



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2020

407-н

О повышении устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 30 августа 2017 № 463 "О повышении устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера", постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 22.01.2020 № 21 «О внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 30.08.2017 № 463 «О повышении устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера», в целях повышения устойчивости функционирования организаций Беловского городского округа:

1. Утвердить прилагаемое Положение о повышении устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

2. Рекомендовать руководителям объектов экономики, организаций и учреждений Беловского городского округа руководствоваться Положением, утвержденным настоящим постановлением.

3. Утвердить Реестр организаций, необходимых для выживания населения Беловского городского округа при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

4. Признать утратившими силу распоряжения Администрации города Белово:

от 22.06.2007 № 768-р «Об устойчивости функционирования организаций, предприятий и учреждений г. Белово в чрезвычайных ситуациях»;

от 10.07.2007 № 829-р "О поддержании устойчивого функционирования организаций г. Белово в военное время".

5. Начальнику МКУ УГОЧС г. Белово С.В. Носову настоящее постановление довести до лиц в части их касающейся.

6. Отделу информационных технологий (С.А. Александрова) настоящее постановление разместить на официальном сайте Администрации Беловского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В. Смаракова.

Глава Беловского
городского округа



А.В. Курносков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации Беловского
городского округа
от 3. 0 2. 2020 № 407.н

**Положение
о повышении устойчивости функционирования организаций
при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов,
а также при чрезвычайных ситуациях природного
и техногенного характера**

1. Общие положения, основные понятия и определения

1.1. Настоящее Положение определяет основные направления деятельности, задачи и порядок организации работы по повышению устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее - устойчивость функционирования организаций).

1.2. Под устойчивостью функционирования организаций в целях снижения возможных потерь и разрушений, создания оптимальных условий для восстановления производства, обеспечения жизнедеятельности населения понимается:

для промышленных организаций - способность выпускать установленные виды продукции в заданных объемах и номенклатуре, предусмотренных соответствующими планами, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и приспособленность этих организаций к восстановлению после повреждения;

для организаций, деятельность которых направлена на оказание услуг, - способность выполнять свои функции и восстанавливать их в указанный период.

1.3. Повышение устойчивости функционирования организаций достигается заблаговременным осуществлением комплекса организационных и инженерно - технических мероприятий, направленных на сохранение жизни и работоспособности рабочих и служащих организаций и снижение возможных потерь основных производственных фондов, запасов материальных средств и иных ценностей.

1.4. Организацию работы по повышению устойчивости функционирования организаций обеспечивают руководители организаций.

2. Исследование устойчивости функционирования организаций

Исследование устойчивости функционирования организаций заключается во всестороннем изучении условий, которые могут сложиться при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, определении их влияния на производственную деятельность.

Цель исследования состоит в выявлении уязвимых мест в работе организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, выработке наиболее эффективных рекомендаций, направленных на повышение их устойчивости.

В дальнейшем рекомендации включаются в план мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций. Наиболее трудоемкие работы (строительство защитных сооружений, подземная прокладка коммуникаций и т.п.) выполняются заблаговременно. Мероприятия, не требующие длительного времени на их реализацию или выполнение которых в мирное время нецелесообразно, проводятся в период угрозы нападения противника.

Исследование устойчивости функционирования организаций проводится силами инженерно-технического персонала с привлечением соответствующих специалистов научно-исследовательских и проектных организаций.

Организатором и руководителем исследования устойчивости функционирования организации является руководитель организации.

3. Повышение устойчивости функционирования организации при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

Повышение устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов заключается в проведении комплекса мероприятий организационно-технического, технологического, производственного, экономического, научного, учебного и иного характера, направленных на снижение ущерба от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, максимально возможное сохранение уровня выполнения производственных или иных целевых функций организаций.

Непосредственное руководство разработкой и выполнением мероприятий, повышающих устойчивость функционирования организаций на территории Кемеровской области, осуществляют руководители организаций.

4. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования

организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

На устойчивость функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов влияют следующие факторы:

надежность защиты рабочих и служащих от воздействия обычных средств поражения;

способность инженерно-технического комплекса организаций противостоять ударной волне, световому излучению и радиации;

защищенность организаций от вторичных поражающих факторов (пожаров, взрывов, затоплений, заражения аварийно-химическими опасными веществами (далее - АХОВ));

надежность системы снабжения организаций всем необходимым для производства продукции (сырьем, топливом, электроэнергией, водой);

устойчивое и непрерывное управление производством и гражданской обороной;

подготовленность организаций к ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ.

5. Основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

5.1 Защита рабочих и служащих от поражающих факторов оружия массового поражения, которая достигается тремя основными способами:

укрытием людей в защитных сооружениях гражданской обороны (убежищах, противорадиационных укрытиях, укрытиях);

рассредоточением рабочих и служащих и эвакуацией их семей;

использованием средств индивидуальной защиты.

5.2. Повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения достигается:

при проектировании и строительстве - путем применения для несущих конструкций высокопрочных и легких материалов (сталей повышенной прочности, алюминиевых сплавов), для каркасных зданий - путем применения облегченных конструкций стенового заполнения и увеличения световых проемов за счет использования стекла, легких панелей из пластика и других легкоразрушающихся материалов;

при реконструкции существующих промышленных сооружений, так же, как и при строительстве новых, - путем применения облегченных междуэтажных перекрытий и лестничных маршей, усиления их крепления к балкам, использования легких, огнестойких кровельных материалов;

при угрозе нападения противника - путем ввода в наиболее ответственных сооружениях дополнительных опор для уменьшения

пролетов, усиления наиболее слабых узлов и отдельных элементов несущих конструкций.

Отдельные элементы, например, высокие сооружения (трубы, мачты, колонны, эшажерки), закрепляются оттяжками, рассчитанными на нагрузки, создаваемые воздействием скоростного напора ударной волны. Устанавливаются бетонные или металлические пояса, повышающие жесткость конструкции.

5.3. Повышение надежности функционирования средств производства достигается:

размещением тяжелого оборудования на нижних этажах;

прочным закреплением станков на фундаментах, устройством контрфорсов, повышающих устойчивость станочного оборудования к действию скоростного напора ударной волны;

размещением наиболее ценного и нестойкого к ударам оборудования в зданиях с повышенными прочностными характеристиками или в специальных защитных сооружениях, а более прочного ценного оборудования - в отдельно стоящих зданиях павильонного типа, имеющих облегченные и огнеупорные ограждающие конструкции, разрушение которых не повлияет на сохранность оборудования;

созданием запасов наиболее уязвимых деталей и узлов технологического оборудования, а также изготовлением в мирное время защитных конструкций (кожухи, камеры, навесы, козырьки и т.п.) для защиты оборудования от повреждений при обрушении конструкций зданий;

размещением производства отдельных видов продукции в филиалах путем замены вышедших из строя образцов оборудования другими, а также сокращения числа используемых типов станков и приборов.

5.4. Повышение надежности функционирования систем и источников энергоснабжения

Устойчивость систем энергоснабжения организации повышается путем подключения ее к нескольким источникам питания, удаленным один от другого на расстояние, исключающее возможность их одновременного повреждения современными средствами поражения.

В организациях, имеющих тепловые электростанции, оборудуются приспособления для работы тепловых электростанций на различных видах топлива, принимаются меры по созданию запасов твердого и жидкого топлива, его укрытию и усилению конструкций хранилищ горючих материалов.

В сетях энергоснабжения проводятся мероприятия по переводу воздушных линий энергопередачи на подземные, а линий, проложенных по стенам и перекрытиям зданий и сооружений, - на линии, проложенные под полом первых этажей (в специальных каналах).

При монтаже новых и реконструкции старых сетей устанавливаются автоматические выключатели, которые при коротких замыканиях и при образовании перенапряжений отключают поврежденные участки.

5.5. Повышение надежности функционирования систем и источников водоснабжения

Водоснабжение организации более устойчиво и надежно, если организация обеспечивается им от нескольких систем или от двух-трех независимых водоисточников, удаленных друг от друга на безопасное расстояние.

Гарантированное снабжение водой может быть обеспечено только от защищенного источника с автономным и защищенным источником энергии. К таким источникам относятся артезианские и безнапорные скважины, которые присоединяются к общей системе водоснабжения организации.

Пожарные гидранты и отключающие устройства размещаются на территории, которая не будет находиться в зоне завалов в случае разрушения зданий и сооружений.

Применяются автоматические и полуавтоматические устройства, которые отключают поврежденные участки без нарушений работы остальной части сети.

