многих его произведений. А повесть «Княжна Мери» – центральная часть романа «Герой нашего времени» – настоящая история, действие которых происходило здесь, – Остап Бендер и Киса Воробьянинов из «Двенадцати стульев» Ильфа и Петрова, герой романа Лермонтова «Герой нашего времени».

В последние месяцы жизни, проведенные в Пятигорске, Лермонтов создал свои лучшие стихи – им овладел тогда, по его признанию, «демон поэзии». А роковой выстрел на дуэли, состоявшейся у подножия горы Машук, по выражению Федора Достоевского, оборвал «целую бездну, целую лавину гениальных творений».

Память о поэте жители Пятигорска бережно хранят уже почти два века. Каменный обелиск установлен на месте дуэ-

тами стали личные вещи Лермонтова из его петербургской квартиры. С тех пор музей называют «домиком Лермонтова», сегодня он самый посещаемый в Ставрополье.

С годами музею передали и близлежащие здания, которые посещал поэт – например, дом генерала Петра Верзилина, атамана Кавказского казачьего линейного войска, где произошла роковая ссора Лермонтова с бывшим товарищем по Юнкерской школе, отставным майором Николаем Мартыновым, окончившаяся дуэлью. В 1973 году был образован Государственный музей-заповедник М. Ю. Лермонтова, центром которого стал мемориальный лермонтовский квартал в исторической части города. Сегодня в учреждении четыре отдела с уникальными экспонатами, рассказывающими о творчестве и судьбе великого поэта.

Место силы

Бабушка Лермонтова Елизавета Арсеньевна еще мальчиком несколько раз привозила Мишу в Пятигорск в надежде укрепить его слабое здоровье. Потом Михаил Юрьевич вернется на Кавказ на военную службу. В 1834 году после окончания Юнкерской школы в Петербурге Лермонтов был выпущен корнетом в лейб-гвардии Гусарский полк, нес караульную службу в Царскосельском дворце, участвовал в придворных церемониях.

В феврале 1837 года за сочинение стихотворения «На

смерть поэта», посвященном памяти Пушкина и распротравившегося по Петербургу в мгновение ока в десятках тысяч списков, Лермонтов был переведен высочайшим приказом на Кавказ, в Нижегородский драгунский полк. Стихотворение, возвестившее России о появлении нового национального гения, для императора Николая I стало поводом заподозрить его автора в помешательстве и отправить его служить в не самое спокойное место.

Известно, что летом того же года поэт в течение нескольких месяцев находился на излечении в Пятигорске. Архивные записи говорят, что Михаил Юрьевич принял двадцать процедур в Николаевских (ныне Лермонтовские) ваннах в курортном парке «Цветник». В письме другу Святославу Раерскому он писал: «Простудившись дорогой, я приехал на воды весь в ревматизмах, меня на руках вынесли люди из повозки, я не мог ходить – в месяц меня воды совсем поправили; я никогда не был так здоров...»

Вскоре бабушка выхлопотала для своего Мишеля высочайшее прощение, и он смог вернуться в один из гвардейских полков. Вскоре кавказские впечатления влились в «Дары Терек», «Демон», «Мцыри», повесть «Бэла», «Фаталист», «Тамань». Готовились к печати книга стихотворений и роман «Герой нашего времени».

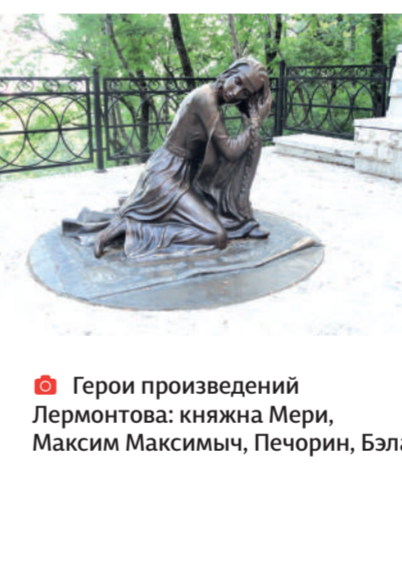
В 1840 году Лермонтов был предан военному суду за дуэль с французом Эрнестом де Барантом и по воле государя

Факт

На языке глухонемых «Пятигорск» показывают жестом в виде двух пистолетов, направленных друг на друга. Это прямая отсылка к дуэли между Лермонтовым и Мартыновым. Этот же жест означает слово «дуэль» в зависимости от контекста.



Место дуэли



Герои произведений Лермонтова: княжна Мери, Максим Максимыч, Печорин, Бэла

снова отправлен служить на Кавказ – в Тенгинский пеший полк. В составе Чеченского отряда генерала Галяфеева поэт побывал в военной экспедиции, принимал участие в сражениях. За храбрость Михаил Юрьевич был представлен к наградам, но не получил их. Отдохнув несколько дней в Пятигорске, в конце года получил отпуск в Петербург. А в апреле 1841 года навсегда покинул столицу.

Лермонтов надлежало явиться в Дагестан к стоянке Тенгинского полка. Он направился туда вместе со своим секундантом и двоюродным дядей Алексеем Столыпным, за участие в дуэли тоже сослан-

ным на Кавказ. Лермонтова мучили гибельные предчувствия и, узнав по пути, что на водах собралась компания его друзей, он повернул в Пятигорск, получив у коменданта разрешение на лечение минеральными ваннами. Здесь поэт попал в круговорот танцевальных вечеров, пикников, горных прогулок, лихих конных скачек. «Гвардейская молодежь жила разгульно в Пятигорске, а Лермонтов был душой общества», – вспоминал декабрист Николай Лорер, сослуживец Лермонтова по Тенгинскому полку.

Домик Лермонтова

Домик, в котором поселился Лермонтов и Столыпин, внешне напоминает хату-мазанку из казачьей станицы – тогда такое жилье считалось вполне приличным. Скромная обстановка домика воссоздает ту, что была здесь при жизни поэта – ее восстанавливали



Домик Лермонтова в Пятигорске

монтова и те, что были свидетелем его пребывания здесь.

В буфетном шкафике навсегда остался серебряный молочник, принадлежавший Михаилу Юрьевичу. Старинное домотканое полотенце, вышитое шелковой гладью, было передано музею представителями рода Лермонтовых, проживающими в Германии. Вышивка изображает фамильный герб Лермонтовых и девиз на латыни: «Судьба моя Иисус».

Обстановка лермонтовского кабинета-спальни не сохранилась, но сегодня там находятся подлинные письменный стол и кожаное кресло Лермонтова из его петербургской квартиры, сохранные на память троюродным братом и близким другом Михаила Юрьевича Акимом Павловичем Шан-Гиреем. Мебель была передана музею его дочерью. На столе, за которым были написаны «Бородино», «Маскарад», «Демон», «Мцыри», «Парус», «Смерть поэта», «Герой нашего времени» – книги, которые Михаил Юрьевич привез с собой в Пятигорск.

В комнате Столыпина можно увидеть складную железную походную кровать – точно такая же стояла у Лермонтова, а также офицерскую форму Тенгинского полка – поэт ходил в такой. На столе последняя акварельная работа Лермонтова – Столыпина в образе курда. Лермонтовские акварели и в приемной, их поэт подарил в благодарности хозяину дома.

В розовой гостиной сохранен круглый преддверный столик на одной ножке, за которым на балкончике домика были написаны последние лермонтовские стихи – «Утес», «Листок», «Выхожу один я на дорогу...», «Пророк». Здесь же – складной стол-книжка, привезенный из Тархан – родового имения Лермонтова. По вечерам за этим столом собирались шумные компании. А позже «где стол был яств», стоял гроб с телом убитого на дуэли поэта – именно из этой гостиной его проводили в последний путь. Как вспоминали современники, «все цветы города в ту минуту были в этой гостиной». Похороны прошли «при стечении всего Пятигорска». Офицеры четырех полков, в которых в разное время служил Лермонтов, несли гроб с его телом на пятигорское кладбище.

Домик по сей день украшает



Кресло и стол Лермонтова из Петербургской квартиры



Комната, где проходило прощание и столик Лермонтова

Грот Лермонтова, тогда безымянная пещера, был избран местом встречи Печорина и Веры. Он обрел свой современный вид в середине позапрошлого столетия – появились облицовка, высеченные в глубине каменные скамьи и ажурные железные ворота.

Упомянуты и излюбленные места увеселения «водяного общества». Ресторация (позднее институт курортологии), где останавливались в разные годы Лермонтов, Пушкин, Бестужев-Марлинский, Белинский, Толстой, появляется в дневнике Печорина: «Завтра бал по подписке в зале ресторации, и я буду танцевать с княжной мазурку». В память о Лермонтове в бывшей Ресторации с 2014 года проходит Офицерский Лермонтовский бал.

Еще одним местом светских гуляний и главным украшением живописного парка Цветник был грот Дианы, сооруженный в честь покорения Эльбруса. 8 июля 1841 года, за неделю до роковой дуэли, Лермонтов и его друзья устроили здесь бал. Николай Лорер вспоминал: «Свод грота великолепно убрали разноцветными шальями, стены обтянули персидскими коврами, повесили импровизированные люстры.

Прощальный бал Лермонтова

Лермонтовед Борис Эйхенбаум писал, что Пятигорск «представляет собою исторический экспонат, связанный

с жизнью, творчеством и трагической гибелью великого поэта».

В «Герое нашего времени» упомянуты пятигорский Провал, Елизаветинский колодезь (ныне здесь Академическая галерея) – в то время популярнейший минеральный источник Кавказских вод, описанный в дневнике Печорина. Здесь главный герой романа встречался с Грушницким, а княжна Мери помогла раненому Грушницкому поднять оброненный им стакан.

«Как я любил твои бури, Кавказ!»

Экскурсия. Журналист «Магнитогорского рабочего» посетила один из лермонтовских городов России – Пятигорск

<< 7 стр.

Снаружи грота на огромных деревьях аллея развесила более двух тысяч пятисот разноцветных фонарей. Хор военной музыки поместили на площадке над гротом. Лермонтов необыкновенно много танцевал, да и все общество было как-то особенно настроено к веселью».

Первый биограф поэта Павел Висковатов свидетельствовал, что на вечере, устроенном тогда в Цветнике, «кто-то играл тихую мелодию на струнном инструменте, и Лермонтов уверял, что он приказал перенести, нарочно для этого вечера, Эолову арфу». Беседка в античном стиле на уступе Машука, созданная архитекторами братьями Бернардацци, названная по находившемуся в ней музыкальному инструменту, звуки из которого извлекал ветер, тоже упомянута в «Княжне Мери». Старожилам Пятигорска известен и «домик княжны» на бульваре.



Эолова арфа

«Там видел я пару божественных глаз»

За прошедшие со времени гибели поэта почти два века родилось множество версий о причинах дуэли Лермонтова и Мартынова. Среди них были гипотезы о заговорах, родившихся не то при дворе, не то в тогдашнем пятигорском окружении поэта – будто бы «водяное общество» невзлюбило Лермонтова за злой язык и сложный характер. Одна из версий связана с «розою Кавказа» – падчерицей генерала Верзилина Эмилией Клингенберг, пятигорской светской львицей, сводившей с ума несметное число кавалеров. Скрытой причиной ссоры Лермонтова и его однополчанина Мартынова могло стать то, что красавица предпочла поэту самовлюбленного «горца с большим кинжалом».

Как писал в 1839 году московскому почт-директору Булгакову его приятель Вейтбрехт, Эмилия – «единственный камень преткновения всех гвардейских шалунов, присылаемых сюда на исправление. Они находятя в необходимости влюбиться в нее. Многие за нее сватались, многие от нее искали в отчаянии неприятельской пули и, оную встречая, умирали».

Лермонтов, как вспоминали очевидцы, не упускал случая пошутить над Мартыновым, звал его, писавшего стихи и прозу и считавшего себя равным по таланту, «Мартышкой» и якобы сделал прототипом Грушницкого в романе «Герой нашего времени». Озабоченность Мартынова собственной внешностью стала предметом лермонтовских острот, насмешек, карикатур и эпиграмм.

Как случайно выяснилось позднее, роковая красotka Эмилия, игравшая чувствами поклонников, была к тому же первой любовью поэта, приехавшего в Пятигорск в одиннадцатилетнем возрасте. Ее он описал в воспоминаниях и, кажется, упомянул в стихотворении «Кавказ» 1830 года: «Я счастлив был с вами, ущелия гор, Пять лет пронеслось: всё тоскую по вас. Там видел я пару божественных глаз; И сердце лепечет, вспомя тот взор: Лю-

не побеспокоились об экипаже и докторе. Всё могло бы окончиться обменом выстрелами в воздух, но, по воспоминаниям очевидцев, Лермонтов, подняв дуло вверх, громко сказал: «Я в этого дурака стрелять не буду!» «А я - буду!» - вспыллил Мартынов и нажал курок...

По решению Николая I наказанием для Мартынова стало церковное покаяние, остаток жизни он провел



Грот Дианы

блю я Кавказ!..» Недобрая «ирония судьбы» заключается и в том, что Эмилия в дальнейшем вышла замуж за Акима Шан-Гирея, породнившись с поэтом.

Роковой выстрел

Поначалу все были уверены, что дуэль кончится миром. Секунданты

в достатке, окруженный многочисленным семейством. За год до смерти Мартынов написал мемуары, в которых оправдывал себя и обвинял поэта. Но в России у него было только одно имя и звание: «убийца Лермонтова». Мартынов был похоронен в родовом имении в Знаменском. После революции в его доме разместили приют для беспризорных. Когда те узнали, что в усадьбе могила человека, убившего на дуэли Лермонтова, ее разрыли, а кости разбросали.

Браво, маэстро!

Знай наших.

