ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»)

YTF	ВЕРЖ	ДАЮ

	еральный д	
ΦL?	∕П «НО РА	AO»
		/И.М. Игин/
‹	>>	2022 г.

Материалы обоснования лицензии

на сооружение не относящегося к ядерным установкам пункта хранения РАО, создаваемого в соответствии с проектной документацией на строительство объектов окончательной изоляции РАО (Красноярский край, Нижне-Канский массив) в составе подземной исследовательской лаборатории (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду)

TOM 3

Приложения

МОСКВА

Состав материалов обоснования лицензии

TOM 1

- 1 Общие сведения о юридическом лице, планирующем осуществлять лицензируемый вид деятельности в области использования атомной энергии
- 2 Общая характеристика Объекта
- 3 Сведения о радиоактивных отходах, деятельность по обращению с которыми планируется осуществлять

TOM 2

4 Оценка воздействия на окружающую среду в результате осуществления лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии

TOM 3

Приложения

TOM 4

Приложения

1. Учредительные документы	I	4
1.1 Устав НО РАО		4
1.2 Выписка из ЕГРН		20
	ии записи в Единый государственный реестр ю	
	овке на налоговый учет	
	ура ФГУП «НО РАО»	
	недрами	
	ения ПХРО	
	нтрациях ЗВ	
	тики	
6. Справка об объектах, занес	сенных в Красную Книгу	90
	и условиями использования территорий	
	х народах	
9. Справка об объектах культ	турного наследия	114
10. Справка о наличии полез	зных ископаемых	115
11. Рыбохозяйственная хара	ктеристика р. Шумиха	118
12. Заключение о согласован	нии с Росрыболовством	121
13. Справка о путях миграци	ии животных и птиц	142
14. Результаты анализов поч	IB	161
15. Результаты анализов про	об воды	174
16. СЭЗ на проект СЗЗ		175
17. Сертификат соответстви	я установки очистки сточных вод	176
18. Прогноз состояния р.Шу	миха после сбросов очищенных вод	182
19. Результаты расчетов расс	сеивания ЗВ при строительстве	184
20. Результаты расчетов расс	сеивания ЗВ при эксплуатации	196
21. Характеристики источни	нков шума	202
22. Звуковая мощность исто	чников шума при эксплуатации	204
23. Расчет потребности в вод	де при строительстве	209
24. Баланс водоснабжения и	водоотведения при эксплуатации	211
25. Письмо о согласовании с	складирования скальных пород	212
26. Письмо о возможности р	размещения отходов	213
27. Лицензия на размещение	е отходов ООО «Экоресурс»	214
28. Лицензия на размещение	е отходов ООО «Вторичные ресурсы»	223
29. Лицензия на размещение	е отходов ООО «Стройинвест»	236

1. Учредительные документы

1.1 Устав НО РАО



Утвержден приказом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от «Ы» семочел 2022 № 1/935-17

Устав

федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (новая редакция)

Москва

1. Общие положения

1.1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (на английском языке: National Operator for Radioactive Waste Management, Federal State Unitary Enterprise), основанное на праве хозяйственного ведения, в дальнейшем именуемое «Предприятие», создано в соответствии с приказом Министерства атомной энергетики и промышленности СССР от 09.04.1990 № 269, как государственное предприятие «Центральная научно-исследовательская лаборатория отраслевых инновационных технологий».

Государственное предприятие «Центральная научно-исследовательская лаборатория отраслевых инновационных технологий» переименовано распоряжением Министерства имущественных отношений Российской Федерации от 16.11.2001 № 3306-р и распоряжением Министерства Российской Федерации по атомной энергии от 21.11.2001 № 408-р в федеральное государственное унитарное предприятие «Центральная научно-исследовательская лаборатория отраслевых инновационных технологий».

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральная научноисследовательская лаборатория отраслевых инновационных технологий» переименовано в Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» приказами Госкорпорации «Росатом» от 27.12.2011 № 1/1126-П «О создании национального оператора по обращению с радиоактивными отходами» и от 30.12.2011 № 1/1149-П «О переименовании федерального государственного унитарного предприятия «Центральная научно-исследовательская лаборатория отраслевых инновационных технологий» утверждении и устава федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».

1.2. Сокращенное фирменное наименование Предприятия: на русском языке: ФГУП «НО РАО»;

на английском языке: National Operator for Radioactive Waste Management FSUE, NORWM FSUE.

- 1.3. Предприятие является коммерческой организацией.
- 1.4. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 20.03.2008 № 369 полномочия собственника имущества осуществляет от имени Российской Федерации Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».
- 1.5. Предприятие является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банках, круглую печать, содержащую его полное фирменное наименование на русском языке и указание на место нахождения Предприятия. Печать Предприятия может содержать также его фирменное наименование на языках народов Российской Федерации и (или) иностранном языке.

Предприятие вправе иметь штампы и бланки со своим фирменным наименованием, собственную эмблему, а также зарегистрированный в установленном порядке товарный знак и другие средства индивидуализации.

- 1.6. Предприятие отвечает по своим обязательствам всем принадлежащим ему имуществом. Предприятие не несет ответственность по обязательствам Российской Федерации, а Российская Федерация не несет ответственность по обязательствам Предприятия, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
- 1.7. Предприятие от своего имени приобретает имущественные и неимущественные права и несет обязанности, выступает истцом и ответчиком в суде и арбитражном суде в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 1.8. Место нахождения Предприятия: Пятницкая ул., д. 49А, стр. 2, Москва, Российская Федерация.

Почтовый адрес: Пятницкая ул., д. 49А, стр. 2, Москва, Российская Федерация, 119017.

- 1.9. Предприятие приобретает права юридического лица с момента его государственной регистрации.
 - 1.10. Предприятие имеет филиалы:
- а) «Северский» федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».

Место нахождения филиала: пр-т Коммунистический, д. 8, пом. 25, 26, 27,

28, г. Северск, Томская обл., Российская Федерация.

Почтовый адрес: пр-т Коммунистический, д. 8, пом. 25, 26, 27, 28, г. Северск, Томская обл., Российская Федерация, 636035;

б) «Димитровградский» федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».

