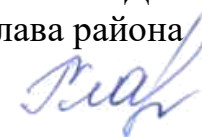


УТВЕРЖДАЮ

Глава района



Глазунова Г.П.

«31» марта 2025 г.

## **Порядок действий по ликвидации ЧС техногенного характера на системах ЖКХ**

Приложение 5

к Плану действий по предупреждению и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
на территории Локтевского района  
(утвержден Главой района 29.06.2020)

## **1. Сценарии чрезвычайных ситуаций в системах жилищно-коммунального хозяйства.**

К коммунальным системам жизнеобеспечения относятся: водопроводы, газовые и электрические сети, системы теплоснабжения, канализации.

Возможные ЧС на объектах жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ):

### **- Нарушения водоснабжения.**

Наиболее часто возникают аварии в системах водоснабжения:

- на разводящих сетях;
- на насосных станциях;
- на водонапорных башнях;
- на водоочистных сооружениях.

Подача воды может прекратиться и при отключении электроэнергии.

Подземные коммуникации водоснабжения могут разрушаться во время землетрясений, оползней, а также от коррозии.

При авариях в системах водоснабжения без обеспечения централизованным водоснабжением могут остаться до 12 тыс. человек.

### **- Нарушения электроснабжения.**

При многих стихийных бедствиях: землетрясениях, наводнениях, ураганах - происходит повреждение воздушных линий электропередач, реже трансформаторных и распределительных станций. Отсутствие электроснабжения влечёт за собой серьёзные последствия: нарушается работа предприятий, электротранспорта, прекращается подача воды и тепла, затрудняется деятельность лечебных учреждений, нарушается весь ритм жизни.

### **- Нарушения теплоснабжения.**

При аварии на котельных города возникает угроза размораживания теплотрасс, а при остановке на длительное время возможен выход из строя системы отопления в жилых домах. При длительных сроках устранения чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах невосполнимые потери населения не прогнозируются, но население, проживающее в зоне чрезвычайной ситуации, подлежит эвакуации и размещение в специально отведённых местах. Планируется использовать для размещения школы г. Горняк, здание спортивного комплекса, дом культуры. Учитывая, что центральное теплоснабжение обеспечивается 21 котельной города Горняк, остановка одной из котельных приведёт к локальной зоне чрезвычайной ситуации (в среднем услугами каждой котельной пользуются до 500 чел.).

Общее количество котельных в городе Горняк -21

Отапливается центральным отоплением -66 многоквартирных жилых домов, 138 частных домов (все имеют альтернативное местное отопление), население -10256чел., 18 социально значимых объектов

Котельных сельских населённых пунктов – 22

Отапливаются жилые дома в пос. Кировский -16 (44 чел.), с. Вторая Каменка -18 (56 чел.), пос. Масальский -12 (156 чел.) пос. Ремовский -24 (122 чел.) с. Гилёво - 11 (68 чел.)

- **ЧС на системе канализации** чаще всего происходят на коллекторах, канализационных сетях. При их разрушении фекальные воды могут попасть в водопровод. Если авария возникает на станции перекачки – происходит переполнение резервуара сточной жидкостью, подъём её уровня и излив в окружающую среду.

## **2. Замысел действий при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации в системе жилищно-коммунального хозяйства.**

В случае возникновения аварийных ситуаций в коммунальных системах (теплоснабжение, водоснабжение, канализация) проводятся мероприятия:

- информация о ЧС доводится до главы района, членов комиссии по ЧС и ПБ;
- оповещение дежурных диспетчерских служб района о возникновении чрезвычайной ситуации;
- направление оперативной группы на место ЧС для уточнения обстановки и принятие решения по проведению ремонтно-восстановительных работ;
- подготовка сил и средств РСЧС необходимых для проведения аварийных работ, а так же материально-технических ресурсов;
- производится расчет времени на проведение работ и в зависимости от времени восстановительных работ, погодных условий, вырабатывается план действий по обеспечению для населения условий жизнедеятельности (создаются пункты обогрева, при необходимости проводятся эвакуационные мероприятия, устанавливается дополнительное печное оборудование, организуется подвоз воды;
- организуется охрана расселённых жилых домов;
- в Администрации района организуется круглосуточное дежурство из числа заместителей и членов комиссии по ЧС и ПБ.

### **Силы и средства для ликвидации аварий:**

- звено подвоза воды – 1/6чел.
- ремонтные звенья ЖКХ – 1/9чел.

- бригады скорой медицинской помощи -2/4чел.

**Технические средства:**

- специальные автомобили -3ед.

- грузовые автомобили – 2 ед

- экскаватор -1 ед

- сварочные аппараты – 1ед.

**Органы управления при возникновении ЧС на объектах и системах ЖКХ:**

- оценивают обстановку и принимают решение на введения режима ЧС;

- осуществляют непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке и ходе проведения аварийно-восстановительных работ, принятие необходимых решений и утверждение их постановлением или распоряжением;

- уточняют план-график аварийно-восстановительных работ и первоочередного жизнеобеспечения населения;

- проводят анализ достаточности материальных средств для ликвидации последствий на системах или объектах ЖКХ, привлекаемых сил и средств;

- организуют работу по ликвидации последствий аварии на системе или объекте ЖКХ и всестороннему обеспечению действий, привлекаемых сил и средств;

- организуют поддержание непрерывного взаимодействия с организациями и привлекаемыми силами по вопросам ликвидации аварийных ситуаций на системах и объектах ЖКХ и жизнеобеспечению населения;

- проводят мероприятия по обеспечению функционирования объектов социального назначения (лечебные учреждения, детские сады, школы и др.) и жизнеобеспечению населения в местах постоянного проживания (подвоз воды, печного топлива) и временного размещения (питание, отдых, медицинская помощь);

- организуют поддержание общественного порядка в зонах проведения аварийно-восстановительных работ и сохранность квартир и личного имущества пострадавшего населения.

**Порядок действий органов управления Локтевского районного звена ТП РСЧС при получении информации об авариях и происшествиях на системах теплоснабжения и системах ЖКХ:**

- КЧС и ПБ Администрации района собирается в случаях, если существует угроза перерастания происшествия в чрезвычайную ситуацию, а также при недостаточности сил и средств районного звена ТП РСЧС и необходимости привлечения дополнительных сил и средств;

- при получении информации об авариях и происшествиях на системах теплоснабжения и системах ЖКХ связанных с авариями на объектах теплогенерации.

Глава района принимает решение о проведении заседания КЧС и ПБ района (не позднее 2 часов) с постановкой, конкретных задач органам управления на проведение превентивных мероприятий, повышение готовности сил и средств к оперативному реагированию на ликвидацию ЧС (происшествий), снижение возможных последствий, а также рассмотреть перевод органов управления и сил районного звена ТП РСЧС в режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

Исходя из опыта ликвидации аварий, вызванных масштабными отключениями теплоснабжения, реагирование организуется, как правило, в несколько этапов.

