

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕКРАСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.04.2025 г. № ПОС.12-589/2025

Об утверждении порядка (плана) действий по ликвидации аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Некрасовского муниципального района

В целях подготовки к отопительному периоду в соответствии с Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденным приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. №2234, проведения оценки готовности объектов топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Некрасовского муниципального района к работе в осенне-зимний период 2025-2026 гг., администрация Некрасовского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения на территории Некрасовского муниципального района (приложение 1).
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Некрасовского муниципального района.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы – начальника Управления ЖКХ К.Э. Логинову.
4. Постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава Некрасовского
муниципального района



П.Н. Кулаков

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы –
начальник Управления ЖКХ

К.Э. Логинова

Начальник правового обеспечения и
муниципального заказа
Администрации Некрасовского
муниципального района

Ю.Е. Будилко

НАПРАВИТЬ:

МУ «Управление ЖКХ»
ГП ЯО «Яроблводоканал»
ПТП «Некрасовский теплоресурс»
ПТП «Некрасовское ВКХ»
АО «Яркоммунсервис»
ООО «Санаторий «Золотой Колос»
АО «Левашово»
ООО «Теплогазсервис»
ОАО «РЖД»
МУП «РКЦ ЖКУ»
ООО «Уют Сервис»
Филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»
АО «ЯрЭСК» Некрасовский участок
филиал Некрасовского ЭГС АО «ГПРГЯ в Яр.районе»

МУ Управление ЖКХ
А.В. Золоткова
89066313514

Приложение к Постановлению
администрации Некрасовского
муниципального района
№ _____ от _____ 2025 г.

**ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ
ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В
СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
НЕКРАСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

1. Общие положения

1.1 Настоящий порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в Некрасовском муниципальном районе (далее – План действий) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:

- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Правила определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений»;

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 26.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»;

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;

- иных действующих нормативно-правовых актов.

1.2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения и должна решать следующие задачи:

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;

- мобилизация усилий всех инженерных служб для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;

- снижение последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения, информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения включая источники тепловой энергии, магистральные и

разводящие тепловые сети, системы теплоснабжения.

1.4. План действия определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.5. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения Некрасовского муниципального района проверяется не реже одного раза в год.

2. Основные понятия и термины

В настоящем Плане используются следующие основные понятия:

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» – это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

«потребитель» – гражданин, использующий коммунальные услуги для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

«управляющая организация» – юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

«коммунальные услуги» – деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению, обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«ресурсоснабжающая организация» – юридические лица, независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие реализацию коммунальных ресурсов;

«коммунальные ресурсы» – холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«система теплоснабжения» – совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке;

«тепловая сеть» – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

«техническое обслуживание» – комплекс операций по поддержанию

работоспособности и исправности установок при использовании его по назначению;

«текущий ремонт» – ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«капитальный ремонт» – ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«технологические нарушения» – нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на **инцидент и аварию**;

«инцидент» – отказ или повреждение оборудования и (или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно - правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

«технологический отказ» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный отказ» - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшее на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.

«авария на объектах теплоснабжения» – отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 12 часов;

«неисправность» – другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

3. Цель

1. План действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее - План) разработан в целях координации деятельности Некрасовского муниципального района и ресурсоснабжающих организаций, при решении вопросов, связанных с

ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения муниципального района.

2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг;
3. Основной задачей Администрации района, организаций жилищно-коммунального хозяйства является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электроснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях с учетом их назначения и платежной дисциплины энергопотребления.
4. Ответственность за предоставление коммунальных услуг, взаимодействие диспетчерских служб, организаций жилищно-коммунального комплекса и администрации Некрасовского муниципального района определяется в соответствии с действующим законодательством.
5. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующими федеральными и региональными законодательствами. Ответственность исполнителей коммунальных услуг и потребителей определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также выполнение, согласно договору, на пользование тепловой энергией, графиков ограничения и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;
- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию района и сельсовета, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения.

При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях,

срок устранения, которых превышает на отопление 12 часов руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на оперативный штаб по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций в системе.

Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется при взаимодействии администрации района и теплоснабжающими организациями.

Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-восстановительных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварий и последствий стихийных бедствий на объектах жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете Некрасовского муниципального района и организаций жилищно-коммунального комплекса на очередной финансовый год.

Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями по согласованию с администрациями сельских поселений.

Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, на которой находятся инженерные коммуникации, эксплуатирующая организация при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:

- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;
- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию района и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.

Потребители тепла по надежности теплоснабжения делятся на три категории:

- **к первой категории** относятся потребители, для которых должна быть обеспечена бесперебойная подача тепловой энергии, среди них следующие объекты жилищно-коммунального сектора: больницы; родильные дома; детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и картинные галереи;
- **ко второй категории** –потребители (жилые и общественные здания), у которых допускается снижение температуры в помещениях на период ликвидации аварий до 12 °С;

- к третьей категории - потребители, у которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварий до 3°С.

4. Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

4.1. Климат и погодные - климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

Климат: умеренно-континентальный и характеризуется умеренно теплым летом и умеренно холодной зимой. Для территории характерна изменчивость погодных условий при достаточно отчетливой смене времен года. Минимальная температура наблюдается в январе - 11,5 С, абсолютный минимум достигает - 46 С. Наиболее жаркий месяц июль + 17,1 С, абсолютный максимум + 35 С. Устойчивый снежный покров устанавливается в конце ноября до середины апреля. Максимальная глубина промерзания почвы может достигать - 83 см. В холодный период над территорией преобладают ветры юго-восточных, южных, юго-западных направлений. В теплый период, наряду с юго-западными, западными ветрами увеличивается повторяемость направлений ветра северной четверти. Среднегодовая скорость ветра составляет - 4,1 м/сек. Наибольшие скорости ветра наблюдаются осенью и зимой, и связаны с ветрами преобладающих направлений. Максимальная среднемесячная скорость ветра - 4,9 м/сек., отмечается в декабре. За год наблюдается в среднем 9 дней с ветром, более 15 м/сек. Скорость ветра 25 м/сек. возможна один раз в 10 лет.

Административное деление, население и населенные пункты.

Административный центр Некрасовского муниципального района рабочий посёлок Некрасовское расположен на берегу реки Солоница при впадении её в р. Волгу, в 45 км от Ярославля и 40 км от г. Костромы.