Дирижер
Магнитогорского
театра оперы
и балета
Кирилл КОЧЕТКОВ
вошел в тройку
лучших молодых
дирижеров России



Фото: МТОиБ

На днях в Красноярске завершился IV Всероссийский музыкальный конкурс по специальности «Оперно-симфоническое дирижирование» при участии Академического симфонического оркестра Московской государственной академической филармонии

под руководством народного артиста СССР Юрия СИМОНОВА. Конкурс учрежден Правительством и Министерством культуры Российской Федерации в целях выявления и поддержки молодых талантливых музыкантов, его организатором выступил Росконцерт.

Среди членов жюри престижного профессионального состязания – главный дирижер Заслуженного коллектива России академического симфонического оркестра Санкт-Петербургской филармонии народный артист России Николай АЛЕКСЕЕВ, ректор Санкт-Петербургской государственной консерватории имени Римского-Корсакова, профессор, заслуженный артист России Алексей ВАСИЛЬЕВ и другие известные деятели культуры и музыкального образования.

Первая премия на конкурсе не присуждалась, обладателем второй стал московский дирижер Андрей КОЛЯСНИКОВ, тре-

тейшей премией наградили представителя Санкт-Петербурга Анатолия СЕМЕНОВА и магнитогорца Кирилла Кочеткова, четвертая – у новосибирца Сергея ШЕБАЛИНА. Все они получили звания лауреатов престижного конкурса.

Напомним, Кирилл Кочетков родился в 1993 году в Магнитогорске, начальное дирижерское образование получил в музыкальном колледже при Магнитогорской государственной консерватории имени Глинки в классах Марины НИКИТИНОЙ и Надежды АРТЕМЬЕВОЙ. Затем Кирилл Игоревич продолжил образование в Московской государственной консерватории имени Чайковского, обучаясь по специальности «Дирижирование академическим хором» в классе дирижера Большого театра, лауреата премии «Золотая маска», заслуженного артиста России Павла КЛИНИЧЕВА. В 2020 году окончил ассистентуру-стажи-

ровку в Магнитогорской консерватории по специальности «Оперно-симфоническое дирижирование» под творческим руководством Павла Клиничева.

С 2020 года Кирилл Кочетков – дирижер Магнитогорского театра оперы и балета, с 2021 года – дирижер фестиваля «Вива опера». Талантливый музыкант сотрудничал с камерными оркестрами «Молодая Ипполитовка» и «Времена года», дирижировал Государственной академической хоровой капеллой России имени Юрлова, Большим детским хором имени Попова, Камерным хором Московской консерватории. Гастролировал в Японии, Китае, Болгарии, Латвии, Австрии, Словакии и других странах, завоевал звание дипломанта VI Всероссийского конкурса дирижеров имени Эйденова, участвовал в фестивале «Во имя жизни» (Сочи), Дягилевском фестивале (Пермь).

/ 4

22	Покрытие пола наливное антистатическое в комплекте	77,8	219933,89
23	Светильник люминесцентный герметичный растровый (595*595) с опаловым рассеивателем для двухслойных кассетных потолков с обслуживанием из чистого помещения в комплекте с установочными изделиями, элементами обрамления и расходными материалами СЛГ	16	95839,64
24	Световое табло «Не входить. Идет облучение ультрафиолетом» ФДБ21-11-001 «Омега»	3	2684,19
25	Световое табло «Не входить в операционный зал» ФДБ21-11-001 «Омега»	1	894,73
26	Электрооборудование для информационного обеспечения работы ангиографа (световое табло «X-Ray излучение», реле, блок контроля температуры, блок дистанционного включения, кнопка аварийного выключения, кабели, розетка)	1	17441,12
27	Электрооборудование для освещения помещений типового блока со стенными ограждениями (выключатели, распределительные коробки, лотки, подвесы, щитки, кабели и провода, клеммники и т.п.)	2	23043,21
28	Электрооборудование для освещения помещений типового блока без стеновых ограждений (выключатели, распределительные коробки, лотки, подвесы, щитки, кабели и провода, клеммники и т.п.)	1	6592,74
4. Медицинское, технологическое и инженерное оборудование, встраиваемое в конструктив комплекса			
1	Панель раздачи медицинских газов реанимационная (600*300), встроенная АМС 477.00.000	1	44362,28
2	Панель электропитания реанимационная (600*300), встроенная в стеновые ограждения	6	115045,6
3	Панель электропитания реанимационная (600*300), настенная	10	230505,75
4	Облучатель бактерицидный серой зоны (за подвесным потолком) в комплекте с фотодатчиком и установочными изделиями	5	23532,05
5	Панель потолочная (595*595) с облучателем бактерицидным с обслуживанием из чистого помещения	3	15361,2
6	Бактерицидный облучатель: ОБНП-1*30	4	5934,96
7	Операционный светильник Эмалюкс-80/80	2	477450,59
8	Ванна моечная (нержав.) ВМ-21/456 (в комплекте смеситель, сифон, облицовка)	1	30504,52
9	Комплект санитарно-гигиенический (хирургический умывальник с локтевым смесителем и арматурой, электрополотенце, зеркало, дозатор мыла)	1	39242,51
5. Система подготовки, обеззараживания и распределения воздуха.			
5.1. Приточная система П-2			
1	Кондиционер Airbox 2900 (Rosenberg)	1	896338,28
2	Комплект наружных решеток	1	39314,72
3	Комплект рам кондиционера и компрессорно-конденсаторных блоков	1	73945,12
Комплект канализационной обвязки системы охлаждения			
4	Сифон с датчиком АМС	1	9805,03
5	Обвязка (трубы, фитинги и пр.)	1	381,44
Комплект обвязки кондиционера по горячей воде			
6	Модуль теплоснабжения АМС 565.00.000-2,5-50 (ЗМГ 15-2,5 1/2», UPS 25-50)	1	70814,05
7	Обвязка модуля теплоснабжения (трубы, фитинги, регулирующая и запорная арматура и пр.)	1	14912,15
Система охлаждения кондиционера			
8	Компрессорно-конденсаторный блок BS 15 с автоматикой (эл.мощность 1,7 кВт)	1	47412,81
9	Компрессорно-конденсаторный блок BS 30 с автоматикой (эл.мощность 3,52 кВт)	1	82354,35
10	Комплект обвязки компрессорно-конденсаторного блока (трубы, фитинги, регулирующая и запорная арматура, теплоизоляция и пр.)	2	78485,03
Система пароувлажнения кондиционера			
11	Пароувлажнитель UR025	1	272864,82
12	Комплект обвязки пароувлажнителя по воде	1	55331,95
13	Комплект канализационной обвязки пароувлажнителя	1	3139,4
Комплект автоматики кондиционера			
14	Преобразователи, датчики, блоки и пульты управления	1	481001,73
15	Комплект кабельной продукции	1	54609,89
16	Комплект монтажных изделий	1	82958,67
Комплект воздуховодов, фасонных изделий и запорной арматуры			
17	Огнезадерживающий клапан КЛОП-1 с эл.приводом 400*400	1	21975,8
18	Воздуховод прямой оцинкованный 500	7	7306,96
19	Теплоизоляция URSA	25	3335,61
20	Коммуникации и коллекторы	1	6278,8
21	Sonodek 500	6	10449,49
22	Форкамера воздухозаборная	1	25115,21
23	Комплект элементов для монтажа помоста (трап, лестницы и т.д.)	1	18836,41
24	Крепежные изделия и материалы (герметики и пр.) для прокладки воздуховодов	1	3055,93
5.2 Автономная система очистки и обеззараживания воздуха			
1	Низкопрофильная малошумящая изолированная вентиляционная установка в сборе с шумоглушителями, ДПД и установочными изделиями АМС 351.00.000 МВУ-1000.0	5	434471,45
2	Панель забора воздуха ПВЗ-3000-С производительностью 450 м3/ч в конструктиве стеновых панелей с фильтром G4 (забор воздуха из средней зоны на очистку) и установочными изделиями АМС551.00.000. Высота чистого помещения до 3.0 м ПВЗ-2500-ВН	9	174921,6

5.3 Система распределения и финишной очистки воздуха			
1	Распределитель воздуха (1198*1198*348) с фильтрами Н13,встроенным бактерицидным облучателем,ДПД и установочными изделиями РВ-12	18	742044,12
2	Инерционная решетка VK-20	3	5933,47
3	Решетка вентиляционная АМН 200*200	5	3737,38
4	Дроссель-клапан механический Ф250 с плавной регулировкой в серой зоне ДК 250	6	15034,37
5	Прямой участок (L=2000 мм) 500*400	1	2881,52
6	Прямой участок (L=2000 мм) 500*400, со свободным фланцем	2	6341,09
7	Прямой участок (L=2000 мм) 400*400	1	2561,36
8	Прямой участок (L=2000 мм) 400*400, со свободным фланцем	1	2817,98
9	Переход ф315/400*400	2	1644,45
10	Отвод 45/400*500	2	2561,36
11	Тройник 400*400/500*400	1	2300,98
12	Врезка в прямоугольный воздуховод TBS 250	1	230,48
13	Воздуховод прямой оцинкованный ф250	20	9135,66
14	Воздуховод прямой оцинкованный ф315	6	3229,09
15	Воздуховод гибкий звукопоглощающий ISODFA-S-250	30	21097,52
16	Отвод 90 ф250	7	3955,64
17	Тройник 250/250	11	6820,35
18	Тройник YV 45 200-160-160	1	594,99
19	Переход RCLF 250-315	1	509,28
20	Муфта ф250	10	1962,12
21	Ниппель ф250	10	2276,06
22	Ниппель ф315	3	720,2
23	Теплоизоляция URSA	50	6435,77
24	Крепежные изделия и материалы (герметики и пр.) для прокладки воздуховодов	1	22673,45
5.4 Вытяжная система В-2			
1	Панель забора воздуха производит.450 м3/ч в конструктиве стеновых панелей с фильтрами G4 (забор воздуха из верхней и нижней зон на удаление) и устан. изделиями. Высота чистого помещения до 2,5 до 3.0 м ПВЗ-3000-ВН	9	202767,87
2	Дроссель-клапан механический Ф250 с плавной регулировкой в серой зоне ДК-250	9	22551,55
3	Диффузор DVS-100	5	2307,21
4	Обратный клапан 100	2	1428,43
5	Прямой участок (L=2000 мм) 500*300	1	2561,73
6	Прямой участок (L=2000 мм) 500*300, со свободным фланцем	2	5635,97
7	Прямой участок (L=2000 мм) 400*300	2	4482,36
8	Прямой участок (L=2000 мм) 400*300, со свободным фланцем	2	4930,85
9	Переход ф250/400*300	1	685,06
10	Переход ф315/400*300	1	739,51
11	Тройник 400*300/500*300	1	1382,83
12	Врезка в прямоугольный воздуховод TBS 100	1	149,99
13	Врезка в прямоугольный воздуховод TBS 250	3	691,42
14	Воздуховод прямой оцинкованный ф250	15	6851,74
15	Воздуховод прямой оцинкованный ф315	4	2152,73
16	Воздуховод гибкий звукопоглощающий ISODFA-S-250	10	7032,5
17	Переход RCLF 250-315	1	509,28
18	Муфта ф100	4	670,24
19	Муфта ф250	10	1962,12
20	Муфта ф315	2	480,13
21	Ниппель ф250	8	1820,85
22	Ниппель ф315	2	480,13
23	Тройник TCP 250-250	3	1860,09
24	Тройник TCP 315-250	1	436,65
Вытяжная система В-2300			
25	Центробежный вентилятор EHAD-400	2	102956,66
26	Центробежный вентилятор RFT 400 S	2	159808,08
Автоматика вытяжной системы			
27	Трансформатор	2	6278,8
28	Дифференциальный датчик давления воздуха DPS 500	2	4834,68
29	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения энергии: серии РУС М	2	23859,45
Комплект воздуховодов, фасонных изделий и запорной арматуры			
30	Огнезадерживающий клапан КЛОП-1 с эл.приводом 400*400	1	21975,81
31	Дроссель-клапан с эл.приводом Ф450	2	11234,04
32	Обратный клапан 450	2	8350,81
33	Воздуховод прямой оцинкованный 450	25	19215,11
34	Теплоизоляция URSA	50	6671,23
35	Коммуникации и коллекторы	1	6278,8
36	Дефлектор 450	1	3932,33
37	Антивибрационная подвеска с рамой	2	26057,04
38	Sonodek 450	6	9213,36
39	Шумоглушитель D450	2	26163,77
40	Крепежные изделия и материалы (герметики и пр.) для прокладки воздуховодов	1	9686,05
6. Система управления микроклиматом помещений			
1	Микропроцессорная система контроля и управления микроклиматом и инженерными системами операционного/реанимационного блока (без приточно-вытяжных систем) СУ-Орм в составе: – пульт управления; – силовой блок; – блок уп	2	175270,23
2	Комплект для типового операционного/реанимационного блока: Электрокоммутиционные изделия (щиты силовые, выключатели автоматические, колодки клеммные, клеммы заземления, розетки 380/220 В), кабели и провода, стяжки кабельные, лотки, кабель-каналы,коробки	2	37861,18
7. Конструктивные элементы комплекса (конструктив комплекса)			
1	Каркас стеновых ограждений в комплекте с установочными изделиями	1,59	330696,68