Место нахождения филиала: ул. III Интернационала, д. 88, Димитровград, Ульяновская обл., Российская Федерация.

Почтовый адрес: ул. III Интернационала, д. 88, Димитровград, Ульяновская обл., Российская Федерация, 433508.

в) «Железногорский» федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».

Место нахождения филиала: ул. Октябрьская, д. 13, г. Железногорск, Красноярский край, Российская Федерация.

Почтовый адрес: ул. Октябрьская, д. 13, г. Железногорск,

Красноярский край, Российская Федерация, 662971.

г) «Озерский» федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».

Место нахождения филиала: ул. Кыштымская, д. 71, г. Озерск, Челябинская обл., Российская Федерация.

Почтовый адрес: ул. Кыштымская, д. 71, г. Озерск, Челябинская обл., Российская Федерация, 456780.

д) «Уральский» федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».

Место нахождения филиала: ул. Дзержинского, д. 7, г. Новоуральск,

Свердловская обл., Российская Федерация.

Почтовый адрес: ул. Дзержинского, д. 7, г. Новоуральск, Свердловская обл., Российская Федерация, 624131.

2. Цели и виды деятельности Предприятия

- 2.1. Целями деятельности Предприятия являются:
- а) деятельность, предусмотренная федеральными законами исключительно для государственных унитарных предприятий;
- б) использование имущества, приватизация которого запрещена, в том числе имущества, которое необходимо для обеспечения безопасности Российской Федерации;
 - в) осуществление деятельности в целях решения социальных задач;
 - г) получение прибыли.
- 2.2. Для достижения целей, указанных в пункте 2.1 настоящего устава, Предприятие осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности (предмет деятельности Предприятия):
 - 2.2.1. Осуществление захоронения радиоактивных отходов.
- 2.2.2. Обеспечение безопасного обращения с принятыми на захоронение радиоактивными отходами.
- 2.2.3. Обеспечение эксплуатации и закрытия пунктов захоронения радиоактивных отходов.
- 2.2.4. Обеспечение ядерной, радиационной, технической, безопасности, охраны окружающей среды.
- 2.2.5. Обеспечение радиационного контроля на территориях размещения пунктов захоронения радиоактивных отходов, в том числе периодический радиационный контроль после закрытия таких пунктов.
- 2.2.6. Выполнение функций заказчика проектирования и сооружения пунктов захоронения радиоактивных отходов, включая проектные и изыскательские работы.
- 2.2.7. Подготовка прогнозов объемов захоронения радиоактивных отходов, развитие инфраструктуры по обращению с радиоактивными отходами и размещение соответствующей информации на сайте Предприятия и сайте Госкорпорации «Росатом» в сети Интернет.
- 2.2.8. Техническое и информационное обеспечение государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.
- 2.2.9. Информирование населения, органов государственной власти, иных государственных органов, органов местного самоуправления по вопросам безопасности при обращении с радиоактивными отходами и о радиационной обстановке на территориях размещения эксплуатируемых национальным оператором пунктов хранения радиоактивных отходов.
 - 2.2.10. Инвентаризация пунктов захоронения радиоактивных отходов.
 - 2.2.11. Подготовительные предпроектные И связанные

со строительством пунктов захоронения.

- 2.2.12. Приобретение земельных участков, объектов незавершенного строительства, оборудования в целях использования их в рамках работ по захоронению радиоактивных отходов.
- 2.2.13. Конструирование (проектирование), изготовление и монтаж оборудования, предназначенного для захоронения радиоактивных отходов.
- 2.2.14. Проведение НИОКР по обоснованию и повышению безопасности эксплуатации и закрытия пунктов захоронения.
- 2.2.15. Хранение радиоактивных отходов перед помещением в пункт захоронения.
- 2.2.16. Разработка и реализация социально-ориентированных мероприятий с учетом программ социально-экономического развития и обеспечения экологической безопасности территорий субъектов Российской Федерации, на территориях которых размещены пункты захоронения радиоактивных отходов, направленных на обеспечение мер по социальной защите граждан, в том числе мер по охране здоровья граждан, проживающих на территориях прилегающим к пунктам захоронения радиоактивных отходов.
- Разработка и реализация мероприятий по обеспечению физической защиты пунктов захоронения, в том числе создание системы и элементов системы физической защиты.
- 2.2.18. Реализация мероприятий связанных с выявлением мест потенциального размещения объектов захоронения радиоактивных отходов, в том числе социологические и маркетинговые исследования, анализ правовых аспектов, связанных с потенциальным размещением пункта захоронения, реализация НИР. НИОКР и других изысканий, проведение геологических, геодезических и иных изысканий, необходимых для принятия решения о размещении пункта захоронения.
 - 2.2.19. Организация и проведение общественных слушаний.
- 2.2.20. Обеспечение защиты сведений, составляющих государственную тайну, и иных сведений ограниченного доступа в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными актами Госкорпорации «Росатом».
 - 2.2.21. Сооружение пунктов хранения радиоактивных отходов.
 - 2.22. Хранение накопленных жидких радиоактивных отходов.

Предприятие вправе осуществлять иные виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Право Предприятия осуществлять деятельность, на которую в соответствии с законодательством Российской Федерации требуется специальное разрешение — лицензия, возникает у Предприятия с момента ее получения или в указанный в ней срок и прекращается по истечении срока его действия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

3. Имущество Предприятия

 Имущество Предприятия находится в федеральной собственности, является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям, паям), в том числе между работниками Предприятия, принадлежит Предприятию на праве хозяйственного ведения и отражается на его самостоятельном балансе.

В состав имущества Предприятия не может включаться имущество иной формы собственности.

3.2. Право на имущество, закрепляемое за Предприятием на праве козяйственного ведения собственником этого имущества, возникает с момента передачи такого имущества Предприятию, если иное не предусмотрено федеральным законом или не установлено решением собственника о передаче имущества Предприятию.

Плоды, продукция и доходы от использования имущества, находящегося в хозяйственном ведении Предприятия, а также имущество, приобретенное им за счет полученной прибыли, являются федеральной собственностью и поступают в хозяйственное ведение Предприятия.