Территориально в Некрасовский муниципальный район входят три муниципальных образования со статусом сельских поселений: Некрасовское, Красный Профинтерн и Бурмакино.

Характеристика сельских поселений Некрасовского МР

Таблица 1.

Наименование сельского поселения	Административный центр	Территория поселения, кв. км.	Кол-во нас. пунктов	Население (тыс. чел.)		Расстояние до адм. центра района, км
				поселения	адм. центра	
Некрасовское	р.п. Некрасовское	451,2	66	9,105	6,1	-
Красный Профинтерн	р.п. Красный Профинтерн	561,0	141	6,014	1,4	7,8/ (80,0 в период распутицы)
Бурмакино	р.п. Бурмакино	351,4	87	6,593	3,1	30,7

Итого за район	р.п. Некрасовское	1363,7	294	22,312	-	-
----------------	-------------------	--------	-----	--------	---	---

Инженерная инфраструктура

Электроснабжение потребителей Некрасовского муниципального района осуществляется от Ярославской ТЭЦ-3 (345 МВт) и ПС 220 кВ «Тверицкая» (2х200 МВА). По территории района проходят 1320,9 км линий электропередачи, в том числе, 700,4 км - напряжением 10 кВ, 569,5 км - напряжением 0,4 кВ, 15 км - напряжением 110 кВ, 36 км - напряжением 220 кВ.

Газоснабжение

По территории Некрасовского МР проходят магистральные газопроводы: «Грязовец - Москва» (32,3 км.), «Горький - Череповец» (3,5 км.) и «Починок – Ярославль» (3,5 км.), от которых идут отводы на ГРС «Бурмакино» (7,6 км) и ГРС «Пирогово» (7,7 км). По территории района проходит также транзитный отвод на Костромскую область (8,5 км).

Коммунально-технические сети ЖКХ

На территории района в отопительный период функционируют 21 - котельная, протяженность: теплосетей – 64,3 км. водопроводных сетей - 159,6 км., канализационных сетей – 95,8 км.

Здравоохранение

Лечебную базу Некрасовского МР составляет: ГУЗ ЯО «Некрасовская центральная районная больница», которая имеет 164 специализированные больничные койки, из них : хирургических - 28, терапевтических - 113, прочих -23, а также: амбулатории - 4, ФАП - 13.

Образование

На территории Некрасовского МР функционируют **18** муниципальных учреждений образования, в том числе общеобразовательных школ - **9**, детских садов - **9**. Все образовательные учреждения можно использовать для развертывания пунктов временного пребывания эвакуированного населения.

Краткая характеристика жилищно-коммунального хозяйства района

В целом по району жилой фонд составляет 699,1 тыс. м², в том числе многоквартирный тип застройки 181,4 тыс. м² (26 % от общего жилого фонда) и индивидуальный многоквартирный с участками 517,7 тыс. м² (74 % от общего жилого фонда).

Таблица 2.

Показатель	Единица измерения	Всего
Жилищный фонд муниципального района	тыс.м ² .	699,1
Котельные, по всем видам собственности	ед.	21
мощность	гкал/час	120,5

Показатель	Единица измерения	Всего
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности	км	64,3
Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности	км	32,0
Тепловые насосные станции, по всем видам собственности	ед.	-
Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности	ед.	-
Водозаборы, по всем видам собственности	ед.	-
Насосные станции водопровода, по всем видам собственности	ед.	-
Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности	ед.	-
Пропускная способность	м ³ /сутки	-
Водопроводные сети, по всем видам собственности	км	159,6
Ветхие сети водопровода по всем видам собственности	км	19,6
Канализационные насосные станции, по всем видам собственности	ед.	15
Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности	ед.	10
Пропускная способность	м ³ /сут	12,0
Канализационные сети, по всем видам собственности	км	95,8
Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности	км	36,2
Электрические сети по всем видам собственности	км	1320,9
Ветхие электрические сети, по всем видам собственности	км	610,5
Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности	ед.	334

Сведения о котельных в Некрасовском МР

Таблица 3.

Наименование котельной	Место нахождения, адрес	Ведомственная принадлежность, ФИО руководителя	Телефон, факс	Отапливаемые объекты					
				население	Жилые дома	Образовательные объекты	Медицинские учреждения	Промышленные объекты	другие
Котельная с. Вятское	С. Вятское	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	55-21-54	63	2	1	1		1
Котельная п. Красный Профинтерн	П. Красный Профинтерн	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	55-21-54	1018	14	2	1		6
Котельная п. Строитель	П. Строитель	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	55-21-54	472	6	1			1
Котельная панс. Левашово	Поселок при пансионате Левашово	АО «Яркоммунсервис», Воскресенский	55-21-54	12	5		1		

Наименование котельной	Место нахождения, адрес	Ведомственная принадлежность, ФИО руководителя	Телефон, факс	Отапливаемые объекты					
				население	Жилые дома	Образовательные объекты	Медицинские учреждения	Промышленные объекты	другие
		Михаил Владимирович							
Котельная п. Сосновый Бор	П. Сосновый Бор	АО «Яркоммунсервис», Воскресенский Михаил Владимирович	55-21-54	240	2		1		1
Котельная геронтологического центра	П. Некрасовское	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	55-21-54	51	6		1		1
Котельная Бурмакинского психоневрологического диспансера	с. Новое	АО «Яркоммунсервис», Воскресенский Михаил Владимирович	55-21-54	265	6		1		
Котельная п. Некрасовское	П. Некрасовское	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	4-16-57	2674	81	3	5	1	11
Котельная д. Грешнево	Д. Грешнево	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	61-113	281	10	2		1	2
Котельная д. Заболотье	Д. Заболотье	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	61-113	63	1				
Котельная школы с. Диево-Городище	С. Диево-Городище	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	61-113	9	1	1			2
Котельная больницы с. Диево-Городище	С. Диево-Городище	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	61-113	11	2	1			
Котельная с. Бурмакино	С. Бурмакино	ООО «Теплогазсервис» Лебедев Алексей Николаевич	54-118	364	21			1	2
Котельная с. Левашово	С. Левашово	АО «Левашово», Зверев Вячеслав Валентинович	4-34-93	620	18	2		5	2
Котельная больницы Большие Соли	П. Некрасовское	Больница Большие Соли, Барбабадзе Лейла Александровна	4-12-01	-			1		
Котельная п. Бурмакино	П. Бурмакино	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений	32-87-25	1850	69	2		27	18