5.6. Повышение надежности функционирования систем и источников газоснабжения

Для обеспечения устойчивости снабжения организации газом предусматривается его подача в газовую сеть от газорегуляторных пунктов (газораздаточных станций). При проектировании, строительстве и реконструкции газовых сетей создаются закольцованные системы в каждой организации.

На случай выхода из строя газорегуляторных пунктов и газораздаточных станций устанавливаются обводные линии (байпасы). Все узлы и линии устанавливаются, как правило, под землей.

Для уменьшения пожарной опасности проводятся мероприятия, снижающие возможность утечки газа. На газопроводах устанавливаются автоматические запорные и переключающие устройства дистанционного управления, позволяющие отключать сети или переключать поток газа при разрыве труб непосредственно с диспетчерского пункта.

5.7. Повышение надежности функционирования систем и источников теплоснабжения

Инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости систем теплоснабжения проводят путем защиты источников тепла и заглубления коммуникаций в грунт.

Тепловая сеть строится, как правило, по кольцевой системе, трубы отопительной системы прокладываются в специальных каналах. Запорные и регулирующие приспособления размещаются в смотровых колодцах, по возможности, на территории зданий и сооружений. На тепловых сетях устанавливается запорно-регулирующая аппаратура (задвижки, вентили и др.), предназначенная для отключения поврежденных участков.

5.8. Повышение надежности функционирования систем канализации

Мероприятия по повышению устойчивости системы канализации разрабатываются отдельно для ливневых, промышленных и хозяйственных (фекальных) стоков.

В организации оборудуются не менее двух выводов с подключением к городским канализационным коллекторам, а также устанавливаются выводы для аварийных сбросов неочищенных вод в прилегающие к организации овраги и другие естественные и искусственные углубления.

Для сброса строятся колодцы с аварийными задвижками и устанавливаются на объектовых коллекторах с интервалом 50 м, по возможности, на незахламленной территории.

5.9. Повышение устойчивости функционирования организаций к воздействию светового излучения

К числу специальных мероприятий по защите технологического процесса, проводимых в организации при угрозе нападения и в военное время, можно отнести следующие:

- защита от светового излучения открытых технологических установок, станков, ванн для промывки деталей и других аппаратов с горючими жидкостями и газами;

- уменьшение в цехах до технологически обоснованного минимума запасов смазочных масел, керосина, бензина, красок и других горючих веществ;

- изменение технологии, исключая применение в производстве каких-либо огнеопасных или взрывоопасных веществ;

- удаление горючих материалов от оконных проемов;

- применение автоматических линий и средств тушения пожаров;

- устройство аварийных заглубленных емкостей для быстрого спуска из оборудования и технологических систем горючих жидкостей.

5.10. Надежность снабжения организаций материально-техническими ресурсами обеспечивается:

- установлением устойчивых связей с предприятиями-поставщиками, для чего подготавливаются запасные варианты производственных связей с предприятиями;

- дублированием железнодорожного транспорта автомобильным и речным (или наоборот) для доставки технологического сырья и вывоза готовой продукции;

- заблаговременной подготовкой складов для хранения готовой продукции, которую нельзя вывезти потребителям, изысканием возможности перехода на местные источники сырья и топлива;

- строительством филиалов за пределами крупных городов;

- созданием в организации запасов сырья, топлива, оборудования, материалов и комплектующих изделий (гарантийный запас всех материалов должен храниться по возможности рассредоточено, в местах, где меньше всего он может подвергнуться уничтожению при использовании современных средств поражения).

5.11. Подготовка к восстановлению нарушенного производства

Готовность организации в короткие сроки возобновить выпуск продукции - важный показатель устойчивости ее функционирования.

В расчетах по восстановлению зданий и сооружений указываются характер разрушений (повреждения), перечень и общий объем восстановительных работ (стоимость, трудоемкость, сроки восстановления), потребность в рабочей силе, привлекаемые строительные подразделения объекта и обслуживающие объект организации, потребность в материалах, машинах и механизмах.

В расчетах по ремонту оборудования указываются вид оборудования и его количество, перечень ремонтно-восстановительных работ и их стоимость, необходимая рабочая сила, материалы и запасные части, сроки восстановления.