На первом этапе:

- проведение всесторонней оценки складывающейся обстановки и прогнозирование ее развития по наихудшему сценарию;

- определение объема первоочередных работ, в первую очередь - по восстановлению теплоснабжения объектов жизнеобеспечения населения, социально-значимых и потенциально опасных объектов, основной упор - на восстановление теплоснабжения по резервным линиям, а также восстановление теплоснабжения объектов жизнеобеспечения (котельных, водозаборов, очистных сооружений) и других важных объектов к резервным источникам теплоснабжения;

- по результатам оценки обстановки - принятие решения на усиление группировки сил и средств районного звена ТП РСЧС в целях оказания помощи в проведении аварийно-восстановительных работ;

- для организации контроля за ходом АВР и оказания помощи на наиболее «проблемных» участках - направление оперативной группы КЧС и ПБ района к месту аварии;

- обеспечение подключения объектов социальной сферы к резервным или альтернативным, децентрализованным (электрическим, 22 печным, топливным) источникам теплоснабжения и восстановления работы котельных, водозаборов и очистных сооружений по резервной схеме (не позднее 8 часов с момента отключения).

Основная задача:

- не допустить сбоев в работе систем жизнеобеспечения, в том числе «размораживания» систем теплоснабжения населенных пунктов;

- организовать информирование и оповещение населения посредством размещения информации на главной странице официального сайта муниципального образования, размещения информации в местных средствах массовой информации (СМИ), организации расклейки информационных листов с телефонами служб экстренного реагирования,

организации и проведения поквартирного (подомового) обхода, организации и проведения сходов с населением, посредством задействования автомобилей экстренных служб с установленными системами громкоговорящей связи.

В случае, если проведенный анализ развития обстановки по наихудшему сценарию показывает недостаточность имеющихся на территории района сил и средств, следует принять решение о запросе дополнительных сил и средств от Правительства Алтайского края.

В качестве дополнительных сил и средств при реагировании на указанные аварии и происшествия, в том числе для оказания адресной помощи гражданам, проживающим в труднодоступных населенных пунктах, в органах местного самоуправления на базе пожарно-спасательного подразделения сформировать мобильные группы на высокопроходимой технике, оснащенные необходимым оборудованием, имуществом, источниками питания и освещения.

На втором этапе:

- организация работ по восстановлению работоспособности линий теплоснабжения и подключению конечных потребителей;

- организация введения для органов управления и сил режима функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ», в случае невозможности ликвидации последствий аварийных отключений теплоснабжения населенных пунктов и жилых кварталов в течение 24 часов;

- развертывание и организация работы пунктов временного размещения и пунктов обогрева, решение вопросов первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

- направление в обесточенные районы заместителя главы Администрации района;

- организация постоянного объективного информирования населения о прогнозе погодной обстановки, о ходе работ по ликвидации аварий на теплосетях, планируемом времени завершения работ, мерах по повышению пожарной безопасности и правилах безопасного поведения в условиях нарушения работы систем жизнеобеспечения ЖКХ.

В отключенных от теплоснабжения населенных пунктах информирование населения о ходе и результатах восстановительных работ проводить путём подворовых обходов и расклейки объявлений.

Организовать работу телефона «горячей линии» по вопросам хода восстановления нарушенного теплоснабжения на базе телефона единой дежурной диспетчерской службы.

С целью снятия социальной напряженности обеспечить разъяснительную и информационную работу силами глав сельских поселений.

В случаях введения режимов ЧС, при необходимости, исходя из условий складывающейся обстановки, проводится принятие решения органа местного самоуправления на выплату компенсаций пострадавшим в зоне ЧС.

### 3. Мероприятия по защите населения от поражающих факторов чрезвычайной ситуации.

Администрацией района организуются и проводятся мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС, возникших при авариях на системах ЖКХ:

- оповещение населения о возникновении или угрозе возникновения какой-либо чрезвычайной ситуации;
- проведение эвакуационных мероприятий;
- инженерная защита;
- РХБ защита;
- оказание медицинской помощи;
- обеспечение пожарной безопасности.

Меры по защите населения от чрезвычайной ситуации осуществляются силами средствами Администрации района, организаций и предприятий.

Для ликвидации аварий в системах ЖКХ привлекаются силы и средства районного звена ТП РСЧС

№ п/п	Полное наименование аварийно-спасательного формирования	Место дислокации (почтовый адрес, телефоны руководителя и дежурного)	Общая численность формирования, из них постоянной готовности	Оснащение (наименование и количество основных видов техники, оборудования, инструмента и специального имущества)	Оснащение средствами мобильной связи	Виды чрезвычайных ситуаций, на которые может привлекаться формирование	Функции, выполняемые формированием, виды аттестованных аварийно-восстановительных и спасательных работ	Порядок привлечения к аварийно-спасательным и другим неотложным работам
1	75 ПСЧ 16 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайскому краю	г. Горняк, ул. Довгалея 55 8(38586)3-26-33	25/6		рация	Все виды ЧС	пожаротушение	По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации
2	Бригада скорой медицинской помощи КГБУЗ «ЦБ Локтевского района»	г. Горняк, ул. Маяковского 134 8(38586)3-21-87	16/4	Автомобили «Газель»-4ед	рация	Все виды ЧС	Оказание первой медицинской помощи	По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации

3	Аварийная бригада теплоснабжения ООО «Тепловые системы»	г. Горняк ул. Островского 17а 8(38586)3-19-31	24/6	Газ-53 –2ед. Уаз 469 – 2 ед САК -2 ед Экскаватор - 1 ед Газ 66-2 ед	Сот телефон	Все виды ЧС	Проведение восстановительных работ	По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации
4	Аварийная бригада водоснабжения ООО «Горняцкий водоканал»	г. Горняк ул. Пушкина 48 8(38586)3-02-78	16/6	Газ-53 –1ед. САК -2 ед Экскаватор - 1 ед Т-75 -1ед Газ 66-2 ед	рация	Все виды ЧС	Проведение восстановительных работ	По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации
5	МГЦСЭГН Локтевского района	г. Горняк ул Октябрьская 5 8(38586)3-21-41	8/4	Уаз 469-1 ед	Сот телефон	Все виды ЧС		По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации
6	Территориальное управление ветеринарии	г. Горняк ул. Сигнальная 34 8(38586)3-03-44	6/3	Уаз 469-1ед	Сот телефон	Все виды ЧС		По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации
7	Аварийно- восстановительная бригада ООО УО «Горняк»	г. Горняк ул.Первомайская 28 8(38586)3-21-98	16/4	Газ-53 –1ед. САК -1 ед Экскаватор - 1 ед	Сот телефон	Все виды ЧС	Проведение восстановительных работ	По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации



8	Аварийно-восстановительная бригада Горняцкого РЭС	г. Горняк ул. Советская 27 8(38586)3-22-04	12/3	Газ -66 -1ед Газ - 53(вышка)1 - ед	Сот телефон	Все виды ЧС	Проведение восстановительных работ	По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации
9	Аварийно-восстановительная бригада горняцкого участка ЮЭС	г. Горняк ул. Калинина 4 8(38586)3-18-17		Газ-66 -1ед Уаз -469-2 ед.	Сот телефон	Все виды ЧС	Проведение восстановительных работ	По решению комиссии по ЧС и ПБ района, руководителя организации

При возникновении аварий в системах ЖКХ, для временного размещения пассажиров использовать пункты временного размещения.