Наименование котельной	Место нахождения, адрес	Ведомственная принадлежность, ФИО руководителя	Телефон, факс	Отапливаемые объекты					
				население	Жилые дома	Образовательные объекты	Медицинские учреждения	Промышленные объекты	другие
		Владимирович							
Котельная ст. Сахарезж	Ст. Сахарезж	ОАО «РЖД» Куц Сергей Владимирович	52-16-13	121	5	1			1
Котельная п. Золотой Колос	П. Золотой Колос	УК «Уют Сервис» и.о. директора Р.Б. Михайлов	4-18-00	392	2		1		2
Котельная сан. Малые Соли	П. Строитель	ОАО Сан. Малые Соли	4-15-40	-			1		
Котельная больницы п. Бурмакино	П. Бурмакино	Участковая больница п. Бурмакино	54-242	-			1		1
Котельная с. Новое	С. Новое	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	61-113	-			1		
Итого :				8689	287	18	16	35	53

4.2 Возможная обстановка на территории муниципального района в осенне-зимний период 2025 – 2026 года

Возможная обстановка на объектах ЖКХ

При авариях на объектах ЖКХ могут пострадать **социально-значимые объекты** на территории Некрасовского МР:

Таблица 4.

№ п/п	Наименование учреждения, (организации),	Адрес местонахождения	ФИО руководителя учреждения	Численность проживающих в здании (корпусе учреждения), численность обучающихся и персонала (всего/женщин/стариков или детей)
Учреждения здравоохранения				
1.	ГБУЗ ЯО "НЕКРАСОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"	п. Некрасовское ул. Набережная д.46	Булатова О.А 4-11-49	
2.	ГБУЗ ЯО «БУРМАКИНСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА №1»	п. Бурмакино ул. Ленина д.21А	Булатова О.А 4-11-49	
3.	ГОУЗ ЯО «ОБЛАСТНОЙ ДЕТСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ» "БАБАЙКИ"	п. при пансионате «Левашово»	Антышева Тамара Геннадьевна	
Образовательные учреждения				
1	МДОУ ДЕТСКИЙ САД № 16	д. Грешнево ул. Юности д.1	Белова Алла Станиславовна 8-920-146-67-79	

№ п/п	Наименование учреждения, (организации),	Адрес местонахождения	ФИО руководителя учреждения	Численность проживающих в здании (корпусе учреждения), численность обучающихся и персонала (всего/женщин/стариков или детей)
2	МДОУ ДЕТСКИЙ САД N 11	п. Красный Профинтерн ул. Набережная д.13	Западня Яна Алексеевна 8-915-986-40-19	
3	МДОУ ДЕТСКИЙ САД N 12 "РОДНИЧОК"	с. Левашово ул. Молодежная д.13	Москвина Наталья Владимировна 8-980-709-74-90	
4	МДОУ ДЕТСКИЙ САД N 5 "ЗВЕЗДОЧКА"	Бурмакино ул. Спортивная д.6	Комиссарова Елена Анатольевна 8-930-117-73-65	
5	МДОУ ДЕТСКИЙ САД N 2 "СКАЗКА"	п. Некрасовское ул. Гагарина д.1	Румянцева Олеся Валерьевна 8-905-636-89-05	
6	МДОУ ДЕТСКИЙ САД N 18	п. Приволжский д.11А	Кабанова Зинаида Федоровна 8-905-137-58-07	
7	МДОУ ДЕТСКИЙ САД N 7 "СОСЕНКА"	Профилакторий Строитель д.3а	Кровлина Юлия Юрьевна 8-903-820-40-15	
8	МДОУ ДЕТСКИЙ САД N 1 "СОЛНЫШКО"	п. Некрасовское ул. Кооперативная д.47	Акифьева Наталья Владимировна 8-960-538-45-36	
9	МБОУ СОШ ИМ. Н. А. НЕКРАСОВА	д. Грешнево ул. Центральная д.1	Ежова Елена Николаевна 8-920-138-23-95	
1	МБОУ ДИЕВО-ГОРОДИЩЕНСКАЯ СОШ	с. Диево-Городище ул. Ярославская д.1	Соболева Дарья Анатольевна 8-980-744-40-08	
1	МБОУ ВЯТСКАЯ СОШ	с. Вятское ул. Давыдковская д.25	Петров Василий Григорьевич 8-951-281-43-23	
1	МБОУ СОШ ИМ. КАРЛА МАРКСА	п. Красный Профинтерн ул. Депутатская д.30	Ленивкова Светлана Владимировна, 61-3-43	
1	МБОУ НЕКРАСОВСКАЯ СОШ	п. Некрасовское ул. Строителей д.7	Меньшикова Юлия Викторовна, 4-16-35, 4-15-06,	
1	МБОУ ЛЕВАШОВСКАЯ СОШ	с. Левашово ул. Молодежная	Стрижова Елена Сергеевна, 8-909-277-58-17	

№ п/п	Наименование учреждения, (организации),	Адрес местонахождения	ФИО руководителя учреждения	Численность проживающих в здании (корпусе учреждения), численность обучающихся и персонала (всего/женщин/стариков или детей)
		д.13		
1	МБОУ НИКОЛЬСКАЯ СОШ	с. Никольское ул. Школьная д.11	Гавриленко Ирина Владимировна 8-961-023-16-06	
1	МБОУ БУРМАКИНСКАЯ СОШ N 1	п. Бурмакино ул. Советская д.6а	Гавриленко Ирина Владимировна 8-961-023-16-06	
1	МОУ БУРМАКИНСКАЯ СОШ N 2	с. Бурмакино ул. Центральная д.21	Зрулина Светлана Анатольевна 8-960-535-48-46	
Учреждения с круглосуточным пребыванием людей				
1.	ГСУ СО ЯО НЕКРАСОВСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ	п. Некрасовское ул. Молодежная д.9	Угланова Ольга Валентиновна 4-13-41	
2.	ГСУ СО ЯО БУРМАКИНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ	с. Новое	Тарусин Павел Васильевич 5-31-02	
3.	ООО "САНАТОРИЙ "ЗОЛОТОЙ КОЛОС"	п. Золотой Колос	4-17-70	
4.	ООО "САНАТОРИЙ "МАЛЫЕ СОЛИ"	пос. при Профилактории Строитель	4-15-40	
5.	ООО БОЛЬНИЦА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ "БОЛЬШИЕ СОЛИ"	п. Некрасовское ул. Советская д.84	Барбакадзе Лейла Александровна 4-12-01	

5. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения могут послужить:

- неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на

источник тепловой энергии;

- внеплановая остановка (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Сценарии возможных аварийных ситуаций, с их описанием, указанием причин, возникновения, масштабов и последствий, уровня реагирования представлены в таблице ниже.