 3.3. Размер уставного фонда Предприятия составляет 512 505 000 (пятьсот двенадцать миллионов пятьсот пять тысяч) рублей 00 копеек.

Уставный фонд Предприятия может формироваться за счет денег, а также ценных бумаг, других вещей, имущественных прав и иных прав, имеющих денежную оценку.

- 3.4. Порядок изменения размера уставного фонда Предприятия, а также основания, при наличии которых изменение размера уставного фонда Предприятия является обязательным, регулируются законодательством Российской Федерации.
 - 3.5. Источниками формирования имущества Предприятия являются:

имущество, закрепленное за Предприятием на праве хозяйственного ведения по решению собственника;

доходы Предприятия от его деятельности, в том числе дивиденды (доходы), поступающие от хозяйственных обществ и товариществ, в уставных капиталах которых участвует Предприятие;

заемные средства, в том числе кредиты банков и других кредитных организаций;

целевое бюджетное финансирование, дотации;

иные источники, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

3.6. Предприятие может участвовать в коммерческих и некоммерческих организациях (за исключением кредитных организаций). Решение об участии Предприятия в коммерческой или некоммерческой организации может быть принято только с согласия Госкорпорации «Росатом».

Распоряжение вкладом (долей) в уставном (складочном) капитале козяйственного общества или товарищества, а также принадлежащими Предприятию акциями осуществляется Предприятием только с согласия Госкорпорации «Росатом».

Движимым и недвижимым имуществом Предприятие распоряжается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, только в пределах, не лишающих его возможности осуществлять деятельность, цели, предмет, виды которой определены настоящим уставом.

Предприятие не вправе продавать принадлежащее ему недвижимое имущество, сдавать его в аренду, отдавать в залог, вносить в качестве вклада в уставный (складочный) капитал хозяйственного общества или товарищества или иным способом распоряжаться таким имуществом без согласия Госкорпорации «Росатом».

Предприятие не вправе без согласия Госкорпорации «Росатом» совершать сделки, связанные с предоставлением займов, поручительств, получением банковских гарантий, с иными обременениями, уступкой требований, переводом долга, заключать договоры простого товарищества, а также совершать иные сделки, на совершение которых необходимо согласие Госкорпорации «Росатом» в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами или уставом Предприятия.

3.7. Права Предприятия на объекты интеллектуальной собственности, созданные в процессе осуществления им хозяйственной деятельности, регулируются законодательством Российской Федерации.

Закрепление прав на результаты научно-технической деятельности, полученные за счет средств федерального бюджета, в том числе за Российской Федерацией, осуществляется в соответствии с государственными контрактами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В иных случаях права на результаты научно-технической деятельности закрепляются за Предприятием на условиях, определяемых в договорах, заключаемых Предприятием.

- 3.8. Прибыль Предприятия используется в соответствии с программой деятельности Предприятия в следующих целях:
 - а) покрытия расходов Предприятия;
 - б) формирования доходов Госкорпорации «Росатом»;
 - в) реализация мероприятий программы деятельности Предприятия.
- 3.9. Предприятие распоряжается результатами производственной деятельности, выпускаемой продукцией (кроме случаев, установленных законодательными актами Российской Федерации), полученной чистой прибылью, остающейся в распоряжении Предприятия после уплаты установленных законодательством Российской Федерации налогов и других обязательных платежей и перечислений в доход Госкорпорации «Росатом».

Часть чистой прибыли, остающаяся в распоряжении Предприятия, может быть направлена на увеличение уставного фонда Предприятия.

3.10. Предприятие создает резервный фонд.

Размер резервного фонда составляет 15 (пятнадцать) процентов уставного фонда Предприятия, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Резервный фонд Предприятия формируется путем ежегодных отчислений в размере 3 (трех) процентов, если иное не установлено законодательством Российской Федерации, от чистой прибыли, остающейся в распоряжении Предприятия, до достижения размера, предусмотренного настоящим пунктом устава.

Средства резервного фонда используются исключительно на покрытие убытков Предприятия.

3.11. Предприятие имеет право образовывать из прибыли, остающейся в его распоряжении, также следующие фонды:

социальный фонд, средства которого используются на решение вопросов укрепления здоровья работников Предприятия, в том числе на профилактику профессиональных заболеваний;

жилищный фонд, средства которого используются на приобретение и строительство (долевое участие) жилья для работников Предприятия, нуждающихся в улучшении жилищных условий;

фонд материального поощрения работников Предприятия, средства которого используются на материальное поощрение работников Предприятия.

Порядок формирования и использования указанных фондов устанавливается в соответствии с программой деятельности Предприятия и коллективным договором на основании законодательства Российской Федерации.

4. Права и обязанности Предприятия

- 4.1. Предприятие свободно в выборе предмета и содержания договоров и обязательств, любых форм хозяйственных взаимоотношений, которые не противоречат законодательству Российской Федерации и настоящему уставу.
- 4.2. Для выполнения уставных целей Предприятие имеет право в порядке, установленном законодательством Российской Федерации:

создавать филиалы и представительства;

утверждать положения о филиалах, представительствах, назначать их руководителей, принимать решения об их реорганизации и ликвидации;

заключать все виды договоров с юридическими и физическими лицами, не противоречащие законодательству Российской Федерации, настоящему уставу, а также целям и предмету деятельности Предприятия;

приобретать или арендовать основные и оборотные средства за счет имеющихся у него финансовых ресурсов, кредитов, ссуд и других источников финансирования;

передавать в залог, сдавать в аренду или вносить имущество в виде вклада в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ и товариществ, а также некоммерческих организаций в порядке и пределах, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим уставом;

осуществлять внешнеэкономическую деятельность;

осуществлять материально-техническое обеспечение производства и развитие объектов социальной сферы;

планировать свою деятельность и определять перспективы развития исходя из программы деятельности Предприятия, утверждаемой в установленном порядке, а также наличия спроса на выполняемые работы, оказываемые услуги, производимую продукцию;

определять и устанавливать формы и системы оплаты труда;

определять и устанавливать структуру предприятия, численность работников и штатное расписание; устанавливать для своих работников дополнительные отпуска, сокращенный рабочий день и иные социальные льготы в соответствии с законодательством Российской Федерации;

определять размер средств, направляемых на оплату труда работников Предприятия, на техническое и социальное развитие.