2	Стеновые двухслойные облицовочные панели (металл-гипсоволокнистая плита) в комплекте с установочными изделиями	93,9	212998,07
3	Стеновые двухслойные облицовочные панели (металл-фольмахолст) в комплекте с установочными изделиями	18,3	56708,04
4	Стеновые трехслойные сэндвич-панели (металл-минплита-металл) в комплекте с установочными изделиями, элементами обрамления и расходными материалами АМС 305.11.100-3000*600-24	9,8	41176,9
5	Остекленная панель	8,2	39901,79
6	Подвесные потолки (металл-гипсоволокнистая плита) в комплекте с установочными изделиями	124,4	308041,12
7	Оформление отверстий для установочных изделий (диффузор)	5	4575,68
8	Люк потолочный технологический АМС 518.00.000	12	39220,09
9	Комплект элементов обрамления (установочный, скругляющий профили, нащельники).	1	201957,07
10	Расходные материалы, крепеж и пр. для помещений с ограждающими конструкциями	1	46158,61
11	Дверь одностворчатая глухая 2200*1030 с доводчиком и фурнитурой	1	33919,65
12	Дверь полуторопольная глухая 2200*1300 с доводчиком и фурнитурой	3	141273,05
13	Дверь полуторопольная частично остекленная 2200*1300 с доводчиком и фурнитурой	1	46950,17
14	Доска отбойная, пластик TP 100, TP 300, пластиковый угол SO-75 (RAL 9003)	1	84228,04
15	Подоконник ПФХ WERZALIT шир. 800 мм дл. 6000 мм	2	56010,06
16	Покрытие пола наливное антистатическое в комплекте	113,1	319559,65
17	Светильник люминесцентный герметичный растровый (595*595) с опаловым рассеивателем для двухслойных кассетных потолков с обслуживанием из чистого помещения в комплекте с установочными изделиями, элементами обрамления СЛГ	16	95839,64
18	Светильник дежурного освещения ДС 01-7 М(ДС-07М)	4	4584,52
19	Электрооборудование для освещения помещений типового блока со стеновыми ограждениями (выключатели, распределительные коробки, лотки, подвесы, щитки, кабели и провода, клеммники и т.п.)	3	34564,81
	8. Медицинское, технологическое и инженерное оборудование, встраиваемое в конструктив комплекса		
1	Панель раздачи медицинских газов реанимационная (600*300), встроенная в стеновые ограждения на 5 клапанов	3	156642,66
2	Панель раздачи медицинских газов реанимационная (600*300), встроенная в стеновые ограждения	6	266173,68
3	Панель электропитания реанимационная (600*300), встроенная в стеновые ограждения	10	191742,67
4	Облучатель бактерицидный серой зоны (за подвесным потолком) в комплекте с фотодатчиком и установочными изделиями	4	18825,65
5	Комплект санитарно-гигиенический (хирургический умывальник с локтевым смесителем и арматурой, электрополотенце, зеркало, дозатор мыла)	3	117728,32
	Производственный хоз.инвентарь		
1	Холодильник ПОЗИС МИР 244-1	4	67 672,00
	Медицинское оборудование		
1	Гистероскоп офисный в комплекте	1	330 744,27
2	Тонометр бесконтактный Shin Nippon NCT-10	1	408 750,00
3	Микроскоп операционный OPMI Vario	1	5 211 000,00
	Оборудование		
1	ЛШМ-76/900 ленточная шлифмашина	2	4 200,00
2	ФМ-55/1000Э эл.фрезер Интерскол	2	9 500,00
3	Установка для обеззараживания воды Устройство в/о «atoll» RFS-1215MSE	1	46 165,00
4	Установка для обеззараживания воды Водочиститель RF RO892-550BP	1	10 590,00
5	Установка для мойки автомобиля HD 6/15 KARCHER 1/150-601 1.150-601	1	36 349,05
6	Ар*EU Пылесос для влаж. и сухой уборки 1.184-512.0	1	13 336,20
7	Шкаф для документов	3	18 000,00
8	Шкаф для одежды	7	42 000,00
9	Кровать металлическая (спинка 2 дуги 1900*800, ромбическая сетка)	14	28 870,85
10	Кровать металлическая (спинка 2 дуги 1900*800, сварная сетка, (п/п), двухъярусная, с лестницей и ограждением)	4	16 853,18
11	Стул на металлическом каркасе ИЗО	36	29 520,00
12	Насос SQ-2-85	1	54 377,00
13	Электроводонагреватель De Luxe W50V1	1	4 750,00
14	Электроводонагреватель De Luxe 3W30V1	1	4 630,00
15	Эл.рубанок P-110-01 стационар	1	2 880,00
16	Эл.перфоратор «Makita HR2450»	1	5 000,00
17	Мотокультиватор «Калибр-60»	1	18 900,00
18	Б/генератор «Калибр БЭГ-6600ААБ»	1	32 000,00
19	Холодильник бытовой	1	18 324,00
20	Морозильная камера (вертикальная)	1	12 509,00
21	Стиральная машина автоматическая	1	11 976,40
22	Стиральная машина полуавтоматическая	1	6 920,40
23	Вытяжной шкаф (электрический)	1	3 787,20
24	Утюг (электрический)	1	1 950,00
25	Тепловетиллятор (электрический)	1	3 500,00
26	Электрошкаф СВЧ	1	3 108,00
27	Электромясорубка	1	4 788,00
28	Лампа настольная	1	500,00
	Техника		
1	Блок бесперебойного питания CyberPower Brics	1	4 890,00
2	Комплект компьютерной техники Asus EeeTop ET2203T Black	1	32 280,00
3	Табурет	10	5 400,00

4	ТВ-тюнер компьютерный Asus US2-400	1	3 390,00
5	Кейс для портативного USB диска/внеш. HDD Case Logic PHDC1	1	490,00
6	Электроплита Hansa FCC	1	23 749,92
7	Сетевой фильтр Belkin	1	1 490,00
	Бытовая техника		
1	Сетевой фильтр	2	730,00
2	Чайник BOSCH	1	3 590,00
3	Чайник-термос 5л	1	2 215,00
4	Зеркало (100*600)	1	596,00
5	Настольная лампа	2	1 190,00
6	Вешалка-стойка «Тюльпан» антик	2	2 410,00
7	Гардеробный шкаф	1	16 323,00
8	Доска гладильная с регулировкой	1	1 200,00
9	Микроволновая печь Panasonic NN-GD577WZTE	1	8 990,00
10	Утюг Philips GC 4410/02	1	3 490,00
11	Фен	1	775,00
12	Фен-щетка Rowenta CF-8022DO	1	1 490,00
13	Зеркало (400*600)	2	598,00
	Транспорт		
1	автомобиль Ford TRANSIT VAN	1	1 703 000,00
	Материалы		
1	Проектно-сметная документация по объекту: «Тренировочный каток «Металлург» г. Магнитогорск»	1	4 446 025,23
	Оборудование		
1	Электрокардиограф портативный «Кардиоджет» v.2 (МТСК.941311.002) (в комплекте с многоцветными электродами, руководством пользования и футляром)	14	400 323,70
	Материалы		
1	Борта хоккейной коробки Spectrum S, (в комплекте с боксами запасных игроков и штрафников, боксами для судей и защитными стеклами), размером 60х30 метров	1 комплект	950 000,00
2	Теплоизоляционное покрытие на лед, площадью 1800,0 кв.м.	1 комплект	3 129 000,00
	Материалы		
1	Насаждения	1	170 779,70
2	Сооружение	5	98 596,00
3	Рольставни 1600x2500, цвет белый	1	12 999,94
4	Рольставни 1600x2500, цвет белый	1	12 999,94
5	Рольставни 1300x1900	1	8 499,99
6	Рольставни 1300x1900	1	8 499,99
7	Рольставни 1300x1900	1	8 499,99
8	Рольставни 1300x1900	1	8 499,99
9	Рольставни 1300x1900	1	8 499,99
10	Рольставни 1000x1900	1	6 000,00
11	Рольставни 1000x1900	1	6 000,00
12	Рольставни 1200x1900	1	7 500,19
13	Рольставни 1300x1900	1	8 735,99
14	Рольставни 1300x1900	1	8 735,99
15	Рольставни 1300x1900	1	8 735,99
16	Рольставни 1300x1900	1	8 735,99
17	Рольставни 1300x1900	1	8 735,99
18	Рольставни 1000x1900	1	6 254,00
19	Рольставни 1000x1900	1	6 254,00
20	Рольставни 1000x1900	1	6 254,00
21	Рольставни 1600x2550	1	17 539,99
22	Рольставни 1600x2550	1	17 539,99
23	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	17 539,99
24	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	17 539,99
25	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	11 280,80
26	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	11 280,80
27	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	11 280,80
28	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	11 280,80
29	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	11 280,80
30	Рольставни 1000x1900 цвет белый	1	7 198,00
31	Станция Sololift 2	1	28 567,47
32	UPS40-60i2 F 1x230-240V PN610 (насос)	1	39 689,50
33	Насосная станция GRUNDFOS JP6 НГ 6/24	1	22 741,35
34	Объектовая станция РСПИ «Стрелец-Мониторинг»	1	34 657,00
35	Антенна базовая	1	9 150,00
36	Электрическая плита ЭВИ -411	1	31 970,00
37	Шкаф жарочный 2 ШЖЭ-1,36 ЕП	1	30 150,00
38	Кондиционер Chigo CS- 21 H3A-V84	1	39 199,60
39	Настенный сплит кондиционер Haier HSU-09	1	35 990,00
40	Баскетбольная стойка с футбольными воротами	1	42 000,00
41	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Тандем-2М»	1	13 072,00
42	Барбарис	95	14 250,00
43	Лох серебристый	20	1 600,00
44	Рябина	6	26,73
	Движимое имущество		
1	Макет самолета Л-29	1	686196,00
2	Макет тягача-амфибии	1	343237,00
3	Макет зенитно-ракетного комплекса С-75	1	373375,00
4	Макет морской торпеды	1	134415,00
5	МП-13 ракетная установка «Катюша»	1	272459,00

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА РЕШЕНИЕ

11 сентября 2023 г. №76/532-5 г. Магнитогорск

О результатах дополнительных выборов депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31

Согласно протоколу окружной избирательной комиссии избирательного округа № 31 от «10» сентября 2023 года о результатах дополнительных выборов депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 в голосовании приняли участие 1183 избирателей, что составляет 11,50% от числа избирателей, включенных в список;

зарегистрированный кандидат на должность депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 Абдулбаров Ринат Исхакович получил 63 голоса избирателей, что составляет 5,33% от числа проголосовавших избирателей.

зарегистрированный кандидат на должность депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 Байтенов Дамир Акылбекович получил 83 голоса избирателей, что составляет 7,02% от числа проголосовавших избирателей.

зарегистрированный кандидат на должность депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 Демчук Юрий Викторович получил 848 голосов избирателей, что составляет 71,68% от числа проголосовавших избирателей.

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА РЕШЕНИЕ

15 сентября 2023 г. №77/533-5 г. Магнитогорск

Об установлении общих результатов дополнительных выборов депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31

В соответствии со статьей 50 Закона Челябинской области от 29 июня 2006 года № 36-30 «О муниципальных выборах в Челябинской области», на основании протокола № 1 окружной избирательной комиссии по выборам депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31, территориальная избирательная комиссия Орджоникидзевского района города Магнитогорска, на которую в соответствии с постановлением избирательной комиссии Челябинской области № 41/649-7 от 14 июня 2023 года возложено исполнение полномочий по подготовке и проведению выборов в органы местного самоуправления, местного референдума на территории города Магнитогорска Челябинской области, РЕШАЕТ:

зарегистрированный кандидат на должность депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 Смутина Юлия Сергеевна получила 169 голосов избирателей, что составляет 14,29% от числа проголосовавших избирателей.

В соответствии с пунктом 8 статьи 47 Закона Челябинской области «О муниципальных выборах в Челябинской области» территориальная избирательная комиссия Орджоникидзевского района города Магнитогорска, на которую в соответствии с постановлением избирательной комиссии Челябинской области № 41/649-7 от 14 июня 2023 года возложено исполнение полномочий по подготовке и проведению выборов в органы местного самоуправления, местного референдума на территории города Магнитогорска Челябинской области (с полномочиями окружной избирательной комиссии), РЕШАЕТ:

1. Признать дополнительные выборы депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 состоявшимися и действительными.

2. Считать избранным депутатом Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 Демчук Юрия Викторовича.

3. Направить настоящее решение в избирательную комиссию Челябинской области для размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя территориальной избирательной комиссии Орджоникидзевского района города Магнитогорска Дудкина И.А.

**Председатель комиссии И. А. ДУДКИН
Секретарь комиссии Р. А. КУСТОВ**

1. Признать дополнительные выборы депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов по одномандатному избирательному округу №31 состоявшимися и действительными.

2. Установить, что в Собрание депутатов Магнитогорского городского Собрания депутатов избран 1 депутат:

Ф.И.О. избранного депутата	Номер Одномандатного избирательного округа
Демчук Юрий Викторович	Избирательный округ №31

3. Направить настоящее решение в избирательную комиссию Челябинской области для размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя территориальной избирательной комиссии Орджоникидзевского района города Магнитогорска Дудкина И.А.