Наиболее опасными по последствиям являются следующие сценарии наиболее вероятных аварийных ситуаций:

- Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии;
- Одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
- Одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии;

- Порыв (инциденты) на магистральных участках тепловых сетей;
- Порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей;

Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения могут быть:

- системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов на источники тепловой энергии;

Сценарии возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)
Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии	Остановка работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии	Ограничение работы источника тепловой энергии	Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный)
Прекращение подачи топлива на источник тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Снижение температуры теплоносителя поступающего в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)
			Объектовый (локальный) (топливо – мазут, уголь, дизельное топливо)
Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Местный (муниципальный) (топливо – газ)
Авария на газопроводе	Остановка нагрева воды на источнике	Снижение температуры теплоносителя в системе	Субъект, местный (муниципальный)

¹ Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконтрольных ресурсоснабжающей организации.

² Объектовый уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)
	тепловой энергии	теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи теплоносителя в систему отопления потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (локальный)
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный
Пожар в непосредственной близости от объекта	Блокирование работы объекта	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый Местный
Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары	Порыв (инциденты) на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы, системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый (локальный)

Причина возникновения аварийной ситуации	Описание аварийной ситуации	Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия	Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²)
<p>Предельный износ элементов сетей, гидродинамические удары</p>	<p>Порыв (инциденты) на тепловых сетях</p>	<p>Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем</p>	<p>Местный</p>

**ГРАФИК
ОСТАНОВОК КОТЕЛЬНЫХ НЕКРАСОВСКОГО РАЙОНА
НА ПЛАНОВО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В 2025 ГОДУ**

№ п/п	Адрес котельной	Обслуживающая организация	Дата отключения котельной на ППР	Окончание ППР	Запуск котельной в работу (пробное)
1.	Котельная п. Сосновый Бор	АО «Яркоммунсервис», Воскресенский Михаил Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
2.	Котельная геронтологического центра	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
3.	Котельная Бурмакинского психоневрологического диспансера	АО «Яркоммунсервис», Воскресенский Михаил Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
4.	Котельная п. Некрасовское	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
5.	Котельная д. Грешнево	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
6.	Котельная д. Заболотье	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
7.	Котельная школы с. Диево-Городище	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
8.	Котельная больницы с. Диево-Городище	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
9.	Котельная с. Бурмакино	ООО «Теплогазсервис» Тебедев Алексей Николаевич	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
10.	Котельная с. Левашово	АО «Левашово», Зверев Вячеслав Валентинович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
11.	Котельная больницы Большие Соли	Больница Большие Соли, Барбабадзе Лейла Александровна	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025

12.	Котельная п. Бурмакино	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
13.	Котельная ст. Сахарезж	ОАО «РЖД» Куц Сергей Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
14.	Котельная п. Золотой Колос	УК «Уют Сервис» и.о. директора Р.Б. Михайлов	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
15.	Котельная сан. Малые Соли	ОАО Сан. Малые Соли	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
16.	Котельная больницы п. Бурмакино	Участковая больница п. Бурмакино	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
17.	Котельная с. Новое	ГП ЯО «Яроблводоканал» Шibaев Евгений Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
18.	Котельная с. Вятское	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
19.	Котельная п. Красный Профинтерн	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
20.	Котельная п. Строитель	АО «Яркоммунсервис» Воскресенский Михаил Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025
21.	Котельная панс. Левашово	АО «Яркоммунсервис», Воскресенский Михаил Владимирович	10.05.2025	10.09.2025	20.09.2025

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Павловского района.

6. Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

а) на объектах водоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1	Отключение ХВС	24 часа

б) на объектах теплоснабжения

Предельные сроки ликвидации повреждений на объектах

теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	Более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

Предельные сроки ликвидации повреждений на трубопроводах

тепловых сетей

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1	Обнаружение утечек или других неисправностей	1,0
2	Отключение системы или отдельных участков	0,5
3	Слив воды из системы	0,5
4	Устранение утечек или других неисправностей	2,0

Среднее время восстановления поврежденного участка теплосети при этом (в зависимости от диаметра и конструкции его) составляет от 5 до 50 ч и более, а полное восстановление повреждения может потребовать несколько суток.

Среднее время восстановления зр, ч, поврежденного участка тепловой сети

Диаметр труб d, м	Расстояние между секционирующим и задвижками l, км	Среднее время восстановления Z _p , ч
0,1-0,2	-	5
0,4-0,5	1,5	10-12
0,6	2-3	17-22
1	2-3	27-36
1,4	2-3	38-51

в) на объектах электроснабжения

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение, час.
1	Отключение электроснабжения	2 часа (при наличии двух независимых взаимно резервирующих источников питания); 24 часа (при наличии одного источника питания)

Группировка сил и средств

№ п/п	Полное наименование АВФ	Место дислокации (полный адрес)	Численность (чел.)	Оснащение (основные виды технических средств и оборудования)	Принадлежность АСФ	Срок готовности (рабочее/нерабочее время)
1. Аварийно-восстановительные формирования (электроснабжения)						
1.	Бригада по восстановлению высоковольтных электросетей	ЯО, п. Некрасовское ул. Санаторная,2а	21	Автовышка-1 Автомобиль грузовой -2 Автомобиль спец.бур. -1 Трактор-1	Некрасовский район электросетей (РЭС)	постоянная одна смена (в рабочее время) и дежурный диспетчер круглосуточно 10 мин./ 1 час.
2.	Звено по восстановлению электросетей	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская, 178	6	Автовышка-1 Автомобиль грузовой -1	ГП ЯО «Яроблводоканал»	-«- 10 мин./ 1 час.
2. Аварийно-восстановительные формирования (теплоснабжения)						
1.	Звено по восстановлению теплосетей	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская, 178	8	Автокран-1 Экскаватор-1 Автомобиль грузовой -1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1	ГП ЯО «Яроблводоканал»	-«- 10 мин./ 1 час.
2.	Звено по восстановлению	ЯО, Некрасовский	5	Экскаватор-1 Автомобиль	ГП ЯО «Яроблводоканал»	постоянная одна смена