#### Перечень пунктов временного размещения

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование организации на базе которой создается ПВР	Ф.И.О. ответственного лица	телефон	вместимость
1	г. Горняк	МБОУ «Гимназия № 3» ул. Усадебная 15	Тютикова Светлана Ульфатовна	3-07-23	200
2	г. Горняк	МБОУ «СОШ № 2» ул. Советская 30	Никонова Тамара Владимировна	3-25-25	200
3	пос. Масальский	МБОУ «Масальская СОШ» ул.Советская 11	Волкова Оксана Юрьевна	21-3-66	100
4	пос. Ремовский	МБОУ «Ремовская СОШ» ул. Комарова 5	Маслова Марина Александровна	24-4-86	100
5	г. Горняк	МБУ ДО ДЮСШ ул. Миронова 97 б	Артюхов Александр Иванович	3-10-24	50

## Расчет транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных ЧС

№ п/п	Муниципальное образование	Службы автомобильно-дорожного транспорта (базовое предприятие)	ФИО руководителя	№ телефона руководителя	Наличие			Время готовности Ч+
					Автотранспорта (ед)			
					всего	В том числе		
автобусов	грузовых							
1	Локтевский район	Комитет по образованию Администрации района	Одинцев П.П.	9628220606	6	6	-	Ч+2
2		ООО «Перевозчик»	Стрюц Л.В.	9069680402	5	5	-	Ч+2
3		ООО «Горняцкий водоканал»	Линник А.А.	9602329849	3	1	2	Ч+2
4		ООО «Альтаир»	Волженин А.Н.	3-09-18	5	-	5	Ч+2
5		ООО «Колос»	Бенслер С.А.	27-3-40	6	-	6	Ч+2
6		ИП Шухов	Шухов М.Н.	9132462578	3	-	3	Ч+2
7		ООО Восток	Колесников А.М.	2-83-24	6	-	6	Ч+2
8		ООО «Тепловые системы»	Величко А.А.	9237195520	3	-	3	Ч+2
<b>ИТОГО:</b>					<b>37</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	

#### 4. Организации взаимодействия.

При ликвидации чрезвычайных ситуаций в системах ЖКХ взаимодействие подчиненных органов управления и подразделений (формирований) с другими силами, выполняющими специальные задачи по обеспечению спасательных работ, организуется в процессе постановки задач с участием представителей взаимодействующих сил, при этом руководитель органа управления информирует подчиненных о работах, выполняемых на их объектах, сроках их начала и (ориентировочно) завершения. Одновременно руководители подчиненных органов управления (командиры подразделений и формирований) и представители взаимодействующих сил уточняют места и порядок проведения работ, обмениваются данными об обстановке, местах расположения пунктов управления, способах связи и порядке информирования о ходе выполнения задач.

Сбор и обмен информацией о ЧС, возникших на территории района, осуществляется между:

- организациями, учреждениями, сельскими администрациями и Администрацией района (комиссией по ЧС и ПБ, отделом по делам ГО и ЧС), имеющими отношение к произошедшей чрезвычайной ситуации на объектах ЖКХ;
- дежурными диспетчерскими службами организаций и предприятий.

Администрация района представляет информацию о возникшей ЧС в Администрацию края, ГУ МЧС по Алтайскому краю

Информация включает в себя сведения:

- о прогнозе и фактах возникновения ЧС на объектах ЖКХ;
- о сложившейся обстановке в зоне ЧС, ходе и результатах работы по их локализации и ликвидации;
- о мероприятиях по предупреждению ЧС;
- о наличии сил и средств районного звена ТП РСЧС привлекаемых к АСДНР в зонах ЧС.

Информация о ЧС должна быть полной, своевременной и достоверной.

Информация о чрезвычайной ситуации доводится до должностных лиц незамедлительно

Информация подразделяется:

- СРОЧНАЯ (донесения о масштабах ЧС, ведении АСДНР, задействованных в ЧС силах и средствах РСЧС)
- ТЕКУЩАЯ (информация содержит периодически или постоянно поступающие сведения).

Для передачи экстренной информации (об угрозе или факте ЧС) в администрацию края и в ГУ МЧС России по Алтайскому краю передаётся диспетчером ЕДДС донесение по установленной форме.

Статистический учёт чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории района, ведёт отдел по делам ГО и ЧС Администрации района

## **5. Организация управления Локтевским районным звеном ТП РСЧС.**

Пункт управления при возникновении чрезвычайной ситуации начинает работу в расположении Администрации района. Создаётся оперативная группа, которая убывает на место ЧС для оценки обстановки и выработки предложений по принимаемым мерам.

Районное звено ТП РСЧС предназначено для предупреждения и ликвидации ЧС на подведомственной территории. Районное звено ТП РСЧС объединяет органы управления, силы и средства, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения от ЧС. Органы управления в мирное время в зависимости от обстановки работают в режиме повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

### **Система оповещения и связи.**

Оповещение всех категорий руководящего состава Локтевского района осуществляется путем передачи соответствующих сигналов оповещения и информирования. Оповещение осуществляет ЕДДС района.

Оповещение проводится в случае возникновения ЧС или угрозы возникновения ЧС по автоматизированным системам централизованного оповещения и всем имеющимся каналам связи системы связи ГО по следующим сигналам:

1. Сигнал оповещения "Сбор".
2. Сигнал оповещения "Сбор эвакуационной комиссии".
3. Сигнал оповещения "Сбор КЧС и ПБ".

Оповещение и информирование населения осуществляется одновременно по автоматизированным системам централизованного оповещения и с использованием действующих сетей телевидения, эфирного радиовещания независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

Тексты оповещения для руководящего состава, записываются предварительно или непосредственно перед оповещением, в том числе на специальном бланке формы обращения и хранятся на рабочем месте дежурного ЕДДС.

Тексты оповещения и информирования для населения, с указанием порядка действий при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, также записываются предварительно или непосредственно перед оповещением на специальном бланке формы обращения к населению. Они также закладываются на рабочее место дежурного ЕДДС и передаются по команде отдела по делам ГО и ЧС. Допускается двух-трех кратное повторение передачи речевого сообщения.