4.3. Предприятие обязано:

выполнять утвержденную в установленном порядке программу деятельности Предприятия, а также показатели экономической эффективности деятельности Предприятия;

обеспечивать своевременно и в полном объеме выплату работникам заработной платы и иных выплат в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечивать своим работникам безопасные условия труда;

обеспечивать гарантированные условия труда и меры социальной защиты своих работников;

перечислять в доход Госкорпорации «Росатом» часть прибыли, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов и иных обязательных платежей, в порядке, установленном Госкорпорацией «Росатом»;

осуществлять оперативный и бухгалтерский учет результатов финансовокозяйственной и иной деятельности, вести статистическую отчетность, отчитываться о результатах деятельности и использовании имущества с предоставлением отчетов в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации;

обеспечивать проведение ежегодных аудиторских проверок;

предоставлять информацию (в том числе необходимую для ведения реестра федерального имущества) в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации федеральным органам исполнительной власти и Госкорпорации «Росатом»;

выполнять обязанности организации в области мобилизационной подготовки и мобилизации;

реализовывать полномочия организаций в области гражданской обороны; хранить предусмотренные законодательством Российской Федерации документы;

обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную, коммерческую и служебную тайну, неукоснительное выполнение требований законодательства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов, межведомственных и ведомственных нормативных актов, касающихся защиты государственной тайны, режима секретности и специальной безопасности проводимых работ и физической защиты объектов, ядерных материалов, их контроля и учета;

обеспечивать защиту интеллектуальной собственности;

осуществлять деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции.

 4.4. Предприятие осуществляет другие права, не противоречащие законодательству Российской Федерации, целям и предмету деятельности Предприятия, несет обязанности, может быть привлечено к ответственности по основаниям и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5. Управление Предприятием

- 5.1. Госкорпорация «Росатом» осуществляет в отношении Предприятия следующие полномочия по осуществлению прав собственника имущества:
- утверждает устав Предприятия, вносит в него изменения, формирует уставный фонд Предприятия;
- принимает решение о реорганизации (за исключением реорганизации в форме преобразования в хозяйственные общества) и ликвидации Предприятия, в соответствии с этими решениями и во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти реорганизует и ликвидирует Предприятие;
- вносит в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по управлению федеральным имуществом, предложения о закреплении федерального имущества на праве хозяйственного ведения за Предприятием;
- принимает решение о перераспределении федерального имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием, между подведомственными предприятиями;
- 5) назначает на должность и освобождает от должности генерального директора Предприятия, заключает, изменяет и прекращает трудовой договор с ним в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права Российской Федерации;
- б) согласовывает прием на работу и увольнение с работы главного бухгалтера Предприятия, заключение, изменение и прекращение трудового договора с ним, а также согласовывает ведение бухгалтерского учета иными должностными лицами;
- 7) принимает решение по принципиальным вопросам деятельности Предприятия, в том числе согласовывает назначение главного конструктора Предприятия;
- 8) утверждает годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность и отчеты о финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;
- определяет порядок составления, утверждения и установления показателей планов (программ) финансово-хозяйственной деятельности Предприятия;
- осуществляет контроль за использованием по назначению имущества, принадлежащего Предприятию, и за его сохранностью;
- утверждает стратегию деятельности и показатели экономической эффективности деятельности Предприятия и контролирует их выполнение;
 - 12) дает Предприятию задания, обязательные для исполнения;
 - 13) принимает решение о проведении аудиторских проверок;
- утверждает отобранную на конкурсной основе аудиторскую организацию и определяет размер ее вознаграждения;

- 15) дает согласие на совершение крупных сделок, связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения Предприятием прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет более десяти процентов уставного фонда Предприятия или превышает иной предел, определенный Госкорпорацией «Росатом»;
- 16) дает согласие на распоряжение недвижимым имуществом (включая списание с баланса Предприятия, отказ от права хозяйственного ведения), на совершение сделок, в совершении которых имеется заинтересованность руководителя Предприятия, а также на заключение:

договоров купли-продажи (мены) ценных бумаг, в том числе векселей, облигаций;

договоров поручительства (предоставление, получение);

договоров о предоставлении банковской гарантии;

договоров залога (оборудования, имущества, имущественных прав, незавершенного строительства) и иных обременений;

договоров кредита, кредитных линий, кредитования счета, договоров займа; договоров уступки права требования;

договоров перевода долга;

договоров о долгосрочном финансировании и инвестиционной деятельности (инвестиционное соглашение);

договоров простого товарищества (о совместной деятельности);

договоров о приобретении или отчуждении/возможности отчуждения/ обременения прав в отношении недвижимого имущества и объектов незавершенного строительства;

договоров аренды недвижимого имущества, закрепленного на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров безвозмездного пользования недвижимым имуществом, закрепленным на праве хозяйственного ведения за Предприятием;

договоров о приобретении/отчуждении/возможности отчуждения/ обременении акций/долей в других юридических лицах;

сделок, связанных с распоряжением правами на результаты и использованием результатов, созданных при выполнении научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ по контрактам (договорам), финансируемым за счет бюджетных средств и/или собственных средств Госкорпорации «Росатом»;

договоров на оказание аудиторских услуг;

договоров дарения;

- а в случаях, установленных федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, на совершение других сделок;
- 17) дает согласие на участие Предприятия в ассоциациях и других объединениях коммерческих организаций, а также в иных коммерческих и некоммерческих организациях;
- дает согласие на создание филиалов и открытие представительств
 Предприятия;
 - 19) согласовывает осуществление заимствований Предприятием;

принимает решение об увеличении или уменьшении размера уставного фонда Предприятия;

 определяет порядок направления части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

 принимает решение о направлении части прибыли Предприятия, остающейся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей, в доход Госкорпорации «Росатом»;

 осуществляет подготовку и представление документов Президенту Российской Федерации о присвоении Предприятию статуса федеральной ядерной организации;

24) обращается в арбитражный суд с исками о признании недействительными сделок с имуществом Предприятия, на совершение которых требуется получение согласия Госкорпорации «Росатом», в случае если такие сделки не были согласованы с Госкорпорацией «Росатом»;

 истребует имущество Предприятия, закрепленное за ним на праве хозяйственного ведения, из чужого незаконного владения.