**Председатель комиссии И. А. ДУДКИН
Секретарь комиссии Р. А. КУСТОВ**

Экземпляр № 1

Лист № 1 Всего листов 1

Дополнительные выборы депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов шестого созыва по одномандатному избирательному округу № 31 10 сентября 2023 года

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА № 1

о результатах выборов депутата Магнитогорского городского Собрания депутатов шестого созыва по одномандатному избирательному округу № 31

Число участковых избирательных комиссий в избирательном округе 5
Число поступивших протоколов № 1 участковых избирательных комиссий об итогах голосования, на основании которых составлен протокол окружной избирательной комиссии 5
Число избирательных участков, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0
Суммарное число избирателей, внесенных в списки избирателей на момент окончания голосования на избирательных участках, итоги голосования по которым были признаны недействительными 0

Данные протоколов участковых избирательных комиссий	УИК №1481	УИК №1485	УИК №1486	УИК №1487	УИК №1489	Дистанционное электронное голосование	Итого
1 Число избирателей, внесенных в список избирателей на момент окончания голосования	2159	1701	1825	1949	2388	0266	010288
2 Число бюллетеней, полученных участковой комиссией	1600	1200	1300	1400	1700	0100	007300
3 Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим досрочно	0010	0004	0007	0004	0005	0000	000030
4 В том числе в помещении территориальной (окружной) комиссии	0002	0000	0003	0004	0002	0000	000011
5 Число бюллетеней, выданных избирателям в помещении для голосования в день голосования	0267	0174	0153	0244	0128	0100	001066
6 Число бюллетеней, выданных избирателям, проголосовавшим вне помещения для голосования	0010	0021	0038	0013	0006	0000	000088
7 Число погашенных бюллетеней	1315	1001	1105	1143	1563	0000	006127
8 Число бюллетеней, содержащихся в переносных ящиках для голосования	0010	0021	0038	0013	0006	0000	000088
9 Число бюллетеней, содержащихся в стационарных ящиках для голосования	0277	0178	0160	0248	0133	0099	001095
10 Число недействительных бюллетеней	0004	0003	0004	0007	0002	0000	000020
11 Число действительных бюллетеней	0283	0196	0194	0254	0137	0099	001163
12 Число утраченных избирательных бюллетеней	0000	0000	0000	0000	0000	0000	000000
13 Число бюллетеней, не учтенных при получении	0000	0000	0000	0000	0000	0000	000000
Фамилии, имена, отчества зарегистрированных кандидатов	Число голосов избирателей, поданных за каждого зарегистрированного кандидата						
14 Абдулбаров Ринат Исхакович	0010	0013	0004	0019	0007	0010	000063
15 Байтенов Дамир Акылбекович	0019	0014	0011	0012	0023	0004	000083
16 Демчук Юрий Викторович	0209	0146	0158	0187	0081	0067	000848
17 Смутина Юлия Сергеевна	0045	0023	0021	0036	0026	0018	000169

Председатель окружной избирательной комиссии
Дудкин И.А.
Секретарь комиссии
Кустов Р.А.

Сводная таблица подписана 11 сентября 2023 года

Реклама и объявления

Ремонт, регулировка, утепление. Окон и балконов. С гарантией!
59-07-01, 8-992-501-68-29

- УСЛУГИ**
- ▶ грузоперевозки. Т. 8-904-977-16-60;
 - ▶ натяжные потолки, электрика по доступной цене. Т. 8-951-786-52-91;
 - ▶ электрика, сантехника. Т. 8-951-265-24-12;
 - ▶ РЕМОНТ ШВЕЙМАШИН. Т. 8-906-852-31-71;
 - ▶ прочистка канализации. Т. 28-01-05;
 - ▶ электрика, сантехника, мелкий домашний ремонт, мебель, гардины. Т. 8-982-275-73-54 (Ренат);

РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ всех марок
Пенсионерам скидка 10%
8-912-806-80-07

- ▶ сантехника, монтаж пластиковых труб и водометров, установка гардин. Т. 8-982-271-51-94;
- ▶ ворота, заборы. Т. 8-922-759-04-13;
- ▶ установка замков, вскрытие, гарантия. Т. 45-07-65;
- ▶ ремонт холодильников. Т. 8-904-812-01-88;
- ▶ полы, замена. Т. 8-909-095-16-19;
- ▶ эвакуатор. Т. 8-908-074-43-42.

- ПРОДАМ**
- ▶ дрова, горбыль. Т. 43-33-99;
 - ▶ матрасы ватные. Т. 8-912-803-60-06.

- КУПЛЮ**
- ▶ двери, холодильники, ванны, газовые и электроплиты. Выезжаем в сады, гаражи. Т.: 45-21-02, 8-964-245-35-42;

- ▶ ванну, холодильник, машинку. Т. 46-09-90;
- ▶ автовывкуп. Т. 8-908-074-43-42;
- ▶ металлолом. Т. 8-912-803-60-06.

ТРЕБУЕТСЯ

- ▶ уборщицы в магазины. Срочно!!! Т. 8-982-368-69-26;
- ▶ уборщицы. Т. 8-904-946-08-00;
- ▶ ПРОДАВЕЦ В МАГАЗИН И В СТОЛОВУЮ. Т. 8-906-898-00-00.

СНИМУ

- ▶ квартиру. Т. 8-912-805-21-45.

ФЕНИКС
ПАМЯТНИКИ ОГРАДЫ КРЕСТЫ
СТОЛЫ ЛАВКИ БЛАГОУСТРОЙСТВО
Пр. Ленина, 156А 45-07-30

ПИТАНИЕ +ПРОЖИВАНИЕ РАЗНОРАБОЧИЕ, КОЧЕГАРЫ, СОРТИРОВЩИКИ (СОРТИРОВЩИЦЫ)
Место работы: Челябин. обл., г. Копейск
3/пл. от 20 тыс. руб./месяц
8 900 084-83-62

Реклама и объявления

Глава города, председатель городского Собрания, депутаты, председатель городского Совета ветеранов, ветераны и администрация Магнитогорска глубоко скорбят по поводу ухода из жизни советского и российского поэта-песенника, почетного гражданина города Магнитогорска **Николая Николаевича ДОБРОНРАВОВА** и выражают искренние соболезнования его родным и близким. Николай Николаевич был выдающимся человеком, талант которого нашел отражение в словах гимна Магнитогорска. Память об авторе многих выдающихся произведений навсегда останется в наших сердцах.

ГОРОДСКАЯ ПОХОРОННАЯ СЛУЖБА КПРУ +
БЛАГОУСТРОЙСТВО МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЙ

- Памятники
- Плитка
- Ограды и ковка
- Уборка (выкорчевка, прополка)
- Покраска оград

БЕЗ % РАССРОЧКА | ХРАНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

скидки на памятники **до 50%**

+7 (3519) 494-494 ул. Чайковского 90

/ФОТО: НАТАЛЬЯ ЛОПУХОВА



Краеведение. Причем в самом прямом смысле: магнитогорские активисты выпустили в свет настольную игру по картинам художников, посвященным нашему городу

Наталья ЛОПУХОВА

Город заиграет красками

Как рассказала создательница игры, руководитель проекта авторских экскурсий #ТУРМГН Екатерина БЕССМЕРТНЫХ, идея сделать аналог «Мемо» на городскую тематику пришла ей два года назад, когда она играла со своими детьми в подобные игры на тему Третьяковской галереи, других родов России, стран мира.

– Я подумала, что хорошо бы и Магнитогорск представить в чреде подобных настольных игр. Задалась вопросом: что визуально люди знают о нашем городе, и в любой энциклопедии, ролике мы видим одно и то же: монумент «Гыл – фронту», памятник «Первой палатке»... Мы можем много рассказывать о городе, но визуальных символов немного, а при знакомстве с творчеством художников у нас открываются новые возможности. На экскурсиях мы говорим о Магнитогорске как части Урала, я в первую очередь делаю акцент на культуре и архитектуре, на людях, которые строили город, участвовали в его жизни, вдохновляли, мечтали, создавали творческие коллективы, театры, музыкальные и литературные кружки. Хотелось показать город в художественном плане, и мне кажется, через картины он открывается куда лучше, чем через фотографии монументов. Если ты родился и живешь в этом месте, надо учиться видеть его красоту, поднимать глаза и с этой наполненностью идти в будущее, – комментирует Екатерина.

Одна из задач, которые ставили перед собой авторы, – раз-

венчать миф о том, что освоение нашей территории началось со строительством ММК. Уже первая картина открывает историю древнейших времен, когда люди начали добывать железную руду. На протяжении 25 карточек игры прослеживается вся хронология нашего края от древности до наших дней: бронзовый век, средние века, обустройство линии крепостей Оренбургского казачества, история станицы Магнитной, Магнитостроя, объектов архитектуры и культуры города, есть даже фантазии на тему будущего. Здесь представлены произведения как магнитогорских художников, так и авторов, которые приезжали работать в наш город.

В прилагающемся к игре буклете можно найти сведения о художниках и картинах, о тех явлениях или местах, которым они посвящены. Пришлось провести значительную исследовательскую работу, чтобы уточнить годы жизни авторов, исторические реалии. Здесь большую помощь оказали кандидат филологических наук, доцент кафедры теории и практики английского языка ЧелГУ Ирина КОЖУХОВА, заведующий информационно-образовательным центром «Русский музей: виртуальный филиал» Лилия ФИЛАТОВА и научный секретарь Магнитогорского историко-краеведческого музея Галина СТАРИКОВА. Авторам удалось открыть для горожан новые и известные имена, показать красоту тех произведений художников, которые не часто доводится увидеть простому зрителю.

– Большая благодарность художникам, авторам картин, что

они запечатлели наш город и край в разные эпохи. Значит, видели важность! Надеюсь, что им радостно, что современные ребята будут смотреть на художественные шедевры, запоминать их фамилии, изучать творчество, узнавать городские пейзажи, – говорит автор проекта.

Этот проект не состоялся бы, если бы не соратница Екатерины, дизайнер Анастасия КУЗНЕЦОВА-ЛУБРИК.

– Изначально на мне лежала задача по обработке и приведению в единый формат репродукций, но когда начинаешь работать с материалом, втягиваешься в этот процесс. Вместе с Екатериной мы обсуждали, какие именно нужны картины, что убрать, а что оставить, чтобы была соблюдена общая концепция. Я прониклась этой идеей, ведь через картины художников можно донести гораздо больше информации о том месте, где ты живешь, и значимости понимания этого места, а через это понимание начинаешь больше им дорожить, – поясняет Анастасия. – Мне кажется, эта игра была бы интересна и педагогам изостудий, чтобы изучать разные техники, работу художника с цветовой гаммой. Начинаешь играть, и начинает мысль работать, а если это заинтересованный взрослый, он увидит в игре много различных ходов и способов подачи материала.

Анастасии уже довелось поиграть в эту игру со своими детьми, и она отмечает, что «магнитогорское мемо» вызвало большой ажиотаж. У детей тут же появились свои любимые картины, они

активно втягивались в процесс познания, а маме было интересно через игру представлять им новые факты о родном городе.

Эту игру можно использовать как путеводитель по Магнитке, и город по-новому заиграет красками. Например, можно находить на карте те места, которые изображены на картинах, интересно искать ракурсы, с которых видел художник то или иное здание, смотреть, как изменилась городская среда за десятилетия.

Конечно, невозможно в столь небольшой формат вместить всю историю и культуру Магнитки, но авторы проекта надеются, что он станет для многих толчком к самостоятельной краеведческой работе.

– Мы ориентировались в первую очередь на детей 8–12 лет, но я думаю, что эта игра будет интересна людям любого возраста, – считает Екатерина Бессмертных. – Мы хотим представить эту игру для школьников и их наставников, а также для всех, кому дорог город, чтобы она пригодились учителям, краеведам, заинтересованным родителям и всем причастным к культуре, к образованию, к детям. Игра многоплановая, в ней есть свои слои. Я думаю, что здесь будут какие-то свои открытия для каждого жителя нашего города. Мы хотели бы, чтобы игра жила, был второй, третий выпуск, она будет дорабатываться. Впереди еще много планов, и со временем мы них обязательно расскажем.

С особой благодарностью авторы проекта отзываются о благотворителях, которые принимают значимость таких начинаний, и чья финансовая помощь позволила удешевить тираж и сделать игру более доступной. Более подробную информацию о приобретении игры можно узнать в группе авторских экскурсий #ТУРМГН <https://vk.com/turmgn> и у самой Екатерины по телефону +7 968-118-19-32.

Реклама

СТОМАТОЛОГИЯ START

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОТЕЗИРОВАНИЕ В РАССРОЧКУ

ВЫРЕЖЬТЕ ЭТУ РЕКЛАМУ И ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ 15% НА ЛЕЧЕНИЕ

8-968-116-7779, 30-15-60
ВОРОШИЛОВА, 8

КРЕДИТ ДО 3-Х ЛЕТ

21, 22, 23 СЕНТЯБРЯ

ДС им. РОМАЗАНА
(Ленина, 97)

с 10.00 до 20.00 ч.

РЫБА И ИКРА КАМЧАТКИ

ЧАВЫЧА, НЕРКА, ФОРЕЛЬ, СЕМГА, БЕЛОРЫБИЦА, РУЛЕТЫ И МНОГОЕ ДРУГОЕ ХОЛОДНОГО И ГОРЯЧЕГО КОПЧЕНИЯ

БОЛЬШОЙ ВЫБОР ИКРЫ РАЗНЫХ СОРТОВ!

ИКРА ВЕСОВАЯ от 500 р. за 100 г.

ИКРА ПО АКЦИИ:

1 баночка **300 р.** 2 баночки **500 р.** 5 баночек **1000 р.**

Вся продукция имеет сертификаты качества и ветеринарные свидетельства.

МАГНИТОГОРСКИЙ РАБОЧИЙ

№105 (23542) 19.09.2023
Регистрационное свидетельство
ПИ № ТУ 74-00833
от 30.10.2012 г.
Цена свободная.
Подписной индекс: 54599

Учредитель и издатель:
АНО «Редакция газеты «Магнитогорский рабочий» (12+)»
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Выпуск издания осуществляется при финансовой поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Главный редактор
Куралай Бримжановна 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 №3433. Отпечатано ЗАО «МДП»: 455023, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, 69.
Объем 2 печатных листа.
Подписано в печать по графику 18.09.2023 в 17.30. Фактически 18.09.2023 в 18.00.
Номер набран и сверстан в редакции газеты.

Тираж 12000 экземпляров



Сайт издания:
www.mr-info.ru
E-mail редакции:
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.