Информация о чрезвычайных ситуациях в районе при взаимодействии с соседними районами доводится до соответствующих органов управления в пределах их компетенции с учётом её содержания и срочности следующими временными характеристиками:

а) экстренное уведомление, оповещение о прогнозе и факте ЧС местного масштаба, информация по экстренному управлению силами и средствами ликвидации последствий ЧС – немедленно;

б) срочная информация о развитии обстановки при ЧС и в ходе работ по их ликвидации, срочная справочная информация не позднее 2-ух часов с момента уведомления о событии - запроса срочной справочной информации, последующие с периодичностью не более 4-ёх часов.

в) уведомление и оповещение о прогнозе ЧС и информация по управлению силами и средствами не связанные с угрозой населению и не носящие экстренный характер, справочная информация – в течении запроса на выдачу справки.

### **Порядок организации управления в повседневной деятельности и при ликвидации ЧС.**

Основными мероприятиями комиссии по ЧС и ПБ и отдела по делам ГО и ЧС в режиме *повседневной деятельности* являются:

- поддержание органов и сил районного звена ТП РСЧС в готовности к экстренным действиям;
- разработка планов действий по предупреждению ЧС и их корректировка;
- организация постоянного наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды;
- осуществление взаимного обмена информацией между вышестоящими, подчинёнными и соседними органами управления;
- совершенствование сил и средств РСЧС, населения к действиям в условиях ЧС;
- создание резервных фондов финансовых, продовольственных и материальных ресурсов;
- осуществление контроля за мероприятиями по предупреждению ЧС
- доклад вышестоящим органам об угрозе или возникновении ЧС и проводимых мероприятиях.

### **Управление при ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС)**

Управление при ликвидации чрезвычайных ситуаций заключается в руководстве силами районного звена ТП РСЧС при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ. Главной целью управления является обеспечение эффективного использования сил и средств различного предназначения, в результате чего работы в зонах

чрезвычайных ситуаций должны быть выполнены в полном объеме, в кратчайшие сроки, с минимальными потерями населения и материальных средств.

Управление работами начинается с момента возникновения чрезвычайной ситуации и завершается после ее ликвидации. Оно осуществляется, как правило, по суточным циклам, каждый из которых включает:

- сбор данных об обстановке, анализ и оценку обстановки;
- подготовку выводов и предложений для решения на проведение работ;
- принятие (уточнение) решения и доведение задач до исполнителей;
- организацию взаимодействия;
- обеспечение действий сил и средств.

Данные об обстановке поступают в органы управления в виде срочных и внесрочных донесений. Срочные донесения представляются в определенное время, как правило, в формализованном виде; внесрочные — по мере необходимости в произвольной форме. Основными источниками получения наиболее полных и обобщенных данных об обстановке являются подчиненные разведывательные формирования (подразделения) и органы управления, значительная часть информации может поступать от вышестоящих органов управления и их средств наблюдения и контроля.

В зависимости от последовательности развития чрезвычайной ситуации подчиненные органы управления представляют донесения:

- о вероятности возникновения чрезвычайной ситуации;
- о факте ее возникновения;
- об обстановке в районе бедствия;
- о ходе аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- о резком изменении обстановки, о результатах работ (по периодам).

Донесение о вероятности и факте возникновения чрезвычайной ситуации представляется немедленно, в нем допустимо ограниченное количество данных для принятия экстренных мер и постановки задач силам постоянной готовности, а также для принятия предварительного решения на приведение в готовность сил и средств, выдвижение их в район чрезвычайной ситуации и ведение аварийно-спасательных работ. Более детальные донесения об обстановке представляются после проведения разведки, рекогносцировки и на начальном этапе работ. Они содержат данные, обеспечивающие уточнение предварительного или принятие нового решения на проведение работ основными силами.

Донесения о ходе работ включают сведения о количестве спасенных людей, об изменениях обстановки, выполненных аварийных работах, потерях, состоянии и обеспеченности формирований. Эти данные необходимы для уточнения ранее поставленных задач, а также для принятия решений в случаях резкого изменения обстановки. Формы, содержание и сроки представления донесений определяются нормативными документами; при необходимости они могут быть изменены в ходе организации и проведения работ.

Обстановку в полном объеме анализирует руководитель органа управления (руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации), его заместители (помощники), а также другие должностные лица каждый в пределах своей компетенции и ответственности.

*Обстановка анализируется по элементам, основными из которых являются:*

- характер и масштаб развития чрезвычайной ситуации, степень опасности для производственного персонала и населения, границы опасных зон (пожаров, радиоактивного загрязнения, химического, бактериологического заражения и др.) и прогноз их распространения;
- виды, объемы и условия неотложных работ;
- потребность в силах и средствах для проведения работ в возможно короткие сроки;
- количество, укомплектованность, обеспеченность и готовность к действиям сил и средств, последовательность их ввода в зону чрезвычайной ситуации для развертывания работ.

Решение на проведение спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации является основой управления; его принимает и организует выполнение руководитель органа управления (руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации).

*Решение включает следующие основные элементы:*

- краткие выводы из оценки обстановки;
- замысел действий;
- задачи подчиненным формированиям, частям и подразделениям;
- меры безопасности;
- организацию взаимодействия;
- обеспечение действий формирований.

*При организации взаимодействия:*

- уточняются границы объектов работ каждого формирования;

- устанавливается порядок действий на смежных объектах, особенно при выполнении работ, которые могут представлять опасность для соседей или повлиять на их работу;
- согласовывается время и место сосредоточения усилий при совместном выполнении особо важных и сложных работ;
- определяется система обмена данными об изменении обстановки и о результатах работ на смежных участках;
- устанавливается порядок оказания экстренной взаимной помощи.

*В случае крайней необходимости руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций вправе самостоятельно принимать решения:*

- о проведении эвакуационных мероприятий их опасных зон;
- об остановке деятельности организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций;
- о проведении аварийно-спасательных работ на объектах и территориях организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций;
- об ограничении доступа людей в опасные зоны;
- о разбронировании резервов материальных ресурсов организаций, находящихся в зонах бедствия, в целях ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- об использовании в порядке, установленном законодательством, средств связи, транспортных средств и иного имущества организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций;
- о привлечении к проведению аварийно-спасательных работ нештатных и общественных аварийно-спасательных формирований, а также спасателей, не входящих в состав указанных формирований, при наличии у них документов, подтверждающих их аттестацию на проведение аварийно-спасательных работ;
- о привлечении на добровольной основе населения к проведению неотложных работ, а также отдельных граждан, не являющихся спасателями, с их согласия, к проведению аварийно-спасательных работ;
- о принятии других необходимых мер, обусловленных развитием чрезвычайных ситуаций и ходом работ по их ликвидации.

В последующем руководители ликвидации чрезвычайных ситуаций обязаны незамедлительно информировать соответствующие органы государственной власти, органы местного самоуправления, руководство организаций о принятых ими решениях.