5.2. Генеральный директор Предприятия является единоличным исполнительным органом Предприятия. Генеральный директор Предприятия назначается Госкорпорацией «Росатом» и подотчетен Госкорпорации «Росатом» в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Права и обязанности генерального директора Предприятия, а также основания для расторжения трудовых отношений с ним регламентируются трудовым законодательством Российской Федерации, а также трудовым договором, заключаемым с Госкорпорацией «Росатом».

Изменение и прекращение трудового договора с генеральным директором Предприятия осуществляется Госкорпорацией «Росатом» в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации.

5.3. Генеральный директор Предприятия действует от имени Предприятия без доверенности, в том числе представляет его интересы, совершает в установленном порядке сделки от имени Предприятия, утверждает структуру и штаты Предприятия, осуществляет прием на работу работников Предприятия, заключает с ними, изменяет и прекращает трудовые договоры, издает приказы, выдает доверенности в порядке и с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации, настоящим уставом и заключенным с генеральным директором Предприятия трудовым договором.

Генеральный директор Предприятия организует выполнение заданий Госкорпорации «Росатом». Генеральный директор Предприятия отчитывается о деятельности Предприятия в порядке и в сроки, которые определяются Госкорпорацией «Росатом», в объеме полномочий, осуществляемых Госкорпорацией «Росатом» в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генеральный директор Предприятия несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за убытки, причиненные Предприятию его виновными действиями (бездействием), в том числе в случае утраты имущества Предприятия.

Генеральный директор Предприятия несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за невыполнение Предприятием государственного оборонного заказа.

Полномочия, права и обязанности научных руководителей, главных конструкторов, главных технологов, главных инженеров Предприятия устанавливаются положениями о научном руководителе, главном конструкторе, главном технологе, главном инженере соответственно, утвержденными генеральным директором Предприятия.

Генеральный директор Предприятия несет персональную ответственность за организацию защиты сведений, составляющих государственную тайну, иной информации ограниченного доступа на Предприятии, обеспечение режима секретности и безопасности проводимых работ в соответствии с законодательством Российской Федерации и должен иметь соответствующий допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

В целях противодействия коррупционным и иным правонарушениям генеральный директор Предприятия определяет подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений.

На генерального директора Предприятия возлагается обязанность разрабатывать и применять меры по предупреждению коррупции на Предприятии и обеспечивать осуществление деятельности Предприятия в соответствии с законодательством о противодействии коррупции.

Генеральный директор Предприятия определяет подразделения или должностных лиц, ответственных за профилактику коррупционных и иных правонарушений.

Генеральный директор Предприятия признается заинтересованным в совершении Предприятием сделки в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

- 5.4. На должность генерального директора Предприятия назначается лицо, не имеющее обстоятельств, являющихся в соответствии со статьей 22 Закона Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне» основанием для отказа в допуске к государственной тайне.
- 5.5. Компетенция заместителей генерального директора Предприятия устанавливается генеральным директором Предприятия.

Заместители генерального директора Предприятия действуют от имени Предприятия, представляют его в государственных органах, в организациях Российской Федерации и иностранных государств, совершают сделки и иные юридические действия в пределах полномочий, предусмотренных в доверенностях, выдаваемых генеральным директором Предприятия.

5.6. Взаимоотношения работников и генерального директора Предприятия, возникающие на основе трудового договора, регулируются законодательством Российской Федерации о труде и коллективным договором.

5.7. Коллективные трудовые споры (конфликты) между администрацией Предприятия и трудовым коллективом рассматриваются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.8. Состав и объем сведений, составляющих информацию ограниченного распространения или коммерческую тайну, а также порядок их защиты определяются генеральным директором Предприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.9. В целях совершенствования внутреннего контроля генеральным директором Предприятия по согласованию с Госкорпорацией «Росатом» назначается ответственное должностное лицо (далее – внутренний контролер).

Полномочия, права и обязанности внутреннего контролера устанавливаются Положением о внутреннем контролере, утвержденным генеральным директором Предприятия по согласованию с Госкорпорацией «Росатом».

6. Филиалы и представительства

6.1. Предприятие по согласованию с Госкорпорацией «Росатом» может создавать филиалы и открывать представительства на территории Российской Федерации и за ее пределами с соблюдением требований законодательства Российской Федерации, законодательств иностранных государств по месту нахождения филиалов и представительств, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

Филиалы и представительства осуществляют свою деятельность от имени Предприятия, которое несет ответственность за их деятельность.

- 6.2. Филиалы и представительства не являются юридическими лицами, наделяются Предприятием имуществом и действуют в соответствии с положениями о них. Положения о филиалах и представительствах, а также изменения и дополнения указанных положений утверждаются Предприятием.
- 6.3. Имущество филиалов и представительств учитывается на их отдельном балансе, являющемся частью баланса Предприятия.
- 6.4. Руководители филиалов и представительств Предприятия назначаются на должность и освобождаются от должности генеральным директором Предприятия, наделяются полномочиями и действуют на основании доверенности, выданной им генеральным директором Предприятия.

7. Реорганизация и ликвидация Предприятия

- 7.1. В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, реорганизация Предприятия или его ликвидация осуществляется на основании решения Президента Российской Федерации, решения Госкорпорации «Росатом» или решения суда.
- 7.2. При реорганизации Предприятия вносятся необходимые изменения в устав Предприятия. Реорганизация Предприятия влечет за собой переход прав и обязанностей Предприятия к его правопреемникам в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предприятие считается реорганизованным, за исключением случаев реорганизации в форме присоединения, с момента государственной регистрации вновь возникших юридических лиц.

При реорганизации Предприятия в форме присоединения к нему другого унитарного предприятия первое из них считается реорганизованным с момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц записи о прекращении присоединенного унитарного предприятия.

7.3. Ликвидация Предприятия осуществляется в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации.

7.4. Ликвидация Предприятия влечет его прекращение без перехода прав и обязанностей в порядке правопреемства к другим лицам.