№ п/п	Полное наименование АВФ	Место дислокации (полный адрес)	Численность (чел.)	Оснащение (основные виды технических средств и оборудования)	Принадлежность АСФ	Срок готовности (рабочее/нерабочее время)
	теплосетей	р-н п. Бурмакино, территория военного городка		грузовой -1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1		(в рабочее время) и дежурный диспетчер круглосуточно 10 мин./ 1 час.
3.	Звено по восстановлению теплосетей	ЯО, Некрасовский р-н, п. Красный Профинтерн, ул. Набережная,7	5	Экскаватор-1 Автомобиль легковой -1 Трактор -1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1	ГП ЯО «Ярблводоканал»	-«- 10 мин./ 1 час.
3. Аварийно-восстановительные формирования (газоснабжения).						
1.	Звено по восстановлению газоснабжения	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская 180	5	Автомастерская-1	Некрасовский филиал АО «Газпром газораспределение Ярославль»	-«- 10 мин./ 1 час.
4. Аварийно-спасательные формирования (вода и канализация)						
1.	Звено по восстановлению водопроводных сетей и канализации	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская, 178	12	Экскаватор-1 Автокран-1 Автомобиль грузовой (мастерская) -2 Автомобиль грузовой (ассен.) - 1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1	ГП ЯО «Ярблводоканал»	-«- 10 мин./ 1 час.
5. Аварийно-восстановительные формирования (очистка воды)						
1	-	-	-	-	-	-

Состав сил и средств, для ликвидации аварии на объектах ЖКХ

№ п/п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ, сельское поселение)	Количество																							
		по тепловому хозяйству			по энергетике			по газовому хозяйству			по водопроводу и канализации			Оперативная группа администрации ДМР			Поисково-спасательная служба субъекта РФ			Оперативная группа гарнизонов			Итого за район		
		бригад	л/с	тех-ки	бригад	л/с	тех-ки	бригад	л/с	тех-ки	бригад	л/с	тех-ки	бригад	л/с	тех-ки	бригад	л/с	тех-ки	бригад	л/с	тех-ки	бригад	л/с	тех-ки
1	Некрасовский МР	3	18	8	2	27	7	1	5	1	1	12	5	1	3	1	-	-	-	1	2	1	9	67	23

Состав сил и средств, для ликвидации аварии на объектах ЖКХ (по эшелонам)

№ п/п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ, сельское поселение)	1 эшелон			2 эшелон			Резерв		
		Аварийно-восстановительные бригады (ед.)	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)	Аварийно-восстановительные бригады (ед.)	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)	Аварийно-восстановительные бригады (ед.)	Личный состав (чел.)	Техника (ед.)
1	Некрасовский МР	3	32	8	4	30	13	2	5	2

Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах газового хозяйства

№ п/п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ, сельское поселение)	Количество подразделений	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля	
				Всего	В том числе			
					Специальная	Транспортная		Инженерная
1	Некрасовский МР	1	5	1	1	-	-	АМ(Г) -2, ФС-1

Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах теплового хозяйства

№ п/п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ, сельское поселение)	Количество подразделений	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля	
				Всего	В том числе			
					Специальная	Транспортная		Инженерная
1	Некрасовский МР	3	18	8	5	1	2	ГА-1, ЭК-1
Всего за район:		3	18	8	5	1	2	ГА-1, ЭК-1

Состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации аварии на объектах водопроводного хозяйства и канализации

№ п/п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ, сельское поселение)	Количество подразделений	Личный состав	Количество техники			Марка автомобиля	
				Всего	В том числе			
					Специальная	Транспортная		Инженерная
1	Некрасовский МР	1	12	5	4	-	1	ГА-1, КС-1, ЭК-1
Всего за район:		1	12	5	4	-	1	ГА-1, КС-1, ЭК-1

Перечень аварийно-восстановительных формирований, расположенных на территории Некрасовского муниципального района

№ п/п	Полное наименование АВФ	Место дислокации (полный адрес)	Численность (чел.)	Оснащение (основные виды технических средств и оборудования)	Принадлежность АСФ	Срок готовности (рабочее/нерабочее время)	Телефон руководителя организации, в ведении которого находится АВФ
1. Аварийно-восстановительные формирования (электроснабжения)							
1.	Бригада по восстановлению высоковольтных электросетей	ЯО, п. Некрасовское ул. Санаторная,2а	21	Автовышка-1 Автомобиль грузовой -2 Автомобиль спец.бур. -1 Трактор-1	Некрасовский район электросетей (РЭС)	постоянная одна смена (в рабочее время) и дежурный диспетчер круглосуточно 10 мин./ 1 час.	8(48531)-4-11-02

№ п/п	Полное наименование АВФ	Место дислокации (полный адрес)	Численность (чел.)	Оснащение (основные виды технических средств и оборудования)	Принадлежность АСФ	Срок готовности (рабочее/нерабочее время)	Телефон руководителя организации, в ведении которого находится АВФ
2.	Звено по восстановлению электросетей	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская, 178	6	Автовышка-1 Автомобиль грузовой -1	АО ЯрЭСК	-«- 10 мин./ 1 час.	8(48531)-4-35-30 4-12-37
2. Аварийно-восстановительные формирования (теплоснабжения)							
1.	Звено по восстановлению теплосетей	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская, 178	8	Автокран-1 Экскаватор-1 Автомобиль грузовой -1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1	ГП ЯО «Яроблводоканал»	-«- 10 мин./ 1 час.	8(48531)-4-35-30 4-16-57 4-12-37
2.	Звено по восстановлению теплосетей	ЯО, Некрасовский р-н с. Бурмакино, ПМК	5	Экскаватор-1 Автомобиль грузовой -1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1	ООО «Теплогазсервис»	постоянная одна смена (в рабочее время) и дежурный диспетчер круглосуточно 10 мин./ 1 час.	8(48531)-54-3-34
3.	Звено по восстановлению теплосетей	ЯО, Некрасовский р-н, п. Красный Профинтерн, ул. Набережная,7	5	Экскаватор-1 Автомобиль легковой -1 Трактор -1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1	ГП ЯО «Яроблводоканал»	-«- 10 мин./ 1 час.	8(48531)-61-1-56
3. Аварийно-восстановительные формирования (газоснабжения).							