*Оперативные группы (ОГ) укомплектовываются специалистами и обеспечивают:*

- получение информации о чрезвычайных ситуациях и передачу ее руководителю ОГ;



- прогнозирование масштабов возможного развития чрезвычайной ситуации;
- аналитическую обработку информации о чрезвычайной ситуации и подготовку вариантов решения по привлечению и использованию сил и средств;
- доведение принятого решения до подчиненных органов управления и формирований (подразделений);
- контроль за развертыванием и ведением работ в соответствии с принятым решением;
- представление донесений об изменении обстановки и ходе работ.

Руководство работами осуществляется с оборудованных пунктов управления (ПУ), которые представляют собой помещения, оснащенные средствами связи, автоматизации и другими необходимыми техническими средствами.

Стационарные ПУ размещаются, как правило, в административных или общественных зданиях и сооружениях и укомплектовываются личным составом (в дежурном варианте) и необходимыми средствами связи.

Подвижные пункты управления (ППУ) обеспечивают более эффективную работу оперативных групп; они размещаются на машинах.

### **Особенности организации управления при различных режимах функционирования и уровнях реагирования.**

Режим функционирования органов управления и сил районного звена ТП РСЧС - это определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы чрезвычайной ситуации и возникновения чрезвычайной ситуации порядок организации деятельности органов управления и сил РСЧС и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации.

При нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий, эпифитотий и пожаров районное звено ТП РСЧС функционирует в режиме повседневной деятельности.

Основными мероприятиями районного звена ТП РСЧС в режиме повседневной деятельности являются:

- наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях;
- планирование и выполнение целевых и научно-технических программ и мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению безопасности и защиты населения, сокращению

возможных потерь и ущерба, а также по повышению устойчивости функционирования промышленных объектов и отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- совершенствование подготовки органов управления, сил и средств к действиям при чрезвычайных ситуациях, организации обучения населения способам защиты и действиям при этих ситуациях;

- создание и пополнение резервов финансовых и материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций; осуществление целевых видов страхования;

В зависимости от обстановки, масштабов прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера решением руководителя органа исполнительной власти в пределах конкретной территории устанавливается один из следующих режимов функционирования районного звена ТП РСЧС:

**повышенной готовности** - при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации;

**чрезвычайной ситуации** - при возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации.

Основными мероприятиями районного звена ТП РСЧС являются:

*в режиме повышенной готовности:*

- формирование, при необходимости, оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки в районе возможной чрезвычайной ситуации, выработка предложений по ее нормализации; усиление дежурно-диспетчерских служб;

- усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, прогнозирование возможности возникновения чрезвычайных ситуаций и их масштабов;

- принятие мер по защите населения и окружающей природной среды, по обеспечению устойчивости функционирования промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях;

приведение в состояние готовности сил и средств, уточнение планов их действий и выдвижение, при необходимости, в предполагаемый район действий.

*в режиме чрезвычайной ситуации:*

выдвижение оперативных групп в район чрезвычайной ситуации; определение границ зоны чрезвычайной ситуации; организация ликвидации чрезвычайной ситуации, защиты населения и территорий, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, эвакуация населения;

- организация работ по обеспечению устойчивого функционирования отраслей экономики и промышленных объектов, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения, оказанию экстренной медицинской помощи, проведение других неотложных мероприятий;

- осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей природной среды в районе чрезвычайной ситуации, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающих к ним территориях.

При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации, в зависимости от последствий чрезвычайной ситуации, привлекаемых к предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации сил и средств РСЧС, классификации чрезвычайных ситуаций и характера развития чрезвычайной ситуации, и других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайной ситуации, может быть установлен один из следующих уровней реагирования:

- а) *объектовый уровень реагирования* - решением руководителя организации при ликвидации чрезвычайной ситуации силами и средствами организации, оказавшейся в зоне чрезвычайной ситуации, если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории данной организации;

- б) *местный уровень реагирования*:

- решением главы поселения при ликвидации чрезвычайной ситуации силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, которая затрагивает территорию одного поселения;

- решением главы муниципального района при ликвидации чрезвычайной ситуации силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, которая затрагивает межселенную территорию, либо территории двух и более поселений, либо территории поселений и межселенную территорию, если зона чрезвычайной ситуации находится в пределах территории одного муниципального района;

## **6. Всестороннее обеспечение работ по ликвидации ЧС.**

Радиационная и химическая защита - обеспечение данными радиационной и химической разведки осуществляется «Территориальным отделом Роспотребнадзора в Локтевском, Третьяковском, Змеиногорском районах». Дозиметрический и химический контроль осуществляется командирами формирований, принимающих участие в ликвидации последствий ЧС.

Инженерное обеспечение проведения аварийно-спасательных работ - организуется и проводится формированиями, принимающими участие в ликвидации последствий ЧС - силами пожарными и аварийно-спасательными формированиями Локтевского района.

Противопожарное обеспечение - ликвидация и локализация пожаров осуществляется в соответствии с планом тушения пожаров силами подразделений 75 ПСЧ 16 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Алтайскому краю.

Гидрометеорологическое обеспечение – Локтевской метеостанцией

Материальное обеспечение - встречу прибывающих сил и средств, для ликвидации последствий ЧС организует Администрация Локтевского района. Для обеспечения топливом и ГСМ формирований, участвующих в ликвидации последствий, используются имеющиеся запасы, отнесенные к эксплуатационным расходам. Питание личного состава, привлекаемого к ликвидации ЧС, организуется непосредственно в местах выполнения работ, доставкой горячей пищи одним из имеющихся подвижных пунктов питания по решению КЧС и ОПБ района.

Медицинское обеспечение - лабораторный контроль и экспертиза продуктов питания, пищевого сырья, воды и окружающей среды осуществляется силами СЭС Локтевского района . Оказание медицинской помощи пострадавшим осуществляется силами ЦБ Локтевского района, экипажами скорой медицинской помощи. Пострадавшие размещаются в районной больнице. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий осуществляется силами СЭС района.

Психологическое обеспечение - проводится силами специалистов-психологов ЦБ Локтевского района.

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## Риски возникновения аварий на ВПЖОО

Авиационная разведка не проводится

Приемлемый риск -  $10^{-4}$

Сведения о ПОО				
№ п/п	Площадь зоны поражения, м.2.	Наименование и количество опасного вещества (опасных веществ)	Количество населения проживающего в зоне поражения/в т.ч. детей	Количество зданий соц.-быт. значения в зоне поражения
1	1500	аммонит 0,1-20	0	0
2				
3				
4				

ЦРБ, в г. Горняке  
 Главный врач – Голубева В.А.  
 раб. тел. 8-385-86 -3-21-87,  
 тел. приемного покоя 8-385-86-3-07-85,  
 число койко-мест -290

Перечень предприятий, попадающих в зону воздействия поражающих факторов ПОО				
№ п/п	Наименование предприятия	Место дислокации	Количество работающего персонала	Наличие аварийно-спасательных формирований
1	нет			

**В зону поражения жилые дома и население не попадает. Эвакуация населения не проводится.**

**ОАО «Алтайвзрывпром»  
 Производственный участок №1**  
 Категория опасности: ВПЖОО,  
 Класс опасности: 3 класс;  
 Ф.И.О. руководителя:  
 Зилинский Иван Федорович  
 Телефон: (8-385 86) 3 23 30

Вертолетная площадка, расположена в г. Горняке  
 51°10' 50.75" С  
 81°17' 06.87" В

**Горняк**

Эвакуация пострадавших проводится автотранспортом до ЦРБ-6 км. Автодорога – асфальт.