5.12. Повышение надежности и оперативности управления производством и гражданской обороной

Для повышения устойчивости функционирования организаций при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов необходимо:

иметь пункты управления, обеспечивающие руководство мероприятиями по гражданской обороне и производственной деятельностью организации;

размещать диспетчерские пункты, автоматическую телефонную станцию (далее - АТС) и радиоузел организации в наиболее прочных сооружениях;

устраивать резервные электростанции для зарядки аккумуляторов АТС и питания радиоузла при отключении источника электроэнергии;

дублировать питающие фидеры АТС и радиоузла;

обеспечить надежность связи с муниципальными образованиями Кемеровской области, Главным управлением МЧС России по Кемеровской области, а также с аварийно-спасательными формированиями на объекте и в безопасном районе.

6. Факторы, влияющие на устойчивое функционирование организаций в чрезвычайных ситуациях

На устойчивое функционирование организаций в чрезвычайных ситуациях влияют следующие факторы:

снижение риска аварий и катастроф;

рациональное размещение отдельных производств на территории организации;

повышение надежности инженерно-технического комплекса и подготовка организации к работе в условиях чрезвычайной ситуации;

обеспечение надежной защиты персонала;

повышение безопасности технологических процессов и эксплуатации технологического (технического) оборудования;
подготовка к восстановлению нарушенного производства.

7. Основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях

7.1. В целях повышения устойчивости функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях проводятся следующие мероприятия:

создаются и содержатся в постоянной готовности локальные системы оповещения;

организуется взаимодействие между организациями по осуществлению возможного (при необходимости) обмена, перераспределения ресурсов между ними;

создается страховой фонд конструкторской, технологической, эксплуатационной документации;

накапливаются и поддерживаются в готовности к использованию резервные источники питания;

создаются запасы энергоносителей, сырья, строительных материалов, других материальных средств, необходимых для поддержания функционирования организаций в условиях прерванного материально-технического снабжения;

производится подготовка к возможной эвакуации персонала и особо ценного оборудования;

осуществляется подготовка к проведению инженерной, радиационной, химической, противопожарной, медицинской защиты персонала и организации;

ведется подготовка к проведению мероприятий, необходимых для первоочередного жизнеобеспечения населения, аварийно-спасательных и других неотложных работ.

7.2. При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в организациях проводятся мероприятия, повышающие устойчивость их функционирования, в том числе осуществляется:

снижение количества АХОВ, пожаро- и взрывоопасных материалов на производстве;

подготовка защитных сооружений для защиты персонала от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;

усиление технологической дисциплины и охраны организаций.

7.3. Организационными мероприятиями по заблаговременной разработке и планированию действий органов управления, сил и средств организаций при возникновении чрезвычайных ситуаций являются:

прогнозирование последствий возможных чрезвычайных ситуаций и определение размеров опасных зон вокруг организаций;

подготовка руководящего состава к работе в особом режиме;

создание комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования организаций и организация их работы в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций;

обучение производственного персонала соблюдению мер безопасности, порядку действий при возникновении аварийных ситуаций, локализации аварий и тушении пожаров, ликвидации последствий и восстановлении нарушенного производства;

проверка готовности локальных систем оповещения организаций.

7.4. Инженерно-технические мероприятия, обеспечивающие повышение физической устойчивости зданий, сооружений, технологического оборудования и в целом производства, включают:

создание в организациях систем автоматизированного контроля за ходом технологических процессов, уровнем загрязнения помещений и воздушной среды цехов опасными веществами и пылевыми частицами;

накопление фонда защитных сооружений гражданской обороны и повышение их защитных свойств в зонах возможных разрушений, радиационного загрязнения или химического заражения;

обвалование емкостей для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, устройство заглубленных емкостей для слива особо опасных веществ из технологических установок;

дублирование источников энергоснабжения;

защиту водных источников и контроль за качеством воды;

герметизацию складов и холодильников в опасных зонах.

7.5. Специальные мероприятия по созданию благоприятных условий для проведения работ по защите и спасению людей, попавших в опасные зоны, и быстрой ликвидации аварий и их последствий включают:

накопление средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;

создание на химически опасных объектах организаций запасов материалов для нейтрализации разлившихся АХОВ и дегазации местности, зараженных строений, средств транспорта, одежды и обуви;

обеспечение герметизации помещений в жилых и общественных зданиях, расположенных в опасных зонах;

разработку и внедрение новых высокопроизводительных средств дезактивации и дегазации зданий, сооружений, транспорта и специальной техники;

накопление средств медицинской защиты и профилактики радиоактивных поражений людей и животных;

регулярное проведение учений и тренировок по действиям в чрезвычайных ситуациях с органами управления, аварийно-спасательными формированиями и производственным персоналом организаций.