6	Макет грузовика ЗИС-5	1	792723,00
7	Макет бронированной машины БРДМ-1	1	387758,00
8	Шкаф телекоммуникационный 33U	1	15667,00
9	Мини АТС цифровая	1	22500,00
10	Коммутационная панель	3	1500,00
11	Камеры видео наблюдения	6	6000,00
12	Коммутатор 48- порт UTP10/100mbps	1	3778,00
13	Коммутатор d-link DGS 1024d	1	1733,00
14	Гирлянда LED ChipLight, 5 нитей по 20 метров	1	740,00
15	Жалюзи	20	6000,00
Движимое имущество			
1	Станок для заточки коньков: диаметр шлифовального круга 200 мм; мощность электропривода 1,1кВт; частота вращения 2800 об/мин; напряжение 220В; СЗК-1	1	54 178,42
2	Пылесос для заточных работ: объем бака 30 л; мощность 3,2 кВт; габаритные размеры 355x355x580 мм; напряжение 220В; частота тока 50 Гц; Prosharp 1600	1	47 728,54
3	Держатель для трости: габаритные размеры диаметр 20-30 мм; исполнение черный	2	908,40
4	Поручень прямой: габаритные размеры 900 мм; исполнение нержавеющая сталь	1	4 311,60
5	Поручень откидной: габаритные размеры 800 мм; исполнение крепление в пол. с регулировкой по высоте	1	15 681,60
6	Облучатель-рециркулятор воздуха УФ бактерицидный настенный: мощность 35 Вт; напряжение 220В; ОРУБн-2-01-Крон (Дезар-2) ТУ9451-019-11769436-2003	6	94 754,28
7	Рукомойник консольный: глубина чаши 100мм; габаритные размеры 500x400x360 мм; исполнение материал-нержавеющая сталь AISI 304, комплектно со сливным сифоном с гидрозатвором, крепежом для стены; ВРК-400, ТО 5151-АТС-005	1	5 743,19
8	Раковина с опорой для маломобильных групп населения: габаритные размеры 600x513x800 мм	1	36 238,46
9	Ванна моечная нержавеющая сварная двухсекционная: размеры емкости 600x600x450 мм; габаритные размеры 1350x700x870; ВСМ 2/600; ТО 5151-АТС-005	1	26 344,80
10	Электросушитель для рук: мощность 1,3 кВт; напряжение 220В; частота тока 50Гц	12	36 858,84
11	Кухонная мебель: габаритные размеры 1900x622x550 мм; КМС-1; комплектно; ТУ9452-044-07614107-2007	1	5 625,30
12	Компьютер персональный: блок системный (напряжение питания 220В, частота 50Гц, ЖК монитор, клавиатура, мышь, операционная система, лицензионное и специализированное прикладное ПО). (Компл.)	3	85 073,22
13	Доска поворотная магнитно-маркерная, напольная: габаритные размеры 120x1800 мм	1	23 534,35
14	Осушитель воздуха конденсационный мобильный: производительность 160 м3/ч; мощность 680 Вт; напряжение 220В; частота 50Гц; Master DH 732 (R410A)	10	446 385,00
15	Станок клепанный для коньков	1	61 992,43
16	Тиски слесарные поворотные: ширина губок 100 мм; ход губок 140 мм; ТСС-100; ТУ3928-018-02962743-01	1	2 863,79
17	Зеркало настенное	16	11 585,60
18	Дозатор жидкого мыла	13	6 858,54
19	Вешалка настенная	181	164 726,29
20	Холодильник бытовой: мощность 0,2 кВт; напряжение 220В; частота тока 50Гц	2	47 087,98
21	Чайник электрический: мощность 1,0 кВт; напряжение 220В; частота тока 50Гц	1	592,92
22	Печь микроволновая: мощность 1,4 кВт; напряжение 220 В; частота тока 50 Гц	1	4 418,71
23	Стул полумягкий	22	19 152,76
24	Вешалка-штанга для хранения одежды	20	157 223,80
25	Скамья гардеробная для переодевания: габаритные размеры 100x400x450 мм	81	152 781,39
26	Электрофен: мощность 1,5 кВт; напряжение 220В	18	12 346,02
27	Стул пластиковый с пупитром	15	28 688,25
28	Вешалка напольная на 24 крючка: габаритные размеры 1530x450x2035 мм	4	31 128,16
29	Доска тактическая для хоккея: габаритные размеры 490x700 мм	6	29 202,66
30	Емкость для сбора медицинских отходов многокомпонентная класса Б (желтая): объем 3 л; ТУ9398-002-62475848-2011	2	111,18
31	Шкаф медицинский однодверчатый: габаритные размеры 510x310x1710 мм; исполнение стекло/металл	1	8 366,26
32	Стеллаж модульный: исполнение 4 полки, каркас- сталь	10	249 908,70
33	Шкаф металлический для одежды 2-х секционный: габаритные размеры 600x500x1850 мм; ШОМ-06, ТО5629-002-25482603-2008	5	76 315,50
34	Стеллаж металлический сборно-разборный, 5 полок: габаритные размеры 1025x730x2000мм; СРМ-09; ГОСТ 16371-93	14	157 939,88
35	Верстак слесарный двухтумбовый с пятью выдвижными ящиками: габаритные размеры 1500x700x850 мм; ВСД-02-02; ТО5629-002-25482603-2008	2	48 277,84
36	Шкаф для документации: габаритные размеры 750x450x1750 мм	4	24 885,48
37	Шкаф для одежды: габаритные размеры 800x600x2080 мм	2	20 406,08
38	Барьер гардеробный: габаритные размеры 5600x450x1100мм	1	48 252,55
39	Стол письменный однотумбовый: габаритные размеры 1200x600x750 мм	7	47 579,49
40	Стол письменный: габаритные размеры 1000x800x750мм	1	3 649,87
41	Кресло антистатическое: высота сиденья-590-850 мм	4	108 168,88
42	Подлокотник АРМ-3603	2	25 051,38
43	Кольцо опорное АРМ-3601	1	6 553,97
44	Полочка для туалетных принадлежностей: габаритные размеры 300x150 мм	23	9 344,21
45	Стол обеденный: габаритные размеры 1200x600x750 мм	1	2 221,52
46	Стол-тумба кухонный: габаритные размеры 900x600x750 мм	1	3 515,56
47	Шкаф навесной для посуды: габаритные размеры 800x320x700 мм	1	2 938,79
48	Сегмент угловой: габаритные размеры 600x400x750 мм	3	3 981,69
49	Стол компьютерный: габаритные размеры 600x400x750 мм	3	9 954,18
50	Банкетка: габаритные размеры 900x450x400 мм (1145/3,58*1,05)	4	7 598,36
51	Витрина для призов и кубков: габаритные размеры 450x2900x2000 мм; исполнение каркас из алюминиевого профиля с порошково-полимерным покрытием, 4-ех секционная, 2 полки	1	50 614,69
52	Стойка для хранения ключей: габаритные размеры 910x400x100 мм	5	97 010,70
53	Стойка для коньков на 24 пары: габаритные размеры 1000x1000x1500 мм	1	26 010,45
54	ТССЦ-301-2589 Решетки вентиляционные алюминиевые «АРКТОС» типа АДР, размером 300*200мм	7	7 401,31
55	ТССЦ-301-2592 Решетки вентиляционные алюминиевые «АРКТОС» типа АДР, размером 200*600мм	7	7 430,64
Движимое имущество			
1	Видеокамера Panasonic HC-V520	1	14 576,00
2	Ноутбук 15.6 «Lenovo	1	18 750,00
3	Фотоаппарат CANON PowerShot SX430	1	14 800,00
4	Автоматизированное рабочее место	1	17 700,00
5	Ноутбук 17,3» ASUS X75A i3-3110m	1	22 930,00
6	Автоматизированное рабочее место	1	16 560,00
7	Многофункциональное устройство Xerox WorkCentre 3225DNI	1	19 939,20
8	Многофункциональное устройство Xerox WorkCentre 3225DNI	1	19 939,20
9	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2051 RU-B	1	8 750,00
10	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2051 RU-B	1	8 700,00
11	Ноутбук Samsung RC720/17.3»	1	29 900,00
12	Ноутбук 15.6 «Samsung 300E5	1	21 400,00
13	Автоматизированное рабочее место	1	33 237,00
14	Автоматизированное рабочее место	1	22 240,00

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2023 № 9763-П
Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов)

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 02.04.2022), Правилами землепользования и застройки города Магнитогорска, утвержденными Решением Магнитогорского городского Собрания депутатов от 17 сентября 2008 года № 125, постановлением администрации города Магнитогорска от 09.11.2022 № 11899-П «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов)», опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 11.11.2022 №127, оповещением администрации города Магнитогорска о начале общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов), опубликованным в газете «Магнитогорский рабочий» от 11.08.2023 №89, с учетом протокола общественных обсуждений от 08.09.2023 и заключения о результатах общественных обсуждений от 08.09.2023, опубликованного в газете «Магнитогорский рабочий» от 08.09.2023 №101, руководствуясь Уставом города Магнитогорска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов) шифр ЭПИ 2022/023, разработчик ООО «Энергопроектинновации», 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 1:500 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;
- 3) текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению №3 к настоящему постановлению;
- 4) чертеж межевания территории М 1:500 согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации города Магнитогорска (Петрученко В. Н.) разместить утвержденные проект планировки и проект межевания территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов), в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Службе внешних связей и молодежной политике администрации города Магнитогорска (Болкун Н. И.):

- 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 Магнитогорска Хабибуллину Д. Х.

Глава города Магнитогорска С. Н. БЕРДНИКОВ

Приложение № 1
к постановлению администрации города Магнитогорска
от 14.09.2023 № 9763-П

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

1. Общие сведения

Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов) являются следующие документы:

- Постановление от 09.11.2022 года № 11899-П, изданное Администрацией города Магнитогорска Челябинской области;
- Материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «ЭПИ» в 2023 г.;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- Федеральный закон «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ;
- Федеральный закон «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ;
- Федеральный закон «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ;
- Федеральный закон «О кадастровой деятельности» от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ;
- постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 (ред. от 02.04.2022 г.) «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- СП 34.13330.2012. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* с изменениями от 1 июня 2017 года № 1, от 26 августа 2019 года № 2;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- Правила землепользования и застройки г. Магнитогорска Челябинской области;
- Генеральный план г. Магнитогорска Челябинской области.

2. Сведения об объекте и его характеристики

2.1. Наименование и состав линейного объекта
Наименование линейного объекта: ливневая канализация в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская.

2.2. Основные характеристики линейного объекта

Размещение линейного объекта предусмотрено в границе существующих красных линий на территории общего пользования и в границе 149 микрорайона. Изменение параметров красных линий не предусмотрено. Самотечная сеть ливневой канализации запроектирована из ПНД труб Спиролайн Тип 2 SN16 по ГОСТ Р 54475-2011 Ду 400-1000 мм.

На канализационной самотечной сети запроектированы смотровые колодцы 1500, 2000 мм из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-2016 на углах поворота и на прямолинейных участках с учетом нормативных расстояний между смотровыми колодцами.

Минимальный угол поворота 66°, максимальный 180°.

Самотечная сеть ливневой канализации запроектирована из ПНД труб Спиролайн Тип 2 SN16 по ГОСТ Р 54475-2011. Протяженность проектируемой самотечной сети:

DN/ID 400/460–35,0 м;
DN/ID 800/924–427,0 м;
DN/ID 900/1040 –481 м;
DN/ID 1000/1150 –102,0 м;
Минимальный уклон 3‰, максимальный уклон 14‰.

Существующие отметки изменяются в пределах 386,49-390,19.

2.3. Назначение планируемого для размещения линейного объекта

Функциональное назначение планируемого для размещения линейного объекта заключается в отводе поверхностных и талых вод с проезжей части автомобильной дороги.

Размещение линейного объекта повысит безопасность движения, а также создаст дополнительные удобства для населения.

3. Перечень муниципальных образований, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Линейный объект размещается в границах г. Магнитогорска.

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	1361517,41	404961,16
2	1361568,67	404931,97
3	1361570,9	404840,68
4	1361659,34	404843,6
5	1361666,6	404837,7
6	1361777,08	404841,73
7	1361830,21	404843,55
8	1361864,66	404844,39
9	1361921,44	404845,35
10	1361978,34	404846,32
11	1362036,56	404847,3
12	1362049,52	404847,52
13	1362014,24	404931,85
14	1362000,13	404929,77
15	1361997,21	404949,56
16	1362006,27	404950,89
17	1362110,75	404951,01
18	1362110,33	404931,01
19	1362035,62	404932,57
20	1362079,35	404828,03
21	1362036,89	404827,31

22	1361978,68	404826,32
23	1361921,77	404825,36
24	1361864,74	404824,39
25	1361830,8	404823,55
26	1361777,86	404821,74
27	1361659,63	404817,58
28	1361652,53	404823,36
29	1361551,39	404820,02
30	1361549,39	404902,32
31	1361494,21	404942,78
32	1361504,58	404950,98
33	1361504,42	404951,18
1	1361517,41	404961,16

5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейного объекта
Линейные объекты, подлежащие переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения
В составе линейного объекта в границах зоны его планируемого размещения объекты капитального строительства отсутствуют.

7. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 линейного объекта

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не проводятся в виду отсутствия вышеуказанных объектов.

8. Мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в том числе археологического) наследия, отсутствуют в связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не выполнялись.

9. Мероприятий по охране окружающей среды

Ответственность за безопасность действий на строительной площадке для окружающей среды и населения в течение строительства в соответствии с действующим законодательством несет подрядчик.

Уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ зависит от соблюдения технологии строительства.

Охрана окружающей среды на период строительства обязывает строительные организации, кроме обязательного выполнения проектных решений по сохранению почв, водоемов, флоры, фауны осуществлять мероприятия, направленные на сохранность окружающей среды и минимальный ущерб во время строительства.