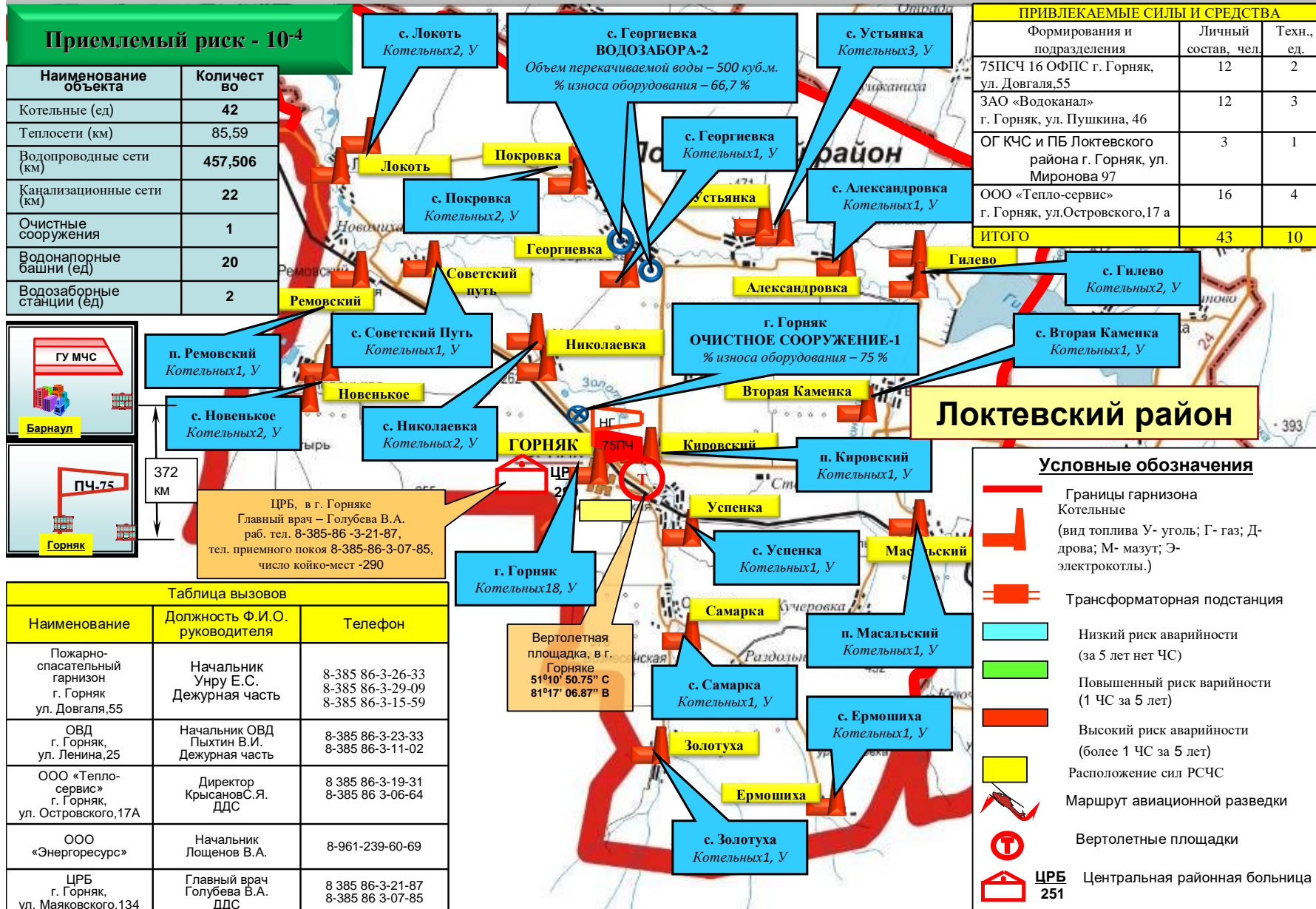
**Краткая характеристика производства**  
 ОАО «Алтайвзрывпром» ПУ №1 – складские помещения, предназначенных для приема, хранения и отпуска взрывчатых материалов, производство буровзрывных работ в карьерах по договору с предприятиями. ОАО «Алтайвзрывпром» ПУ №1 расположено в 6 км от города Горняк, осуществляет перевозку ВМ автотранспортом с Бийского олеумного завода, Кемеровского завода «Знамя», Новосибирского завода «Искра» по автомобильной дороге Бийск-Барнаул –Горняк, Кемерово-Барнаул-Горняк, Новосибирск –Барнаул - Горняк с последующей выгрузкой в хранилища ОАО «Алтай взрывпром». Производственная зона включает хранилища ВМ. На территории предприятия расположены также вспомогательные объекты для обеспечения нормального функционирования предприятия: склад топлива, гараж, караульное помещение, помещение подготовки ВМ и др.

№ п/п	Перечень превентивных мероприятий, проводимых ОМСУ
1	Заседание КЧС Локтевского района
2	Штабные тренировки с НАСФ (1 раз в год)
3	Учения (1 раз в год)
4	Информирование и инструктирование населения