Порядок образования ликвидационной комиссии определяется при принятии решения о ликвидации Предприятия.

С момента назначения ликвидационной комиссии к ней переходят полномочия по управлению делами Предприятия.

Ликвидационная комиссия от имени ликвидируемого Предприятия выступает в суде.

Ликвидационная комиссия помещает в печати публикацию о ликвидации Предприятия с указанием в ней порядка и сроков заявления требований кредиторами, выявляет кредиторов, рассчитывается с ними, принимает меры к получению дебиторской задолженности, а также письменно уведомляет кредиторов о ликвидации Предприятия.

Ликвидационная комиссия составляет ликвидационные балансы и представляет их Госкорпорации «Росатом» для утверждения.-

Распоряжение оставшимся после удовлетворения требований кредиторов имуществом ликвидируемого Предприятия осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

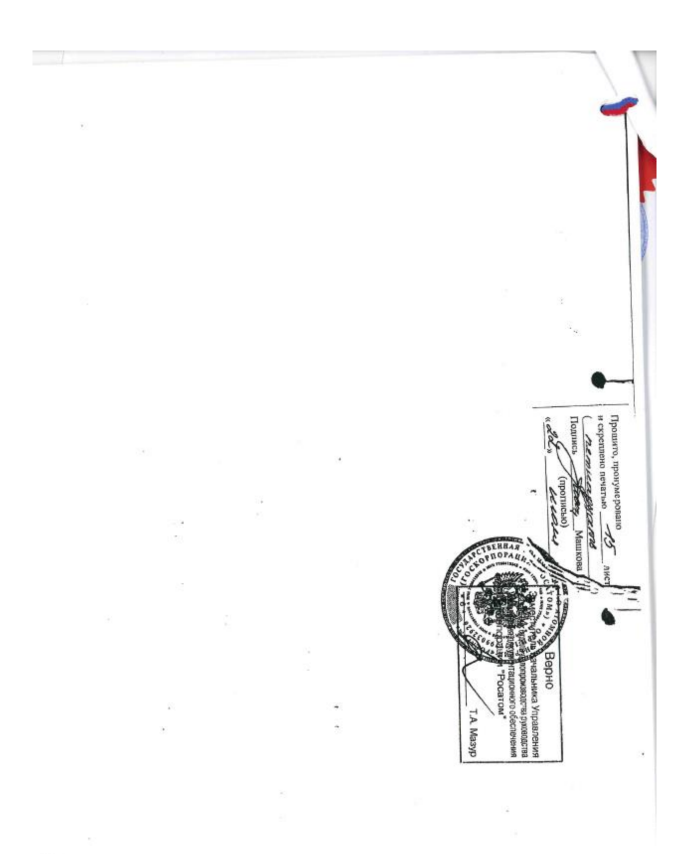
7.5. Переход исключительных прав (интеллектуальная собственность), принадлежащих Предприятию на момент ликвидации, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.6. Ликвидация Предприятия считается завершенной, а Предприятие прекратившим свою деятельность после внесения записи об этом в Единый государственный реестр юридических лиц.

ликвидации и реорганизации Предприятия увольняемым 7.7. При работникам Предприятия гарантируется соблюдение их прав и интересов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.8. При реорганизации и ликвидации Предприятия все документы (управленческие, финансово-хозяйственные, по личному составу и другие) передаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

7.9. При изменении функций, формы собственности, ликвидации или прекращении работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, Предприятием принимаются меры по обеспечению защиты этих сведений и носителей соответствии с B Законом Российской Федерации «О государственной тайне».



1.2 Выписка из ЕГРН

ВЫПИСКА из Единого государственного реестра юридических лиц

09.08.2022	№	ЮЭ9965-22-
		145936747

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ" полясов национелование эторидического лица

OPPH 1 0 2 7 7 3 9 0 3 4 3 4 4

включенные в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 09 »	августа	20	22	Γ
100,000	месяц прописью		год	_

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
	Наименов	ание
1	Полное наименование на русском языке	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2127746263423 19.01.2012
3	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	8127747155154 29.10.2012
4	Сокращенное наименование на русском языке	ΦΓУΠ "ΗΟ ΡΑΟ"
5	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2127746263423 19.01.2012
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об исправлении технической ошибки в указанных сведениях	8127747155154 29.10.2012
	Сведения о наличии у юридического лица наименования на английском языке	
7	Сокращенное наименование на английском языке	NORWM FSUE
8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227704773811 01.06.2022
	Место нахождения и адрес	юридического лица
9	Место нахождения юридического лица	ГОРОД МОСКВА

Вышеска из ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52

OFPH 1027739034344

Страница 1 из 42

		In==
10	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8147746114937 07.04.2014
	содержащей указанные сведения	07.04.2014
-11	Δ	110017
11	Адрес юридического лица	119017, ГОРОД МОСКВА.
		ул. ПЯТНИЦКАЯ,
		Д. 49А.
		CTP. 2
12	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8147746114937
	содержащей указанные сведения	07.04.2014
	Сведения о рег	истрации
13	Способ образования	Создание юридического лица до 01.07.200
14	ОГРН	1027739034344
15	Дата присвоения ОГРН	01.08.2002
	Сведения о регистрации юридического лица до 1 июля 2002 года	
16	Регистрационный номер, присвоенный до 1 июля 2002 года	164
17	Дата регистрации до 1 июля 2002 года	10.02.1992
18	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	1027739034344
	содержащей указанные сведения	01.08.2002
	_	
	Сведения о регистрирующем органе по ме	
19	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
20	Адрес регистрирующего органа	125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	01.01.2008
Свет	дения о лице, имеющем право без доверенн	ости лействовать от имени юрилического
	лица	over general or market to programme
22	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о	2177747193281
	данном лице	18.05.2017
22		INCINI
23	Фамилия Имя	ИГИН ИГОРЬ,,
	Отчество	МИХАЙЛОВИЧ
24	ИНН	631500411052
25	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2187746481833
	содержащей указанные сведения	12.01.2018
26	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи об	2187746680713
	исправлении технической ошибки в	17.01.2018
	указанных сведениях	
27	Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
28	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи.	2187749096126
28	годержащей указанные сведения	17.09.2018