К этим мерам относятся:
– обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
– бытовые вагончики для рабочих располагать вдоль трассы;
– оснащение строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
– соблюдение требований природоохранного законодательства РФ;
При проведении строительно-монтажных работ необходимо:
– запрещать разжигание на трассе и на площадках костров с использованием дымящих видов топлива;
– запрещать мойку машин и механизмов, а также слив ГСМ вне специально оборудованных мест. Техническое обслуживание, текущий ремонт техники производить в специально оборудованном месте на площадке стоянки машин.

10. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне
Линейный объект находится вне зоны возможного сильного радиоактивного заражения местности.
Опасные химические вещества, создающие угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации, на проектируемом объекте отсутствуют, система химического контроля не предусматривается.

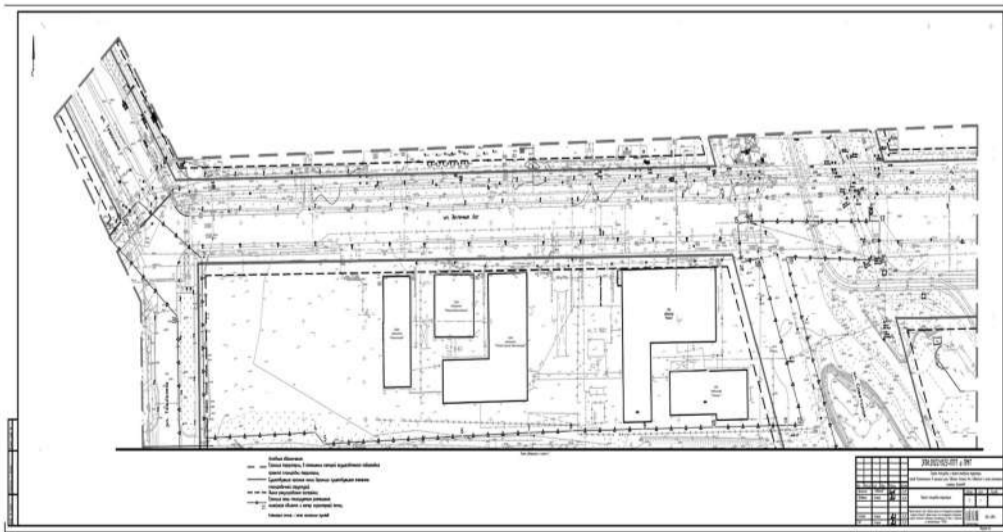
Для организации и проведения работ по заблаговременному выявлению источников чрезвычайных ситуаций предназначена система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории г. Магнитогорск.

Для обеспечения пожарной безопасности на проектируемом линейном объекте предусмотрены следующие мероприятия:

- ограничение количества горючих веществ, находящихся в обращении;
- создание условий, предотвращающих распространение пожара;
- применение средств пожаротушения, позволяющих ограничивать размеры пожара и ликвидировать его;
- применение огнестойких конструкций;
- создание условий беспрепятственной эвакуации людей во время пожара до наступления предельно допустимых уровней опасных факторов пожара;
- проведение профилактических мероприятий по предупреждению пожаров;
- соблюдение правил устройств электроустановок, систем обнаружения пожара и оповещения о пожаре.

Линейный объект является не категоризированным по гражданской обороне. В составе проектируемого линейного объекта не предусматривается размещение зданий и сооружений, к которым предъявляются требования по степени огнестойкости в соответствии с «СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-9

Приложение № 2
к постановлению администрации города Магнитогорска
от 14.09.2023 № 9763-П



Приложение № 3
к постановлению администрации города Магнитогорска
от 14.09.2023 № 9763-П

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ

1. Общие сведения

Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов) являются следующие документы:

- Постановление от 09.11.2022 года № 11899-П, изданное Администрацией города Магнитогорска Челябинской области;
- Материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «ЭПИ» в 2023 г.;
- Проект планировки территории города Магнитогорска, в границах улиц Тевосяна, Зеленый Лог, Советская (с целью размещения линейных объектов);
- Проектная документация разработана в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных документов.

2 Характеристика трассы линейного объекта, района его строительства, описание полосы отвода и мест

расположения на трассе зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта и обеспечивающих его функционирование

В административном отношении проектируемая территория расположена в ул. Тевосяна Зеленый Лог, Советская города Магнитогорска Челябинской области.

В соответствии со сведениями единого государственного реестра недвижимости в границы проектируемая располагаются только земельные участки, границы которых установлены в соответствии с земельным законодательством. Земельные участки, границы которых необходимо уточнить, отсутствуют.

Информация о границах земельных участков, зданий и сооружений отражена на основании кадастрового плана территории (выписка из государственного кадастра недвижимости), предоставленного филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области.

Согласно сведениям ЕГРН территория проектирования располагается в нескольких кадастровых кварталах 74:00:0000000, 74:33:0000000, 74:33:0315001.

3. Основные положения проекта межевания территории
Проект межевания территории выполнен в соответствии с заданием на разработку градостроительной документации. Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Категория земель – земли населенных пунктов.

3.1. Изъятие земельных участков.

Изъятие для муниципальных нужд не предусматривается.

4. Установление сервитута.

Согласно п. 2 ст. 23 ЗК РФ: сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта РФ, органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков.

Сервитут устанавливается на период строительства линейного объекта, после окончания строительства предусматривается сервитут для размещения колодцев на период эксплуатации линейного объекта.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на период строительства (столбцы 4 таблицы 1) и период эксплуатации (столбец 5 таблицы 4), их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества представлены в таблице 1.

Таблица 1

Кад. номер (обозначение)	Адрес (местоположение)	Разрешенное использование	Площадь части участка, необходимой на период строительства (м²)	Площадь под колодцем (м²)/условный номер сервитута	Собственники	ОКС на ЗУ
1	2	3	4	5	6	7
74: 33: 0000000: 238	Российская Федерация, Челябинская область, Магнитогорск г, Хуторки п	Кабельная трасса	54	—	—	74: 33: 0000000: 11836; 74: 33: 0000000: 11841
74: 33: 0000000: 8836	Челябинская область, г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, до торгового центра на пересечении ул.Тевосяна и ул.50-летия Магнитки	кабельная линия 10 кВ	176,8	—	АО «ГорЭ-Лек-ТРО-СЕТЬ»	—
74: 33: 0000000: 10745	Челябинская область, г Магнитогорск, р-н Орджоникидзевский, в районе пересечения ул. Зеленый лог и ул. Тевосяна	Земельные участки (территории) общего пользования	8,4	—	—	—
74: 33: 0000000: 11014	455000, Российская Федерация, Челябинская область, Магнитогорск г, Орджоникидзевский р-н	линейный объект	65,8	-	—	74: 33: 0000000: 12693; 74: 33: 0000000: 11931
74: 33: 0000000: 11569	Челябинская область, г Магнитогорск, по улицам Радужная, Советская и Тевосяна в Орджоникидзевском районе	для строительства подводящих сетей теплоснабжения, канализации, электроснабжения, водоснабжения к 149 микрорайону	798,2	2,72 / (С12)	—	74: 33: 0000000: 11592; 74: 33: 0000000: 11107; 74: 33: 0000000: 11106
74: 33: 0000000: 11570	Российская Федерация, Челябинская область, Магнитогорск г	Для строительства сетей газоснабжения	125,4	—	—	—
74: 33: 0000000: 12605	Российская Федерация, Челябинская область, г Магнитогорск	для размещения линейного объекта	551,9	4 / (С1)	—	74: 33: 0000000: 12693
74: 33: 0000000: 12730	Российская Федерация, Челябинская область, город Магнитогорск	земельные участки (территории) общего пользования	3798	9,28 / (С11,С12, С13)	—	74: 33: 0000000: 11836; 74: 33: 0000000: 11841
74: 33: 0000000: 12897	Челябинская область, г. Магнитогорск	земельные участки (территории) общего пользования, линейный объект	742	-	—	74: 33: 0000000: 13003; 74: 33: 0000000: 13001; 74: 33: 0000000: 13031
74: 33: 0315001: 12	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Магнитогорск, Орджоникидзевский район, II жилого группа.	для комплексного освоения в целях жилищного строительства	2929	8 / (С9, С10)	—	—
74: 33: 0315001: 13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Магнитогорск, Орджоникидзевский район, I жилого группа.	для комплексного освоения в целях жилищного строительства	6433	24 / (С4, С4'-С8)	—	—
74: 33: 0315001: 1953	Челябинская обл, г Магнитогорск, р-н Орджоникидзевский, на перспективной автодороге « ул. Тевосяна» (между 150 – 149 микрорайоном)	земельные участки (территории) общего пользования, улично-дорожная сеть	1582	8 / (С2, С3)	—	74: 33: 0000000: 13001
Для размещения стройплощадки						
74: 33: 0315001: 13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская обл, г Магнитогорск, Орджоникидзевский район, I жилого группа.	для комплексного освоения в целях жилищного строительства	1470	—	—	—

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута на период эксплуатации, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества представлены в таблице 1

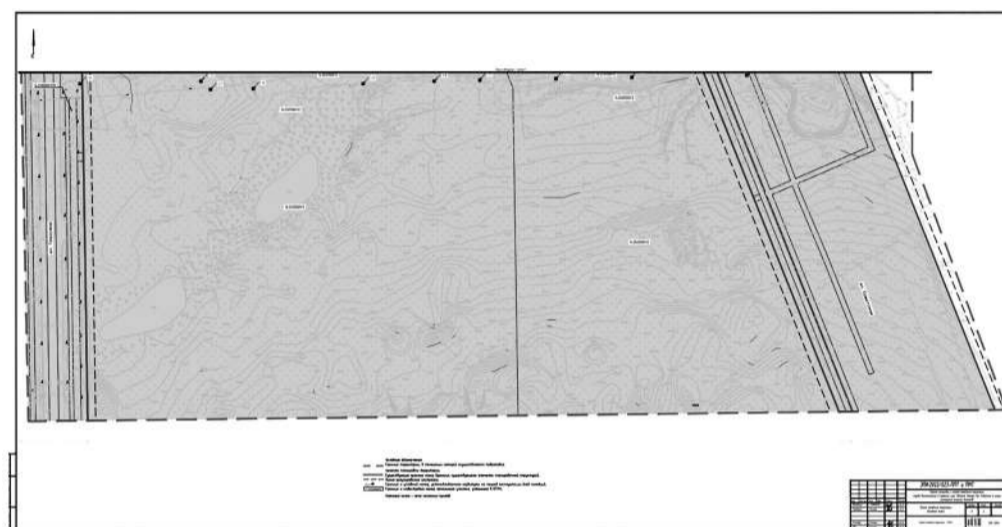
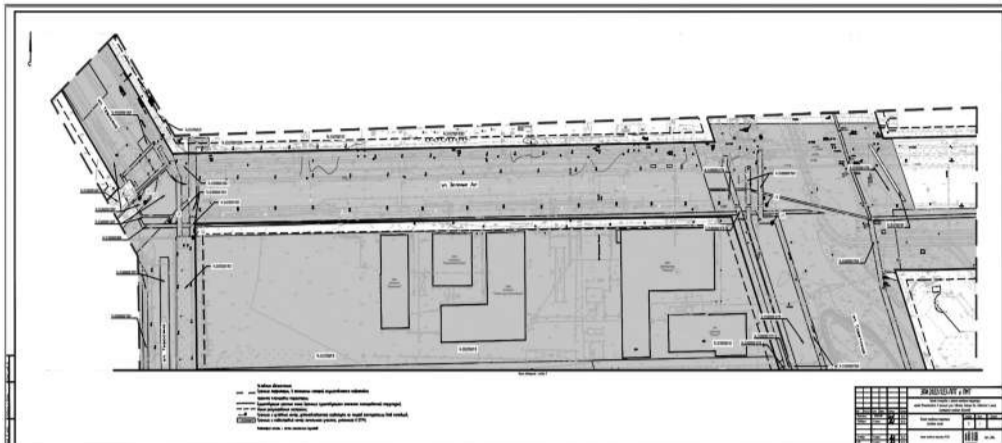
5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Таблица 2

Номер точки	Координата	
	X	Y
1	404 982,69	1 361 549,22
2	404 999,46	1 362 188,88
3	404 781,35	1 362 188,18
4	404 597,49	1 362 258,79

5	404 589,10	1 361 526,85
6	404 909,98	1 361 519,86
7	405 003,66	1 361 450,65
8	405 044,21	1 361 502,38
1	404 982,69	1 361 549,22

Приложение № 4
к постановлению администрации города Магнитогорска
от 14.09.2023 № 9763-П



Приложение
к постановлению администрации города Магнитогорска
от 15.09.2023 № 9822-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;
- 2) кадастровый номер: 74:33:1335001:1517;
- 3) площадь: 600 кв.м;
- 4) категория земли: земли населенных пунктов;
- 5) территориальная зона: Ж-4, Зона индивидуальной жилой застройки.

Датой окончания приема заявлений считается 18.10.2023.
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.

Суммы грантов у остальных победителей составляют от 1,9 млн до 10 млн рублей, а направления, как правило, традиционные – это возделывание сельскохозяйственных культур или выращивание крупного рогатого скота молочного и мясного направления. Девять фермеров планируют приобретение сельскохозяйственной техники (тракторы, комбайны, жатки, посевные комплексы), трое грантополучателей собираются приобрести оборудование для сушки и хранения зерна (быстровозводимые и бескаркасные ангары), шесть – занимаются животноводством или развивают оба направления (растениеводство и животноводство).