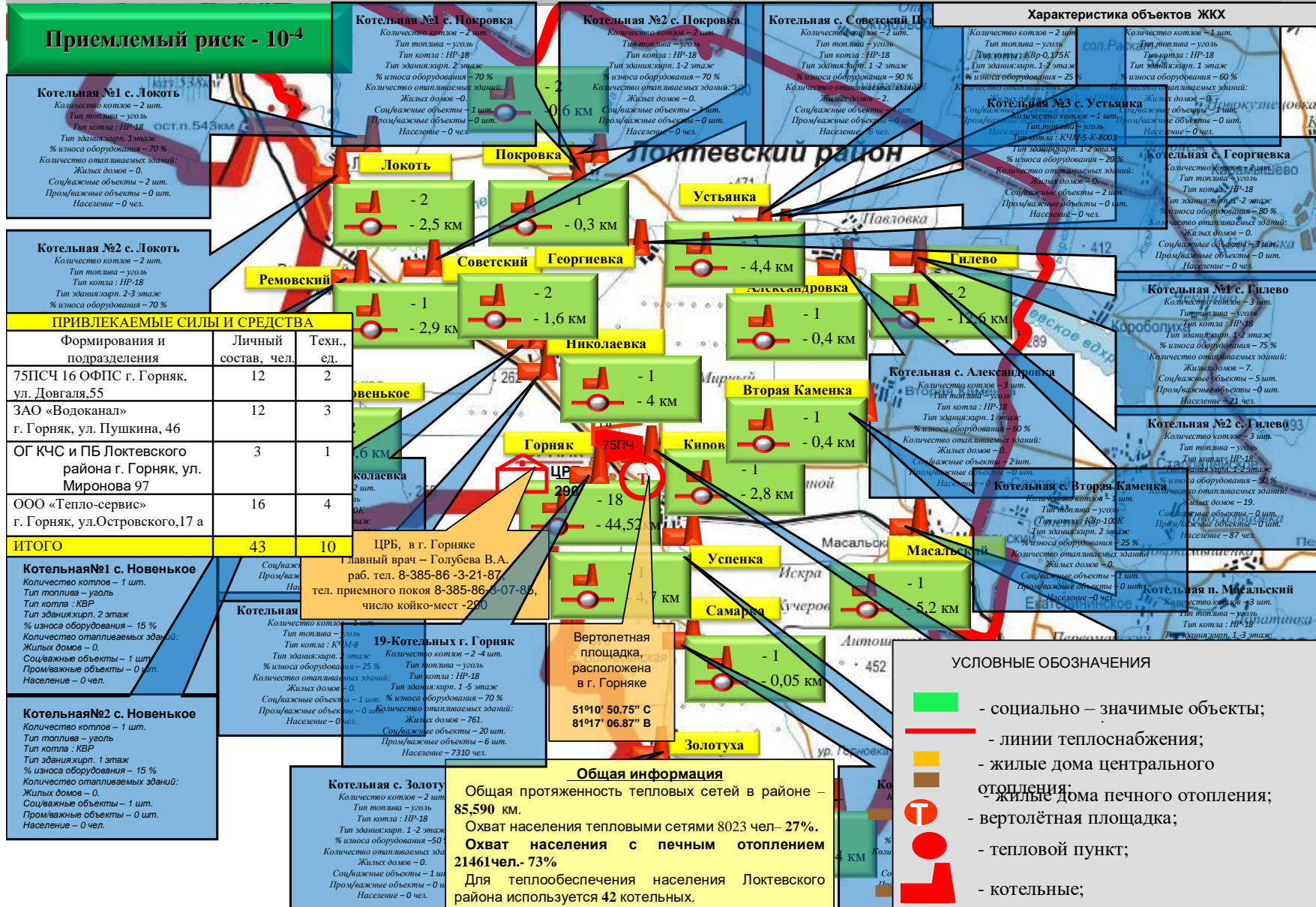
**Условные обозначения**

- Границы гарнизона
- ~ Маршрут авиационной разведки
- ⊕ Вертолетные площадки
- ⌚ ЦРБ 251 Центральная районная больница
- ⚡ Взрыво-пожароопасный объект

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Риски возникновения аварий на системах ЖКХ)



# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Риски возникновения аварий на системах теплоснабжения)



## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

### (характеристика отопления жилых домов)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Кол-во котельных	Количество жилых домов с центральным отоплением		Количество жилых домов с печным отоплением	
			Жилых домов	Население (чел)	Жилых домов	Население (чел)
1	г. Горняк	18	761	7310	2227	6562
2	п. Масальский	1	27	81	438	1752
3	п. Кировский	1	24	260	212	871
4	с. Успенка	1	48	144	355	982
5	с. Георгиевка	1	-	-	175	631
6	с. Локоть	2	-	-	431	1184
7	с.Устьянка	3	1	4	379	979
8	с. Александровка	1	-	-	175	457
9	с. Вторая Каменка	1	-	-	259	733
10	с. Советский Путь	1	2	6	242	724
11	с. Новенькое	2	-	-	190	535
12	с. Ермошиха	1	-	-	88	223
13	с. Покровка	2	-	-	345	923
14	с. Николаевка	2	-	-	190	593
15	п. Ремовский	1	6	110	181	838
16	с. Самарка	1	-	-	281	715
17	с. Золотуха	1	-	-	207	967
18	с. Гилево	2	26	108	546	1093
19	п. Мирный	-	-	-	6	8
20	п. Степной	-	-	-	1	1
21	п. Междуречье	-	-	-	33	100
22	с. Павловка	-	-	-	66	154
23	с. Кучеровка	-	-	-	35	81
24	с. Антошиха	-	-	-	42	118
25	с. Новомихайловка	-	-	-	71	237
26	с. Раздольное	-	-	-	-	-
	<b>Всего</b>	<b>42</b>	<b>895</b>	<b>8023</b>	<b>7175</b>	<b>21461</b>



## ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

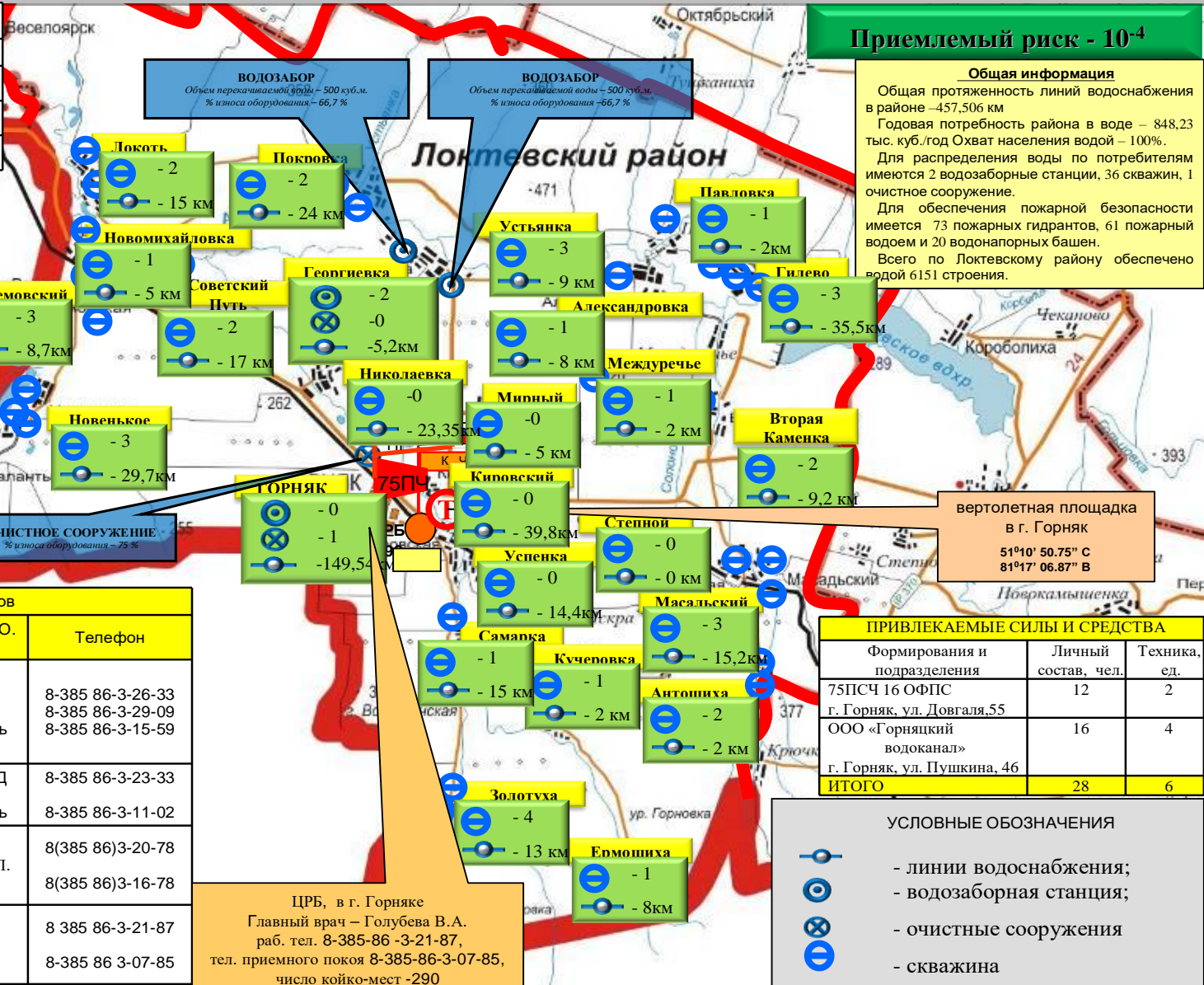
### (Расчет на эвакуацию населения при возникновении ЧС, связанных с авариями на системах теплоснабжения)