№ п/п	Полное наименование АВФ	Место дислокации (полный адрес)	Численность (чел.)	Оснащение (основные виды технических средств и оборудования)	Принадлежность АСФ	Срок готовности (рабочее/нерабочее время)	Телефон руководителя организации, в ведении которого находится АВФ
1.	Звено по восстановлению газоснабжения	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская 180	5	Автомастерская-1	Некрасовский АЭУ ОАО «Яроблгаз»	-«- 10 мин./ 1 час.	8(48531)-4-40-04
4. Аварийно-спасательные формирования (вода и канализация)							
1.	Звено по восстановлению водопроводных сетей и канализации	ЯО, п. Некрасовское, ул. Советская, 178	12	Экскаватор-1 Автокран-1 Автомобиль грузовой (мастерская) -2 Автомобиль грузовой (ассен.) -1 Компрессор (прицеп)-1 Сварочный аппарат (прицеп) -1	ГП ЯО «Яроблводоканал»	-«- 10 мин./ 1 час.	8(48531)-4-40-33
5. Аварийно-восстановительные формирования (очистка воды)							
1	-	-	-	-	-	-	-

Перечень объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, находящихся на территории Некрасовского муниципального района

Сведения об объектах энергетики

№ п/п	Наименование МО (муниципальный район, городской округ, сельское поселение)	Трансформаторные подстанции, шт.								Линии электропередач, км										
		0,6 кВ	10 кВ	35 кВ	110 кВ	220 кВ	330 кВ	500 кВ	750 кВ	0,6 кВ	10 кВ	35 кВ	110 кВ	220 кВ	330 кВ	500 кВ	750 кВ	Всего (км)	Ветхие (км)	Резервные (км/шт.)

1	Некрасовский МР	-	334	-	-	-	-	-	-	-	1320,9	-	-	-	-	-	1320,9	610,5	-
---	-----------------	---	------------	---	---	---	---	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---------------	--------------	---

Сведения об электростанциях

№ п/п	Наименование МО (муниципальный район, городской округ, с/п)	АЭС		ГЭС		ГРЭС		ТЭС		и т.д.	
		Количество, ед.	Мощность, МВт								
1	Некрасовский МР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего за район:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об объектах теплового хозяйства

№ п/п	Наименование МО (муниципальный район, городской округ, с/п)	Котельные (шт.)	ТЭЦ (шт.)	Теплосети (км)		Тепловые насосные станции (шт.)	ЦТП (шт.)
				Всего	Ветхие		
1	Некрасовский МР	23	-	64,3	32,0	-	1

Сведения об объектах водопроводного хозяйства и канализации

№ п/п	Наименование муниципального образования (муниципальный район, городской округ, с/п)	Водозаборы/арт.скважины (шт.)	Очистные станции воды/канализации (шт.)	Водопроводы шт./км.		Насосные станции (шт.)	КНС, шт.
				Всего	Ветхие		
1	Некрасовский МР	0/55	0/10	21/159,6	5/19,6	-	15

Сведения о запасах материальных и финансовых ресурсов

№ п/п	Наименование МО (муниципальный район, городской округ, с/п)	Финансовые средства, спланированные к выделению					Дополнительно (на ликвидацию ЧС из рез фонда)	Итого
		на приобретение топлива для предприятий и объектов ЖКХ	на формирование аварийного запаса МТС	на строительство объектов ЖКХ	на капитальный ремонт и модернизацию объектов ЖКХ			
1	Некрасовский МР	-	0,2	-	-	0,8	1,0	

Сведения о созданных резервах материально-технических средств, для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ

№ п/п	Наименование МО (муниципальный район, городской округ, с/п)	Созданные запасы материально-технических средств, созданные для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ (трубы, батареи, паровые котлы, насосы, и т.д.)								
		Трубы, п.м	Кабель, км	Насосы, шт.	Печи, шт.	Обогреватели, шт.	Задвижки, шт.	Котлы, шт.	Радиаторы, шт.	Трансформаторы, шт.
1.	Некрасовский МР	50	0,03	7	-	4	4	-	-	-

Постановление администрации Некрасовского муниципального района «О создании резервов материальных ресурсов на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, последствий стихийных бедствий» от 10.08.2010 № 900.

Сведения о резервах топливно-энергетических ресурсов

№ п/п	Городской округ, муниципальный район, сельское поселение	Созданные запасы топливно-энергетических ресурсов на объектах ТЭК (тонн.)				
		уголь (т)		мазут (т)		Газ (тыс. м ³)
		Потребность на год	запас на 15 дней	Потребность на год	запас на 15 дней	Потребность на год
1	Некрасовский МР	1700	49	553	9	8033

Сведения о резервных источниках электроснабжения

№ п/п	Городской округ, муниципальный район, сельское поселение	Мощность резервных источников, кВт											
		1,5-60		61-100		101-200		201-300		более 300		Всего	
		Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные	Всего	из них передвижные
1	Некрасовский МР	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	7	-

Сведения о наличии резервных источников электроснабжения на социально-значимых объектах

№ п/п	Городской округ, муниципальный район, сельское поселение	Объекты здравоохранения		Объекты соц. защиты (с круглосуточным пребыванием людей)		Объекты мин. образования	
		Кол-во объектов (всего, ед.)	Обеспечены резервными источниками (кол-во объектов, ед.)	Кол-во объектов (всего, ед.)	Обеспечены резервными источниками (кол-во объектов, ед.)	Кол-во объектов (всего, ед.)	Обеспечены резервными источниками (кол-во объектов, ед.)
1	Некрасовский МР	2	2	3	3	-	-
Всего за район:		1	1	3	1	4	-