Заместитель Главы Беловского
городского округа по ЖКХ



С.В. Смараков

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Администрации
 Беловского городского округа
 от 13.02.2020 № 108-11

**Реестр
 организаций, необходимых для выживания населения Беловского городского округа
 при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях
 природного и техногенного характера**

п/п	Наименование организации (учреждения)	Юридический адрес расположения организации (учреждения)	Фактический адрес расположения организации (учреждения)	Примечание
1	2	3	4	5
I. Медицинское обеспечение				
1	ГБУЗ КО «Беловская городская больница № 2»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Киевская, 19	Кемеровская область, г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Киевская, 19	
2	ГБУЗ КО «Беловская городская больница № 1»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 16	Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 16	

3	ГБУЗ КО «Беловская городская больница № 8»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 3 Микрорайон, 129	Кемеровская область, г. Белово, ул. 3 Микрорайон, 129	
4	ГБУЗ КО «Беловская городская больница № 4»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Приморская, 13	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Приморская, 13	
5	ГБУЗ КО «Беловская поликлиника № 3»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, 12	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, 12	
6	ГБУЗ КО «Беловская поликлиника № 6»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, 23	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, 23	
7	ГБУЗ КО «Беловская городская детская больница»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 3 Микрорайон, 128	Кемеровская область, г. Белово, ул. 3 Микрорайон, 128	
8	ГБУЗ КО «Беловская станция скорой медицинской помощи»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 16/2	Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 16/2	
9	ГАУЗ КО «Беловская стоматологическая поликлиника»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 69	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 69	
10	ГБУЗ КО «Беловский детский туберкулезный санаторий «Тополек»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, 6 А	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, 6 А	
11	ГБУЗ КО «Беловский психоневрологический диспансер»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 16 А	Кемеровская область, г. Белово, ул. Чкалова, 16 А	

12	ГБУЗ КО ОТ «Беловское патологоанатомическое бюро»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 3 Микрорайон, 124/2	Кемеровская область, г. Белово, ул. 3 Микрорайон, 124/2	
2. Обеспечение водой				
2.1. Добыча воды для удовлетворения потребностей населения				
1	МУП «Водоканал»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Колмогоровская, 12	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Колмогоровская, 12	
2	ООО «Водоснабжение»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	
3	ООО «ЭнергоКомпания»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	
2.2. Очистка воды для удовлетворения потребностей населения				
1	ООО «Водоснабжение»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	
2	ООО «ЭнергоКомпания»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	
2.3. Хранение воды для удовлетворения потребностей населения				
1	ООО «Водоснабжение»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	

2	ООО «ЭнергоКомпания»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	
2.4. Восполнение запасов воды для удовлетворения потребностей населения				
1	ООО «Водоснабжение»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	
2	ООО «ЭнергоКомпания»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	
2.5. Транспортирование и распределение воды для удовлетворения потребностей населения				
1	МУП «Водоканал»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Колмогоровская, 12	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Колмогоровская, 12	
2	ООО «Водоснабжение»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	
3	ООО «ЭнергоКомпания»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	
3. Обеспечение продуктами питания				
3.1. Производство продуктов питания для удовлетворения потребностей населения				
1	ООО "Зорюшка"	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Мартовская, 22	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Мартовская, 22	Производство хлеба
2	ООО «Юна»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, 15	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, 15	Производство хлеба

3	ИП Чирков Н.К.	Кемеровская область, г. Белово, ул. Московская, 48	Кемеровская область, г. Белово, ул. Московская, 48	Производство хлеба
4	ИП Першина Г.С.	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Шоссейная, 66	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Шоссейная, 54 Б	Производство хлеба
5	ИП Михайлова Т.В.	Кемеровская область, г. Белово, 3-й микрорайон, 77-7	Кемеровская область, г. Белово, 3-й микрорайон, 132	Производство хлеба
6	ООО «Беловское рыбное хозяйство»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской. мкрн Технологический, 3	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, мкрн Технологический, 3	Рыбоводство
7	ООО «Диамант-сервис»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Вахрушева, 9	Кемеровская область, г. Белово, ул. Вахрушева, 9	Производство воды
3.2. Транспортирование продуктов питания для удовлетворения потребностей населения				
3.3. Хранение и распределение продуктов питания для удовлетворения потребностей населения				
1	ООО «Импульс»/ Голянищев А.В.	Новосибирская область, г. Новосибирск, мкрн Горский, 53	Кемеровская область, г. Белово, ул. Коммунистическая, 74	Склад вместимость 20 тн
2	ООО «Рыбный дом»/Васюнина Е.В.	Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Энтузиастов, 30, офис 206	Кемеровская область, г. Белово, пер. Линейный, 41/3	Склад вместимость 20 тн
3	ИП Беккер В.Ю.	Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, пр. Ленина, 67/1 – 76	Кемеровская область, г. Белово, ул. Доватора, 45	Склад 3 тн