Наименование населённого пункта	Наименование теплоэнергетического объекта	Количество человек подлежащих эвакуации			Пункт временного размещения					Автотранспорт планируемый для использования при эвакуации
		Всего	из них		наименование	адрес	Телефон 8(385-86)	Вместимость	Расстояние до ПВР	
			детей	Пожилого возраста						
Горняк	Котельная №1	779	195	124	СШ № 2 СШ № 3	Больничная 18 Усадебная 23	3-25-23 3-07-23	650чел 500чел	1,8км 0,9 км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 2	496	124	89	СШ № 2	Больничная 18	3-25-23	650 чел	0,4км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 3	511	117	64	СШ № 2	Больничная 18	3-25-23	650 чел	0,4км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 4	453	113	157	СШ № 1	Островского 18	3-16-23	800 чел	0,9км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 5	1586	397	255	СШ № 1 СШ № 3	Островского 18 Усадебная 23	3-16-23 3-07-23	800чел 500чел	1,5км 0,5км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 6	544	136	121	СШ № 3	Усадебная 23	3-07-23	500чел	0,9км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 7	236	66	47	СШ № 2	Больничная 18	3-25-23	650чел	0,8км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 8	1138	284	234	СШ № 3 СШ № 4	Усадебная 23 Миронова 122	3-07-23 3-02-33	500чел 600чел	0,5 км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 9	114	29	34	СШ № 1	Островского 18	3-16-23	800чел	0,5км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 10	385	115	55	СШ № 2	Больничная 18	3-25-23	650чел	0,8км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 11	313	78	61	СШ № 4	Миронова 122	3-02-33	600чел	1,0км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 12	1250	125	57	СШ № 4	Миронова 122	3-02-33	600чел	0,4км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 13	526	169	64	СШ № 2	Больничная 18	3-25-23	650чел	0,8км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 14	80	12	24	СШ № 1	Островского 18	3-16-23	800чел	0,5км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 15	10	0	0	ОАО Водоканал	Пушкина 46	3-16-78	50 чел	0,3 км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 18	50	12	11	СШ № 2	Больничная 18	3-25-23	650чел	0,9км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 20	440	132	111	СШ № 4	Миронова 122	3-02-33	600чел	0,7 км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 22	526	169	131	Успенская СШ	Юбилейная 37	20-6-18	480чел	0,9 км	пешим порядком
Горняк	Котельная № 23	385	115	95	Успенская СШ	Юбилейная 37	20-6-18	480чел	0,6 км	пешим порядком

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## (Риски возникновения аварий на системах водоснабжения)

Сведения по системам водоснабжения Локтевского района	
Наименование объекта	Кол-во
Водозаборные станции (ед)	2
Водопроводные сети (км)	457,506
Очистные сооружения (ед)	1



**Приемлемый риск - 10<sup>-4</sup>**





**Общая информация**  
 Общая протяженность линий водоснабжения в районе – 457,506 км  
 Годовая потребность района в воде – 848,23 тыс. куб./год  
 Охват населения водой – 100%.  
 Для распределения воды по потребителям имеются 2 водозаборные станции, 36 скважин, 1 очистное сооружение.  
 Для обеспечения пожарной безопасности имеется 73 пожарных гидрантов, 61 пожарный водоем и 20 водонапорных башен.  
 Всего по Локтевскому району обеспечено водой 6151 строения.

вертолетная площадка  
 в г. Горняк  
 51°40' 50.75" С  
 81°17' 06.87" В

ПРИВЛЕКАЕМЫЕ СИЛЫ И СРЕДСТВА		
Формирования и подразделения	Личный состав, чел.	Техника, ед.
75ПСЧ 16 ОФПС г. Горняк, ул. Довгала,55	12	2
ООО «Горняцкий водоканал» г. Горняк, ул. Пушкина, 46	16	4
<b>ИТОГО</b>	<b>28</b>	<b>6</b>

Таблица вызовов		
Наименование	Должность Ф.И.О. руководителя	Телефон
Пожарно-спасательный гарнизон г. Горняк ул. Довгала,55	Начальник Унру Е.С. Дежурная часть	8-385 86-3-26-33 8-385 86-3-29-09 8-385 86-3-15-59
ОВД г. Горняк, ул. Ленина,25	Начальник ОВД Пыхтин В.И. Дежурная часть	8-385 86-3-23-33 8-385 86-3-11-02
ООО «Горняцкий водоканал» г. Горняк, ул. Пушкина, 46	Директор Федорищев Ю.П. ДДС	8(385 86)3-20-78 8(385 86)3-16-78
ЦРБ г. Горняк, ул. Маяковского,134	Главный врач Голубева В.А. ДДС	8 385 86-3-21-87 8-385 86 3-07-85

ЦРБ, в г. Горняке  
 Главный врач – Голубева В.А.  
 раб. тел. 8-385-86 -3-21-87,  
 тел. приемного покоя 8-385-86-3-07-85,  
 число койко-мест -290

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  - линии водоснабжения;
  -  - водозаборная станция;
  -  - очистные сооружения
  -  - скважина

# ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

## (Риски возникновения аварий на системах газоснабжения)