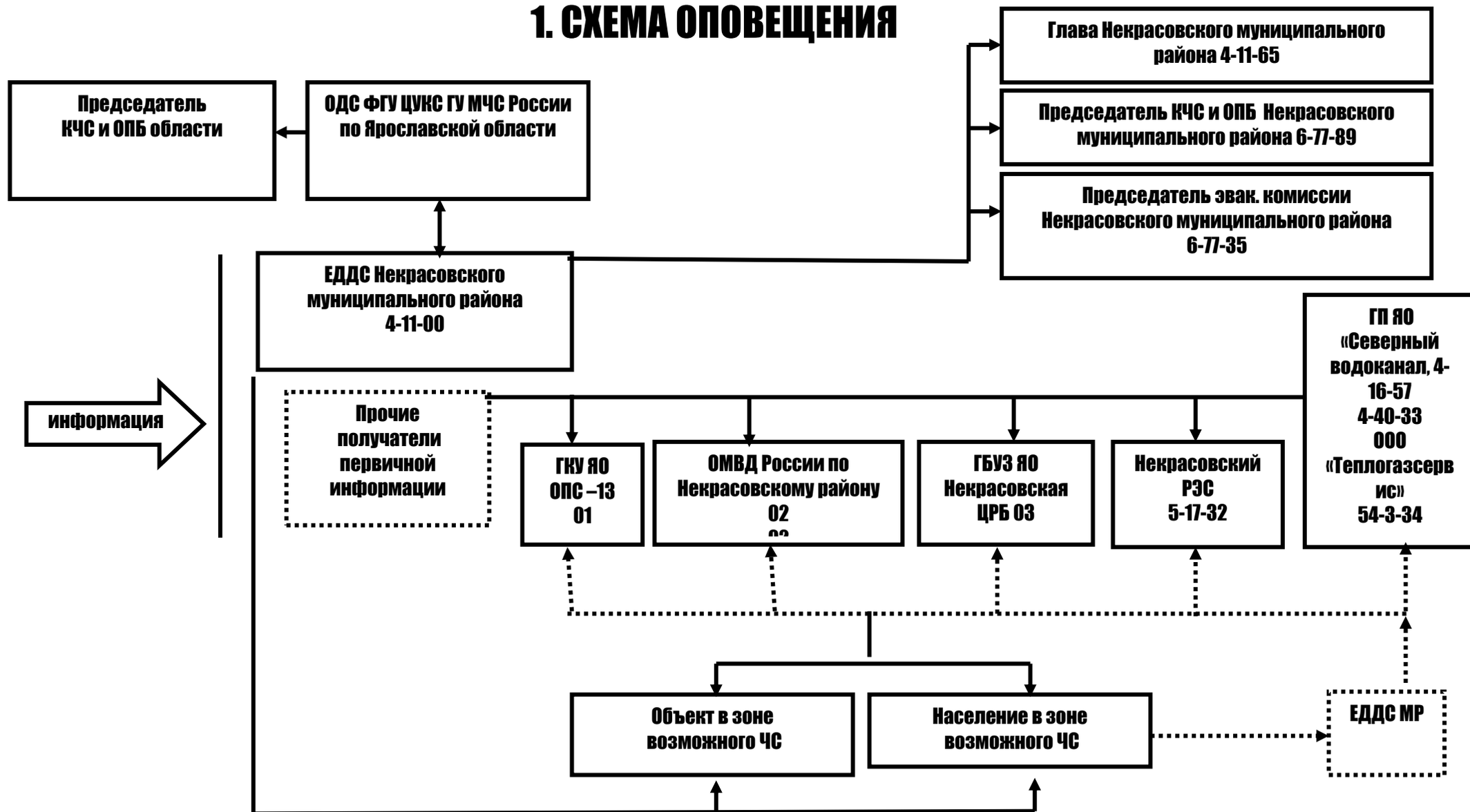
**Перечень
пунктов временного размещения и пунктов длительного пребывания эвакуируемого населения Некрасовского
МР в случае угрозы или возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера
(постановление Администрации Некрасовского МР от 22.02.2013г. № 356)**

№ п/п	№ ПВР, ПДП	Наименование учреждения (организации) адрес, телефон	Наименование администраций, организующих работу пунктов	Расчетная максимальная вместимость пунктов (чел.)
		<i>Пункты временного размещения (ПВР)</i>		
1	№1	Районный дом культуры Некрасовский р-н, п. Некрасовское, пер. Пролетарский, д.2 8(48531) 4-12-90	Администрация сельского поселения Некрасовское	600
2	№2	Муниципальное образовательное учреждение Некрасовская средняя общеобразовательная школа Некрасовский р-н, п. Некрасовское, ул. Строителей, д.7 8 (48531) 4-16-35, 4-15-06	-«-	2200
3	№3	Муниципальное общеобразовательное учреждение Левашовская средняя общеобразовательная школа Некрасовский р-н, с. Левашово, ул. Молодёжная, д.13 8 (48531) 35-3-71	-«-	1500
4	№4	Муниципальное общеобразовательное учреждение Вятская средняя общеобразовательная школа Некрасовский р-н, с. Вятское, ул. Давыдковская, д.25 8 (48531) 64-3-11	Администрация сельского поселения Красный Профинтерн	430
5	№5	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа им. Некрасова Некрасовский район, д. Грешнево, ул. Центральная ,1 8(48531) 35-4-55	Администрация сельского поселения Красный Профинтерн	420
6	№6	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа Некрасовский район, с. Диево-Городище, ул. Ярославская, д. 1 8(48531) 35- 6-31	-«-	150
7	№7	Бурмакинский сельский дом культуры Некрасовский район, с. Бурмакино, ул. Заречная, 31 8(48531) 53-1-20	Администрация сельского поселения Бурмакино	520
8	№8	Муниципальное общеобразовательное учреждение Никольская средняя общеобразовательная школа Некрасовский р-н с. Никольское, ул. Школьная,	-«-	760