Вышеска на ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52

OFPH 1027739034344

Страница 2 из 42

Свед	ения об уставном капитале / складочном в	сапитале / уставном фонде / паевом фонде
29	Вид	УСТАВНЫЙ ФОНД
30	Размер (в рублях)	512505000
31	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2157748607729 01.12.2015
	Сведения об участниках / учреді	UTATOT KARUTUUACPARA TUUS
32	Участник / учредитель	Российская Федерация
32	Участинк / учредитель	1 оссинская Федерация
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	8167746455935 04.04.2016
	Сведения об органе государственной власти юридическом лице, который выступает от и	
34	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	8167746455935 04.04.2016
35	ОГРН	1077799032926
36	ИНН	7706413348
37	Полное наименование	ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ "РОСАТОМ"
38	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8167746455935 04.04.2016
	Сведения об учете в н	алоговом органе
39	ИНН юридического лица	5838009089
40	КПП юридического лица	770501001
41	Дата постановки на учет в налоговом органе	18.04.2013
42	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по г. Москве
43	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8137746283359 18.04.2013
	Сведения о регистрации в качестве страх Пенсионного фонда Росс	ийской Федерации
44	Регистрационный номер	087105101813
45	Дата регистрации в качестве страхователя	17.04.2014
46	Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации	Государственное учреждение - Главное Управление Пенсионного фонда РФ №10 Управление №3 по г. Москве и Московской области муниципальный район Замоскворечье г.Москвы
47	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8147746747789 21.04.2014

OFPH 1027739034344

Страница 3 из 42

C	ведения о регистрации в качестве страхов социального страхования 1	вателя в исполнительном органе Фонда Российской Федерации
48	Регистрационный номер	580502990377271
49	Дата регистрации в качестве страхователя	05.12.2017
50	Наименование исполнительного органа Фонда социального страхования Российской Федерации	Филиал №27 Государственного учреждени - Московского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации
51	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	7187746135471 30.01.2018
Све	едения о видах экономической деятельнос видов экономическо	
	Сведения об основном в	зиде деятельности
	(ОКВЭД ОК 029-201-	
52	Код и наименование вида деятельности	38.22.13 Деятельность по обращению с удаляемыми радиоактивными отходами
53	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746809617 10.04.2017
	Сведения о дополнительны	іх бидах деятельности
	(ОКВЭД ОК 029-201-	4 (КДЕС Ред. 2))
	1	
54	Код и наименование вида деятельности	33.12 Ремонт машин и оборудования
55	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746809617 10.04.2017
	2	
56	Код и наименование вида деятельности	33.20 Монтаж промышленных машин и оборудования
57	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217706990060 09.08.2021
	3	
58	Код и наименование вида деятельности	35.13 Распределение электроэнергии
59	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746809617 10.04.2017
	4	
60	Код и наименование вида деятельности	41.20 Строительство жилых и нежилых зданий
61	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217706990060 09.08.2021
	5	
62	Код и наименование вида деятельности	42.21 Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения

OFPH 1027739034344

Страница 4 из 42

63	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
	6	
64	Код и наименование вида деятельности	42.22 Строительство коммунальных
		объектов для обеспечения электроэнергией и телекоммуникациями
65	EDIT ELDIOII	
65	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217706990060 09.08.2021
	содержащей указанные сведения	05.00.2021
	7	
66	Код и наименование вида деятельности	42.99 Строительство прочих инженерных
		сооружений, не включенных в другие
		группировки
67	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
60	8	42.12 П
68	Код и наименование вида деятельности	43.12 Подготовка строительной площадки
69	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
	9	
70	Код и наименование вида деятельности	43.12.2 Производство дренажных работ на
		сельскохозяйственных землях, землях
		лесных территорий, а также на
		строительных площадках
71	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
	10	
72		
	Код и наименование вида деятельности	43.12.3 Производство земляных работ
73	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
	11	
74	Код и наименование вида деятельности	43.21 Производство электромонтажных
		работ
75	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
	12	
76	Код и наименование вида деятельности	43.22 Производство санитарно-технических
	The state of the s	работ, монтаж отопительных систем и
		систем кондиционирования воздуха
77	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
77	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	
	содержащей указанные сведения	07.00.2021

ОГРН 1027739034344

Страница 5 из 42

	13	
78	Код и наименование вида деятельности	43.29 Производство прочих строительно- монтажных работ
79	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217706990060 09.08.2021
	14	
80	Код и наименование вида деятельности	43.99 Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки
81	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217706990060 09.08.2021
	15	
82	Код и наименование вида деятельности	43.99.6 Работы каменные и кирпичные
83	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217706990060 09.08.2021
	16	
84	Код и наименование вида деятельности	46.77 Торговля оптовая отходами и ломом
85	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227703450522 18.04.2022
	17	
86	Код и наименование вида деятельности	49.41.1 Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами
87	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9127746401686 22.06.2012
	18	
88	Код и наименование вида деятельности	52.10 Деятельность по складированию и хранению
89	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9127746401686 22.06.2012
	19	
90	Код и наименование вида деятельности	62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения
91	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746809617 10.04.2017
	40	
92	Код и наименование вида деятельности	62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий
93	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746809617 10.04.2017