4	ИП Паничкин В.В.	Кемеровская область, г. Белово, ул. Рождественская, 33	Кемеровская область, г. Белово, ул. Лермонтова, 11	Склад-холодильник 7 тн
4. Обеспечение жильем				
4.1. Развертывание и сооружение временных жилищ (палаток, юрт, землянок, сборных или передвижных домов и т.п.)				
4.2. Использование сохранившегося жилого фонда (домов отдыха, санаториев, пансионатов, военных городков, детских лагерей и т.п.) для размещения пострадавшего населения в местах его отселения и эвакуации				
1	Муниципальное автономное учреждение «Физкультурно-оздоровительный ресурсный центр»	Кемеровская область, г. Белово, пер. Цинкзаводской, 11	Детский оздоровительный лагерь «Алые паруса» Кемеровская область, г. Салаир, Квартал, 57 Детский оздоровительный лагерь «Молодежный» Кемеровская область г. Салаир, Квартал, 57 А	Способность принять: 100 чел. Способность принять: 280 чел.
5. Обеспечение коммунально-бытовыми услугами				
5.1. Удовлетворение минимальных потребностей населения в тепле				
1	ООО «Зеленстрой»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 3	Кемеровская область, г. Белово, ул. Пролетарская, 3	
2	ООО «ТВК»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, мкрн Листвяжный 5, строение 1	Кемеровская область, г. Белово, пгт Грамотеино, мкрн Листвяжный 5, строение 1	
3	ООО «Теплоснабжение»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Октябрьская 8	Кемеровская область, г. Белово, ул. Октябрьская 8	

4	ООО «Теплоэнергетик»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Мусорского, 39	Кемеровская область, г. Белово, пгт Новый Городок, ул. Мусорского, 39	
5	ООО «Термаль»	Кемеровская область, г. Белово, ул. К. Маркса, 5А	Кемеровская область, г. Белово, ул. К. Маркса, 5А	
6	ООО «ЭнергоКомпания»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	
7	АО «Кузбассэнерго»	Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 111	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Пугачёва, 3	
5.2. Удовлетворение минимальных потребностей населения в освещении				
1	ПАО «Кузбассэнергосбыт»	Кемеровская область, г. Белово, пер. Почтовый, 49	Кемеровская область, г. Белово, пер. Почтовый, 49	
2	ООО "Энергосетевая компания" филиал "Энергосеть г. Белово"	Кемеровская область, г. Белово, пер. Цинкзаводской, 22	Кемеровская область, г. Белово, пер. Цинкзаводской, 22	
5.3. Удовлетворение минимальных потребностей населения в банно-прачечных услугах				
1	МКУ "Служба Заказчика ЖКХ"	Кемеровская область, г. Белово, ул. Октябрьская, 27	Кемеровская область, г. Белово, ул. Железнодорожная, 49	Баня арендатор ООО «Электропро»
5.4. Удаление нечистот и бытовых отходов на жилой территории				
1	ООО «Белгос»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Кузбасская, 6	Кемеровская область, г. Белово, ул. Кузбасская, 6	

2	ООО «Водоснабжение»	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	Кемеровская область, г. Белово, ул. 2-я Рабочая, 1/5	
3	ООО «ЭнергоКомпания»	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Комсомольская, 10	
4	ООО УК "Жилкомхолдинг"	Кемеровская область, г. Белово, ул. Доватора, 8	Кемеровская область, г. Белово, ул. Доватора, 8	
5	МУП "Управление жилищным фондом г. Белово"	Кемеровская область, г. Белово, ул. Железнодорожная, 53	Кемеровская область, г. Белово, ул. Железнодорожная, 53	
6. Обеспечение предметами первой необходимости				
6.1. Удовлетворение потребностей населения в одежде				
1	ИП Наимов Х. М.	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Песочная, 8-7	Кемеровская область, г. Белово, ул. Ленина, 15А	Магазин «Лидер»
2	ИП Зиеёв Х.С.	Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 3-77	Кемеровская область, г. Белово, пер. Почтовый, 47	Магазин «Планета одежды», ТЦ «Радуга»
3	ООО «Торговый дом»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 25	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 25	Магазин «Торговый дом»
4	ИП Осокина Н.Г.	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 62-73	Кемеровская область, г. Белово, ул. Октябрьская, 50	Магазин «Премьер»