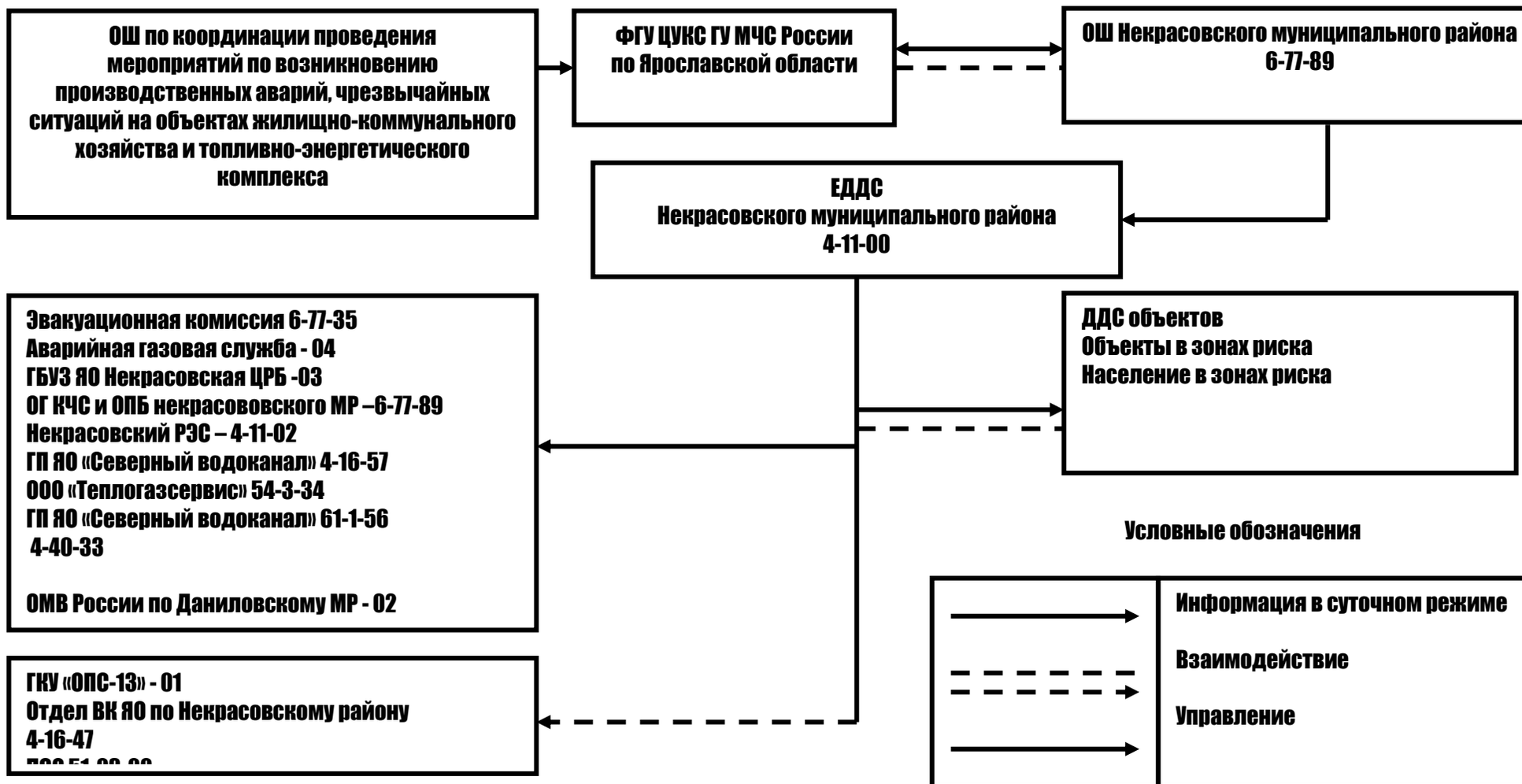
№ п/п	№ ПВР, ПДП	Наименование учреждения (организации) адрес, телефон	Наименование администраций, организующих работу пунктов	Расчетная максимальная вместимость пунктов (чел.)
		11 8(48531) 33-6-31		
9	№9	Никольский сельский дом культуры Некрасовский район, с. Никольское ул. Школьная, 9 8(48531) 33-6-27	-«-	300
10	№10	Якушевский сельский дом культуры Некрасовский район, д. Якушиха, ул. Крестьянская, 8 8(48531) 56-1-57	-«-	280
		<i>Пункты длительного пребывания (ПДП)</i>		
1	№1	ОАО санаторий «Малые Соли» Некрасовский район п. Строитель. т.4-15-40 33-1-49	Администрация сельского поселения Некрасовское	300
2	№2	ООО санаторий «Золотой Колос» Некрасовский район п. сан. «Золотой колос» тел. 4-35-15	-«-	280

Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса

1. СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ



2. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



Жизнеобеспечение населения при возникновении ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

Обеспечение населения питанием

Для обеспечения населения питанием в районе созданы:

- спланировано задействовать ближайшие стационарные столовые с оплатой расходов из резервного фонда района.
- подвижной пункт питания (ППП) на базе ОАО «Поиск» (в его состав входят 12 чел., 3 ед. техники, полевые кухни 2 ед.), договор № 3 от 18.08.2021.

Обеспечение предметами первой необходимости, вещевым имуществом

Для обеспечения населения предметами первой необходимости, вещевым имуществом в районе заключен договор с ИП «Красавин», договор № 11 от 17.02.2009.

Сведения о складах продовольствия и вещевого имущества

№ п/п	Городской округ, муниципальный район, сельское поселение	Склады					
		продовольствия			вещевого имущества		
		Наименование организации (принадлежность)	Место размещения	Объем имеющейся продукции, тонн	Наименование организации (принадлежность)	Место размещения	Объем имеющегося имущества, тонн
Склады продовольственного и вещевого имущества в Некрасовском МР отсутствуют.							

Перечень многоквартирных домов и объектов социальной сферы, имеющих лифты.

№ п/п	Наименование МО (муниципальный район, городской округ сельское поселение)	Количество высотных домов	Количество лифтов в высотных домах	Количество объектов социальной сферы, имеющих лифты		
				Больницы	Школы	Гостиницы
Многоквартирные дома и объекты социальной сферы, имеющие лифты в Некрасовском МР отсутствуют.						
Всего за район						

Среднемесячные показатели температуры воздуха, °С

месяцы t воздуха	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Среднемесячные	-10,8	-10,6	-5,4	3,2	11,2	15,6	18	16,1	10,2	3,6	-2,6	-8,2
max	4	5	13	23	31	32	35	34	29	22	11	7
min	-46	-39	-35	-22	-9	-2	0	-1	-5	-24	-25	-40

Месячные показатели количества осадков, мм

январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
86	84	82	76	69	71	74	78	83	83	87	88

**Схема организации взаимодействия
при авариях на ТЭК и объектах ЖКХ в Некрасовском МР Ярославской области**