В этом году фермеры активно подавали заявки на этот конкурс. Отбор заявок проходил с 30 марта по 28 апреля. Всего в министерство поступила 21 заявка. Четыре претендента не прошли контроль представленных документов и материалов и их заявки были отклонены. Остальные участники конкурса получили оценки по балльной системе. Приоритет имели участники, которые раньше не пользовались господдержкой. По условиям конкурса семейная ферма должна осуществлять свою деятельность уже более года, должна быть зарегистрирована гражданином Российской Федерации в сельской местности или сельской агломерации. Участник конкурса должен трудоустроить определенное число новых работников, использовать грантовые средства в течение двух лет в соответствии с планом расходов. После получения гранта семейная ферма должна осуществлять свою деятельность не менее 5 лет, в течение которых не менее чем на 8% ежегодно наращивать объемы производства сельскохозяйственной продукции.

Харон Джамалдинов, фермер из Увельского района, считает, что если работаешь и поставил себе цель, то такой прирост производства обеспечить вполне реально. В своём хозяйстве он выращивает коров, баранов, лошадей, индюков. Говорит, что, несмотря на сложности на рынке и снижение цен, его продукция пользуется спросом. Фермер снабжает молоком и мясом учреждения социальной сферы Южноуральска, поставив продукцию на рынок. Вместе с ним хозяйство ведут жена, два сына и четыре работника. На средства гранта Харон Сулумбекович планирует приобрести герфордов – коров мясной породы, которые прекрасно себя чувствуют в нашем климате и дают больше привесы.

До конца месяца минсельхоз подведёт итоги ещё одного конкурса – на гранты «Агростартап».

Пресс-центр минсельхоза Челябинской области

Промышленное производство Челябинской области в январе-апреле 2023 года

Объемы промышленного производства в Челябинской области в апреле 2023 года увеличились по сравнению с апрелем 2022 года на 9,5%. По сравнению с мартом 2023 года зафиксировано падение на 5,2%. В целом за первые четыре месяца 2023 года объемы промышленного производства выросли на 7,9% по сравнению с январем-апрелем 2022 года.

Увеличение объемов производства в январе-апреле 2023 года показали: сырьевой сектор – на 0,8% к уровню января-апреля 2022 года, обрабатывающие производства – на 10,0%, тепло- и электроэнергетика – на 0,2%.

Виды деятельности, связанные с водоснабжением; водоотведением, организацией сбора и утилизации отходов, деятельностью по ликвидации загрязнений снизили объемы на 8,9% по сравнению с январем-апрелем 2022 года.

Добыча мрамора и прочего известнякового камня для памятников или строительства выросла на 51,1% к уровню января-апреля 2022 года, каолина и глины каолиновых прочих – на 32,7%, гранул, крошки и порошка; гальки, гравия – на 36,5%. Добыча руд цветных металлов увеличилась на 0,4%.

Среди обрабатывающих производств в январе-апреле 2023 года по сравнению с соответствующим периодом 2022 года на 84,9% увеличилось производство готовых металлических изделий, машин и оборудования, на 61,6% – производство напитков, на 52,6% – производство прочих транспортных средств и оборудования. Кроме того, на 85,7% выросло производство мостовых электрических, на 80,5% – производство спецодежды прочей, на 74,6% – автомобилей грузовых с дизельным двигателем, на 78,7% – шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств. Из пищевых продуктов к уровню января-апреля 2022 года значительно выросло производство сыров (в 6,4 р.), рыбы, включая филе, копченой (на 41,7%).

Больше чем на 20% уменьшился объем в деятельности полиграфической и копировании носителей информации (на 28,7% к уровню января-апреля 2022 года), в производстве текстильных изделий (на 27,9%).

Генерация электроэнергии снизилась по сравнению с январем-апрелем 2022 года на 0,7%, выработка пара и горячей воды (тепловой энергии) увеличилась на 2,0%.

В апреле 2023 года по сравнению с апрелем 2022 года обрабатывающий сектор увеличил объемы выпуска продукции на 11,5%, добыча полезных ископаемых увеличилась на 0,7%, энергетический сектор и виды деятельности, связанные с водоснабжением и водоотведением, утилизацией отходов и ликвидацией загрязнений, увеличили объемы на 0,6% и 0,3% соответственно.

В апреле 2023 года по сравнению с апрелем 2022 года наибольший рост объемов производства продемонстрировали организации:

- по производству готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (на 88,2%);
- по производству прочих транспортных средств и оборудования (на 46,5%);
- по производству химических веществ и химических продуктов (на 36,2%);
- по производству прочих готовых изделий (на 31,0%);
- по производству напитков (на 29,0%);
- по производству автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (на 23,6%);
- по производству компьютеров, электронных и оптических изделий (на 23,4%).

Значительное снижение объема выпуска продукции наблюдалось в организациях следующих видов деятельности (по сравнению с апрелем 2022 года):

- производство текстильных изделий (на 37,6%);
- деятельность полиграфическая и копирование носителей информации (на 31,0%);
- обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломы и материалов для плетения (на 18,3%);
- производство одежды (на 15,8%).

По сравнению с мартом 2023 года увеличение объемов и позитивная динамика зафиксированы в двух секторах экономики, учитываемых при расчете индекса промышленного производства: в сырьевом секторе (102,6% к уровню марта 2023 года) и водоснабжении и водоотведении, утилизации отходов и ликвидации загрязнений (121,0% к уровню марта 2023 года). Отрицательная динамика наблюдалась в обрабатывающих производствах (94,6% к уровню марта 2023 года) и в тепло- и электроэнергетике (80,6% к уровню марта 2023 года).

В целом по Российской Федерации(1) объемы промышленного производства увеличились в январе-апреле 2023 года по сравнению с январем-апрелем 2022 года на 0,6%, по УрФО – на 0,3%. Среди областей УрФО отмечен рост в Свердловской и Курганской областях (на 7,4% и 1,5% соответственно), снижение в Тюменской области (на 1,5%).

Территориальный орган Федеральной службы
государственной статистики по Челябинской области

Какие документы нужны?

Вопрос-ответ. Как изменить сведения о блокированной застройке в Едином государственном реестре недвижимости.

Управление Росреестра по Челябинской области продолжает серию разъяснительных материалов для граждан. Сегодня разберем одно из обращений, поступивших в адрес управления. В частности, речь пойдет о порядке изменения данных в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) об объекте блокированной застройки.

– Чтобы изменить данные в ЕГРН об объекте блокированной застройки – привести в соответствие с требованиями действующего законодательства вид объекта недвижимости, назначение, а также вид разрешенного использования, собственники домов блокированной застройки могут совместным решением уполномочить одного из собственников таких домов на обращение в орган регистрации прав. В том случае если дом состоит из двух блоков и каждый зарегистрирован на одного собственника, то заявление нужно подавать сразу от двух собственников? Какие документы нужно представить? Требуется ли оформлять решение на полномочие подачи заявления?

На вопрос отвечает заместитель начальника отдела координации и анализа деятельности в учетно-регистрационной сфере Артем ЕРФФЕВ:

– Здание, помещение может быть признано жилым домом блокированной застройки в случае соответствия признакам, предусмотренным п. 40 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ (ст. 16 Федерального закона от 30.12.2021 № 476-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») (Закон № 476-ФЗ).

Домом блокированной застройки признается жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок.

В случае, если жилые помещения, входящие в состав дома, соответствуют признакам домов блокированной застройки, собственники таких помещений вправе одновременно обратиться в Многофункциональный центр (независимо от места нахождения объекта) с заявлением об учете изменений сведений ЕГРН в части приведения вида, назначения и вида разрешенного использования объекта, либо совместным решением уполномочить одного из собственников таких домов на обращение от имени всех собственников блоков (ч. 3 ст. 16 Закона № 476-ФЗ).

Таким образом, собственники помещений одновременно должны обратиться с заявлением об учете изменений вида, назначения и вида разрешенного использования объекта недвижимости. Иные документы не требуются, в том числе государственная пошлина за осуществление государственного кадастрового учета не взимается.

Пресс-служба Росреестра и Роскадастра по Челябинской области

На фермерские гранты

Гранты «Агростартап» в Челябинской области получат 17 фермеров.

Разработанные ими бизнес-планы оказались наиболее перспективными и были отобраны в ходе конкурса, проводимого минсельхозом региона. 12 фермеров вложат средства гранта в развитие животноводства, пять будут развивать направление растениеводства.

Победители были определены в ходе конкурсных процедур среди 36 заявителей на получение грантов. Все они или уже зарегистрировали свои хозяйства в текущем году, или зарегистрируют его в течение ближайшего месяца. Еще одно условие получения гранта «Агростартап» – создание новых рабочих мест.

В Челябинской области гранты получат 13 семейных ферм

В министерстве сельского хозяйства Челябинской области определили победителей конкурса на получение грантов на развитие семейных ферм. В этом году объем средств на выплату грантов фермерам, организовавшим семейный бизнес, составляет 109 млн рублей, в том числе 86 млн рублей – это средства федерального бюджета. Это в три раза больше прошлогоднего. В результате 13 сельских предпринимателей получат господдержку на реализацию бизнес-планов по расширению агропроизводства.

В этом году максимальный размер гранта семейным фермам достиг 12 млн рублей. Такие гранты в соответствии с представленным планом расходов получат шесть фермеров. По условиям конкурса не менее 40% от общей суммы расходов на реализацию того или иного проекта развития фермы должны составлять собственные или заемные средства фермеров. То есть, если средства гранта составляют 12 млн рублей, то не менее 8 млн – это инвестиции самого хозяйства.

Общий объем грантов «Агростартап» составил 43,2 млн рублей. Эта сумма закроет до 90% затрат, необходимых на реализацию проектов грантополучателей, и еще 10% добавят сами предприниматели. Из 17 грантополучателей 11 направят свои средства на разведение крупного рогатого скота, одно из них будет заниматься молочным животноводством, остальные – мясным. Для этих хозяйств предусмотрен максимальный размер гранта – 3 млн рублей. Пять хозяйств будут развивать растениеводческое направление, одно хозяйство – коневодство. На эти виды деятельности объем гранта составит около 2 млн. рублей.

Анатолий Калугин из Кизильского района был владельцем личного подсобного хозяйства и занимался выращиванием пшеницы. С получением гранта «Агростартап» он в течение месяца зарегистрирует К(Ф)Х и направит средства на дальнейшее развитие своего хозяйства: «Планирую закупить еще один трактор «Беларус». По условиям гранта необходимо увеличивать объемы производства, это реально, есть возможность расширять пашню, имеются свободные земли. В первый год устройте к себе на работу двух сотрудников».

Александр Мельников из Аргаяшского района ведет большое личное хозяйство, которое объединяет несколько поколений семьи. Основное направление – разведение мясных пород крупного рогатого скота. Выращивают герефордов, недавно приобрели бычка абердин-ангусской породы и уже получили первое потомство. «На средства гранта, – рассказал Александр Мельников, – купим трактор и племенной скот, создадим не меньше двух рабочих мест».

Напомним, что гранты «Агростартап» предоставляются в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство».

Пресс-центр минсельхоза Челябинской области

Среднемесячная заработная плата работников организаций Челябинской области в январе-марте 2023 года

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций Челябинской области в январе-марте 2023 года по сравнению с январем-мартом 2022 года увеличилась на 12,6% и составила 52207,6 рубля.

Реальная заработная плата, рассчитанная с учетом индекса потребительских цен, по сравнению с январем-мартом 2022 года выросла на 4,4%. В январе – марте 2023 года уровень среднемесячной начисленной заработной платы работников значительно превысил среднеобластной показатель в организациях, занимающихся деятельностью в области информации и связи (на 32,4%), профессиональной, научной и технической деятельностью (на 29,8%), финансовой и страховой деятельностью (на 26,9%).

Вместе с тем в организациях отдельных видов экономической деятельности уровень заработной платы был существенно ниже среднеобластного значения: «Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания» (на 42,8%), «Деятельность по операциям с недвижимым имуществом» (на 36,2%).

В обрабатывающем секторе заработную плату свыше 70 тыс. рублей в январе-марте 2023 года получали работники организаций, занимающихся производством лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях (78732,6 рубля), производством химических веществ и химических продуктов (74524,0 рубля), производством автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов (71296,0 рубля), менее 30 тыс. рублей – работники организаций, занятых полиграфической деятельностью и копированием носителей информации (17944,1 рубля), производством одежды (26350,8 рубля), обработкой древесины и производством изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производством изделий из соломы и материалов для плетения (27921,6 рубля).

Среди городских округов Челябинской области наибольший уровень среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций (без субъектов малого предпринимательства) в январе-марте 2023 года сложился в Магнитогорском (62107,0 рубля), Челябинском (60475,8 рубля), Миасском (55993,4 рубля) городских округах.

В тройку муниципальных районов с наибольшим размером заработной платы вошли Пластовский (84810,1 рубля), Сосновский (58182,1 рубля), Варненский (56090,7 рубля) муниципальных районов.

В целом по Российской Федерации среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций в январе-марте 2023 года составила 667781 рублей (на 10,7% выше уровня января-марта 2022 года), по УрФО – 70126 рублей (на 12,8%). По этому показателю Челябинская область заняла третью строчку в рейтинге среди субъектов Российской Федерации в УрФО, опередив Курганскую область. Среди регионов УрФО наибольшая заработная плата выплачивалась работникам организаций в Тюменской области (96191 рубль), наименьшая – в Курганской области (43792 рубля).

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области

Меры поддержки работодателей

Служба занятости населения Челябинской области реализует мероприятия, направленные на сохранение стабильного положения на рынке труда региона.

Государство предлагает широкий круг мер поддержки работодателей, в частности:

- субсидирование работодателей при трудоустройстве отдельных категорий граждан;
- создание рабочих мест в рамках общественных работ;
- временное трудоустройство работников организаций, находящихся под риском увольнения;
- профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование работников промышленных предприятий.