5	ООО «Мелодия»	г. Кемеровская область, Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, 59	Кемеровская область, г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, 59	Магазин «Мелодия»
6	ООО «Модная семья»	Новосибирская область, г. Новосибирск, шоссе Гусинобродское, 11 -168	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 11	Магазин «Модная семья»
6.2. Удовлетворение потребностей населения в обуви				
1	ИП Наимов Х. М.	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Песочная, 8-7	Кемеровская область, г. Белово, ул. Ленина, 15А	магазин «Лидер»
2	ИП Зиеёв Х.С.	Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 3-77	Кемеровская область, г. Белово, пер. Почтовый, 47	Магазин «Планета одежды», ТЦ «Радуга»
3	ООО «Модная семья»	Новосибирская область, г. Новосибирск, шоссе Гусинобродское, 11 -168	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 11	Магазин «Модная семья»
6.3. Удовлетворение потребностей населения в постельных принадлежностях				
1	ИП Наимов Х. М.	Красноярский край, г. Красноярск, ул. Песочная, 8-7	Кемеровская область, г. Белово, ул. Ленина, 15А	Магазин «Лидер»
2	ИП Зиеёв Х.С.	Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Войкова, 3-77	Кемеровская область, г. Белово, пер. Почтовый, 47	Магазин «Планета одежды», ТЦ «Радуга»
3	ООО «Торговый дом»	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 25	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 25	Магазин «Торговый дом»

4	ООО «Модная семья»	Новосибирская область, г. Новосибирск, шоссе Гусинобродское, 11 -168	Кемеровская область, г. Белово, ул. Советская, 11	Магазин «Модная семья»
6.4. Удовлетворение потребностей населения в простейшей бытовой посуде				
1	ИП Марьина С.В.	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, 25-35	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Ильича, 8	Магазин "Волна"
2	ООО «Цимус»	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Крамского, 42 офис 13	Кемеровская область, г. Белово, ул. Октябрьская, 31 г. Белово, 3 микрорайон, 130 г. Белово, ул. Юности, 10А г. Белово, пгт Инской, ул. Ильича, 23 г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, 21Г (ПЦ «Маяк»)	Магазины «Цимус»
3	ООО «Новэкс» Филиппчук Елена Викторовна	Алтайский край, г Барнаул, ул. Титова, 13	Кемеровская область, г. Белово, 3 микрорайон, 14 г. Белово, пгт Инской, ул. Ильича, 30 г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, 58 г. Белово, ул. Советская, 65 г. Белово, ул. Юности, 5 г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, 21	Магазины «Новэкс»
6.5. Удовлетворение потребностей населения в моющих средствах				
1	ИП Марьина С.В.	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Энергетическая, 25-35	Кемеровская область, г. Белово, пгт Инской, ул. Ильича, 8	Магазин "Волна"

2	ООО «Цимус»	Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Крамского, 42 офис 13	Кемеровская область, г. Белово, ул. Октябрьская, 31 г. Белово, 3 микрорайон, 130 г. Белово, ул. Юности, 10А г. Белово, пгт Инской, ул. Ильича, 23 г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, 21Г (ТЦ «Маяк»)	Магазины «Цимус»
3	ООО «Новэкс» Филипчук Елена Викторовна	Алтайский край, г. Барнаул, ул. Титова, 13	Кемеровская область, г. Белово, 3 микрорайон, 14 г. Белово, пгт Инской, ул. Ильича, 30 г. Белово, пгт Бачатский, ул. Шевцовой, 58 г. Белово, ул. Советская, 65 г. Белово, ул. Юности, 5 г. Белово, пгт Грамотеино, ул. Светлая, 21	Магазины «Новэкс»

Заместитель Главы Беловского
городского округа по ЖКХ



С.В. Смараков