Обращаем внимание! Мерами поддержки не могут воспользоваться работодатели, которые являются:

- иностранными ЮЛ,
- российскими ЮЛ, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных ЮЛ, зарегистрированных в офшорных зонах, в совокупности превышает 50 процентов.

Подробнее о субсидировании работодателей при организации общественных, временных работ и профобучении работников промышленных предприятий можно прочитать на официальном сайте Главного управления по труду и занятости населения по ссылке <https://szn.gov74.ru/szn/other/subsidiigrant/2023.htm>

Информация о мероприятиях и услугах СЗН – в официальных аккаунтах:
vk.com/SZN74, ok.ru/SZN74, t.me/szn74_chelobi

Поддержка государства

В Челябинской области реализуются мероприятия, направленные на снижение напряженности на рынке труда.

Мероприятия позволят работодателям восполнить потребность в необходимых специалистах, сохранить трудовые коллективы и получить субсидии. Так в 2023 году работодатели могут рассчитывать на поддержку государства, если на предприятии предполагается высвобождение работников, сокращение рабочих мест, введение неполного рабочего дня, временная приостановка работ, отпуска без сохранения заработной платы, вынужденный простой. Работников, находящихся под риском увольнения, можно оформить на временные работы. При таком варианте сохранения трудового коллектива работодателю гарантируется возмещение затрат на заработную плату временно трудоустроенных работников в размере МРОТ, увеличенного на сумму страховых взносов во внебюджетные фонды, на районный коэффициент и на количество трудоустроенных граждан.

«Организовав временную занятость своих работников в течение 2023 года, работодатель сможет получить компенсацию затрат на оплату труда за 3 месяца, а для системообразующих и градообразующих организаций максимальный период обеспечения затрат – 6 месяцев. Размер субсидии на частичную оплату труда рассчитывается пропорционально отработанному времени работником. При организации такой временной занятости работодатель также сможет получить субсидию на материально-техническое оснащение», – прокомментировали в Главном управлении по труду и занятости населения.

Компенсацию затрат на заработную плату в таком же размере могут получить работодатели, которые примут участие в организации общественных работ для граждан, зарегистрированных в органах службы занятости населения в качестве ищущих работу либо имеющих статус «безработных».

Предприятия промышленного комплекса могут компенсировать затраты на обучение своих сотрудников или граждан, состоящих на учете в Центрах занятости населения с целью трудоустройства, тем самым восполнив потребность в необходимых специалистах.

«На начало мая одно южноуральское предприятие уже организовало временные работы для 29 работников, предприятия обеспечены затраты на заработную плату в сумме 2,1 млн рублей из регионального и федерального бюджетов, 69 предприятий организовали общественные работы и планируют трудоустроить 456 соискателей, общая сумма субсидии составила 33,3 млн рублей из консолидированного бюджета», – рассказали в Главном управлении.

По-прежнему предусмотрены субсидии для любых юридических лиц, включая ИП и НКО, которые примут на работу:

- участников СВО и членов семей участников СВО, погибших при выполнении задач в ходе боевых действий, соискателей до 30 лет, если они зарегистрированы в Центре занятости населения,
- работников, которые потеряли в текущем году работу из-за сокращения штата или ликвидации организации,
- сотрудников, которые находились под риском увольнения и были переведены к другому работодателю и др.,
- граждан Украины и лиц без гражданства, получивших удостоверение беженца или свидетельство о предоставлении временного убежища.

Такие субсидии работодатели получают из бюджета Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации. Размер субсидии, которую получат работодатели за одного трудоустроенного человека, будет равен величине: минимального размера оплаты труда, увеличенного на районный коэффициент и сумму страховых взносов в государственные внебюджетные фонды. Первый платеж организация получит через месяц после трудоустройства соискателя, второй – через три месяца, третий – через шесть.

В 2023 году действует новое направление в программе субсидированного найма: промышленные организации могут получить субсидии для выплаты зарплат сотрудникам из других регионов или муниципальных образований Челябинской области, если расстояние между муниципалитетами не менее 50 км. В формулу расчета субсидии закладывается три минимальных размера оплаты труда и платежи будут произведены после трудоустройства соискателя: через три месяца, шесть месяцев, девять месяцев и четвертый платеж – через 12 месяцев.

Чтобы получить субсидию нужно подать заявление онлайн на портале «Работа России» или обратиться в центр занятости. Далее трудоустроить соискателя и подать заявление в Социальный фонд – дистанционно через систему «Соцстрах». Информацию о том, как работает программа субсидирования найма читайте по ссылке.

Информация о мероприятиях и услугах СЗН – в официальных аккаунтах:
vk.com/SZN74, ok.ru/SZN74, t.me/szn74_chelobi

Предоставление налоговой льготы многодетным семьям по транспортному налогу

В соответствии с законом Челябинской области от 31.03.2010 № 548-ЗО «О статусе и дополнительных мерах социальной поддержки многодетной семьи в Челябинской области» многодетной семьей в Челябинской области признается семья, постоянно проживающая на территории Челябинской области и имеющая на своем содержании трех и более детей (в том числе усыновленных, взятых под опеку (попечительство), пасынков и падчериц) в возрасте до восемнадцати лет, а также детей старше восемнадцати лет, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет (в том числе усыновленных, взятых под опеку (попечительство), пасынков и падчериц).

Указанная редакция установлена законом Челябинской области от 03.03.2021 № 317-ЗО «О внесении изменений в статью 1 Закона Челябинской области «О статусе и дополнительных мерах социальной поддержки многодетной семьи в Челябинской области» и статью 5 Закона Челябинской области «О ежемесячной денежной выплате, назначаемой в случае рождения третьего ребенка и (или) последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет» и действует, начиная с 01.01.2022 г.

Законом Челябинской области от 28.11.2002 № 114-ЗО «О транспортном налоге» (в редакции от 06.10.2021 № 445-ЗО, вступившей в силу с 01.01.2022) предусмотрено, что семьи, признанные многодетными в соответствии с Законом Челябинской области «О статусе и дополнительных мерах социальной поддержки многодетной семьи в Челябинской области», уплачивают налог по ставке 1 рубль с каждой лошадиной силы в отношении автомобилей легковых с мощностью двигателя до 180 лошадиных сил (до 132,39 кВт) включительно, мотоциклов и мотороллеров с мощностью двигателя до 36 лошадиных сил (до 26,47 кВт) включительно только в отношении одного транспортного средства.

Таким образом, указанная пониженная налоговая ставка по транспортному налогу применяется в отношении семей, имеющих на своем содержании трех и более детей (в том числе усыновленных, взятых под опеку (попечительство), пасынков и падчериц), в том числе в возрасте старше восемнадцати лет, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения, но не более чем до достижения ими возраста 23 лет (в том числе усыновленных, взятых под опеку (попечительство), пасынков и падчериц), начиная с налогового периода 2022 года, и обратной юридической силы не имеет.

В Челябинской области медицинские работники начали получать специальную социальную выплату

Отделение Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Челябинской области перечислило первые специальные социальные выплаты медикам, установленные правительством с января этого года. На данный момент средства перечислены 398 работникам на общую сумму более 3,2 миллиона рублей.

Работа по начислению выплат медикам только началась. По мере поступления реестров работников из медицинских организаций специалисты Отделения начисляют выплату и перечисляют медицинским работникам средства. Самостоятельно обращаться в фонд, подавать заявления или справки не требуется.

– Отделение СФР по Челябинской области перечислит деньги в течение семи рабочих дней после получения реестра от медицинской организации. Средства переведут на счет, реквизиты которого также предоставит медорганизация. Новая выплата медикам предоставляется ежемесячно на основании данных из медицинских организаций, – отметил заместитель управляющего Отделением СФР по Челябинской области Владимир Шаронов.

Напомним, новая выплата полагается медикам первичного звена здравоохранения, центральных районных, районных и участковых больниц, а также работникам станций и отделений скорой помощи. Размер выплаты варьируется от 4,5 до 18,5 тысячи рублей в зависимости от категории специалиста и вида организации.

Социальный фонд России выступает оператором выплаты. Средства перечисляются на основании данных из медицинских организаций. В реестре наряду со сведениями о работнике также указывается сумма назначаемой выплаты и данные, по которым она рассчитана.

Кадастровая стоимость онлайн

Филиал ППК «Роскадастр» по Челябинской области сообщает, что в настоящее время существует возможность получения выписки о кадастровой стоимости объекта недвижимости через портал госуслуг (www.gosuslugi.ru). Перейти в сервис можно и с официального сайта Росреестра (rosreestr.gov.ru), Услуги и сервисы – Предоставление сведений ЕГРН).

«Сведения о кадастровой стоимости могут понадобиться в различных жизненных ситуациях, например, при расчете налога, при наследовании объекта недвижимости, при определении госпошлины в судебных спорах и многих других случаях», – поясняет заместитель директора филиала ППК «Роскадастр» по Челябинской области Альфия Янбердина. – Для того, чтобы узнать эти данные, совсем не обязательно посещать МФЦ. Сделать это можно через интернет, с любого устройства и в удобное время».

Для того, чтобы получить сведения о кадастровой стоимости на госуслугах, понадобится подтвержденная учетная запись. После авторизации в системе перейдите в раздел «Стойкость. Недвижимость» и в популярных услугах выберите вкладку «Выписки из ЕГРН». Далее «Получить выписку из ЕГРН» (с планами и схемами) и «Получить выписку из ЕГРН».

Выписка предоставляется абсолютно бесплатно. Результат поступит в личный кабинет портала госуслуг. Вместе с онлайн-выпиской в формате *.pdf поступят файлы в формате *.xml и *.sig. Они необходимы для подтверждения ее подлинности. Если необходим бумажный вариант документа, то его можно также заказать онлайн, а экземпляр с подписью получить при обращении в любое МФЦ (понадобится паспорт и номер заявления). Так можно сэкономить время и посетить МФЦ только один раз — для получения готового результата.

«Получать бумажный вариант выписки — исключительное право заявителя, а не обязанность, – уточняет Альфия Янбердина. – Сведения, полученные онлайн, аналогичны бумажному экземпляру. Электронный документ в объеме всех трех файлов, поступивших в личный кабинет после исполнения услуги, имеет абсолютную юридическую силу и может быть использован в официальных ведомствах в электронном формате».

«Необходимо отметить, что в 2022 году проводилась массовая государственная кадастровая оценка земельных участков всех категорий, их новая кадастровая стоимость применяется с января 2023 года, в этом году будет вновь проведена оценка объектов капитального строительства, – комментирует начальник отдела кадастровой оценки недвижимости Управления Росреестра по Челябинской области Любовь Шелокова. – На территории региона государственная кадастровая оценка объектов недвижимости осуществляется ОГБУ «ГосКадОценка по Челябинской области». Кадастровая оценка объектов недвижимости определяется в отношении всех объектов недвижимости по единой методике с учетом тенденции рынка недвижимости, что, в конечном итоге, способствует минимизации количества объектов с необоснованной кадастровой стоимостью. Для того, чтобы узнать размер кадастровой стоимости объекта недвижимости южноуральцы могут заказать выписку из ЕГРН о кадастровой стоимости недвижимости, которая предоставляется бесплатно».

Материал подготовлен пресс-службой Росреестра и Роскадастра по Челябинской области

Ответы для «растеряш»

На Южном Урале в МФЦ забыли более 354 тыс. документов на недвижимость. Специалисты филиала ППК «Роскадастр» по Челябинской области провели горячую линию для жителей Южного Урала по вопросам получения документов на недвижимость, которые заявителя не забрали после оказания услуг Росреестра в МФЦ. По состоянию на 20 июня 2023 года в архиве филиала ППК «Роскадастр» накопилось уже 354769 пакетов документов. Рекомендуем получить свои документы и приводим наиболее актуальные вопросы, которые граждане задавали на горячей линии.

– Забыл забрать в МФЦ доверенность, она была приложена к основному пакету документов для постановки дома на кадастровый учёт. В МФЦ сказали, что её уже там нет. Как мне быть?

– Действительно, все документы, которые заявители вовремя не получили в МФЦ, через 45 дней передаются на постоянное хранение в филиал ППК «Роскадастр» по Челябинской области. Сюда относятся документы, которые граждане сдавали для оформления права собственности на недвижимость и её постановки на кадастровый учёт. Если время хранения в МФЦ вышло, получить их можно в любом офисе Роскадастра.

– Как долго ждать не востребованные документы после того, как я оформила заявление на их выдачу?

– При обращении за документами в офис того населённого пункта, где документы были сданы, получить их возможно в момент обращения. Если за получением услуг Росреестра вы обращались в другом городе или регионе, понадобится время на их доставку в пункт выдачи. Как только документы поступят в удобный для заявителя офис, специалисты позвонят и предложат подойти для их получения. Перед тем, как обращаться в офис, рекомендуем уточнить, где находятся ваши документы. Это можно сделать по телефону 8 (351) 728-75-00 (доб. 4365).

– Не забрала в МФЦ договор купли-продажи, а сейчас он понадобился, прошло уже полгода, но не могу приехать лично, можете выслать по почте?

Получить не востребованные документы заявителю может только при личном обращении в ППК «Роскадастр». Кроме того, вы можете оформить заявку на курьерскую доставку документов по телефону 8 (351) 728-75-00 (доб.4361), 8 996 823 5141. Услуга оказывается на платной основе. Курьер привезёт документы в удобное место и в заранее согласованное время.

Если у вас остались вопросы о том, как получить не востребованные документы, обращайтесь в Единую справочную службу филиала ППК «Роскадастр» по Челябинской области 8 (351) 728-75-00 (доб. 4365, 4361).

Материал подготовлен пресс-службой Росреестра и Роскадастра по Челябинской области