Вышеска на ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52

OFPH 1027739034344

Страница 6 из 42

	21	
94	Код и наименование вида деятельности	62.02.1 Деятельность по планированию,
05	EDIT EFDICA	проектированию компьютерных систем
95	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8177746809617 10.04.2017
	содержащей указанные сведения	10.04.2017
	22	
96	Код и наименование вида деятельности	62.02.2 Деятельность по обследованию и
		экспертизе компьютерных систем
97	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8177746809617
	содержащей указанные сведения	10.04.2017
	23	
98	Код и наименование вида деятельности	62.02.3 Деятельность по обучению
	The state of the s	пользователей
99	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8177746809617
	содержащей указанные сведения	10.04.2017
	24	
100		
100	Код и наименование вида деятельности	62.02.4 Деятельность по подготовке
101	EDIT EEDIOT	компьютерных систем к эксплуатации
101	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8177746809617 10.04.2017
	содержащен указанные сведения	10.04.2017
	25	
102	Код и наименование вида деятельности	62.02.9 Деятельность консультативная в области компьютерных технологий прочая
103	,	8177746809617
	содержащей указанные сведения	10.04.2017
	26	
104		62.03.11 Деятельность по управлению
		компьютерными системами
	I	компьютерными системами
		непосредственно
105	,	непосредственно 8177746809617
	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	непосредственно
	содержащей указанные сведения	непосредственно 8177746809617 10.04.2017
105	содержащей указанные сведения	непосредственно 8177746809617 10.04.2017
	содержащей указанные сведения	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению
105	содержащей указанные сведения 27 Код и наименование вида деятельности	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению компьютерных систем
105	содержащей указанные сведения 27 Код и наименование вида деятельности	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению
105	содержащей указанные сведения 27 Код и наименование вида деятельности ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению компьютерных систем 8177746809617 10.04.2017
105 106 107	содержащей указанные сведения 27 Код и наименование вида деятельности ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению компьютерных систем 8177746809617 10.04.2017
105	содержащей указанные сведения 27 Код и наименование вида деятельности ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению компьютерных систем 8177746809617 10.04.2017 62.03.19 Деятельность по управлению
105 106 107	содержащей указанные сведения 27 Код и наименование вида деятельности ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению компьютерных систем 8177746809617 10.04.2017 62.03.19 Деятельность по управлению компьютерным оборудованием прочая, не
105 106 107	27 Код и наименование вида деятельности ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения 28 Код и наименование вида деятельности	непосредственно 8177746809617 10.04.2017 62.03.13 Деятельность по сопровождению компьютерных систем 8177746809617 10.04.2017 62.03.19 Деятельность по управлению

ОГРН 1027739034344

Страница 7 из 42

	29	
110	Код и наименование вида деятельности	63.11.1 Деятельность по созданию и
110	NOM IN HARMCHODAINE BRAM ACATOMBIOCIA	использованию баз данных и
		информационных ресурсов
111	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	9127746401686
	содержащей указанные сведения	22.06.2012
	30	
112	Код и наименование вида деятельности	68.20.2 Аренда и управление собственным
		или арендованным нежилым недвижимым
113	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	имуществом 2217701137730
113	содержащей указанные сведения	17.02.2021
	содержащей указанные сведения	17.02.2021
	31	
114	Код и наименование вида деятельности	71.12.14 Разработка инженерно-
114	ROM H HARMCHODAINE BRAM ACATOMBIOCIA	технических проектов и контроль при
		строительстве и модернизации объектов
		использования атомной энергии
115	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2217706990060
	содержащей указанные сведения	09.08.2021
	32	
116	Код и наименование вида деятельности	71.12.5 Деятельность в области
		гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния
		окружающей среды, ее загрязнения
117	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	9127746401686
11,	содержащей указанные сведения	22.06.2012
		-
	33	
118	Код и наименование вида деятельности	72.19.4 Научные исследования и
		разработки в области защиты информации
119	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8177746809617
	содержащей указанные сведения	10.04.2017
	34	
120	Код и наименование вида деятельности	74.90.92 Деятельность по разработке
		информационных и
		телекоммуникационных систем, защищенных с использованием средств
		защиты информации
121	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8177746809617
	содержащей указанные сведения	10.04.2017
	35	
122	Код и наименование вида деятельности	74.90.99 Деятельность в области защиты
		информации прочая
123	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	8177746809617
	содержащей указанные сведения	10.04.2017

OFPH 1027739034344

Страница 8 из 42

	36	
124	Код и наименование вида деятельности	77.11 Аренда и лизинг легковых
		автомобилей и легких автотранспортных
		средств
125		2227703450522
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	37	
126		77.12 Аренда и лизинг грузовых
120	код и наименование вида деятельности	транспортных средств
127	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2227703450522
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	38	<u> </u>
128	Код и наименование вида деятельности	77.32 Аренда и лизинг строительных
120	EDIT EEDIOT	машин и оборудования
129	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227703450522 18.04.2022
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	39	
130	Код и наименование вида деятельности	77.39.11 Аренда и лизинг прочего
	rog i initiationalii biqu gericibiotii	автомобильного транспорта и
		оборудования
131	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2227703450522
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	40	
132	Код и наименование вида деятельности	77.39.21 Аренда и лизинг двигателей,
		турбин и станков
133	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2227703450522
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	41	
134		77.39.22 Аренда и лизинг горного и
154	код и наименование вида делгельности	нефтепромыслового оборудования
135	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2227703450522
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	42	
136	Код и наименование вида деятельности	77.39.23 Аренда и лизинг подъемно-
122	EDIT EPOTO T	транспортного оборудования
137	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2227703450522
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	43	
	40	
132	Кол и наименование вила падтальности	77 30 20 Авента и пизине проциу мании з
138	Код и наименование вида деятельности	77.39.29 Аренда и лизинг прочих машин и оборудования научного и промышленного

OFPH 1027739034344

Страница 9 из 42

139	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2227703450522
	содержащей указанные сведения	18.04.2022
	Сведения о ли	х ензня х
	1	
140	Серия и номер лицензии	AB ΓH-02-304-3058
141	Дата лицензии	05.08.2015
142	Дата начала действия лицензии	05.08.2015
143	Наименование лицензируемого вида	Размещение, сооружение, эксплуатация и
	деятельности, на который выдана лицензия	вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
144	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и
		атомному надзору
145	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	6157747900249 13.08.2015
	2	
146	Серия и номер лицензии	АВ ГН-03-304-3092
147	Дата лицензии	10.11.2015
148	Дата начала действия лицензии	10.11.2015
149	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
150	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
151	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2157748158643
	содержащей указанные сведения	20.11.2015
	3	
152	Серия и номер лицензии	AB ΓH-01,02-304-3318
153	Дата лицензии	27.12.2016
154	Дата начала действия лицензии	27.12.2016
155	Наименование лицензируемого вида	Размещение, сооружение, эксплуатация и
	деятельности, на который выдана лицензия	вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
157	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2177746033045 09.01.2017
	4	
158	Серия и номер лицензии	АВ ГН-03-304-3539
159	Дата лицензии	16.07.2018
_		

OFPH 1027739034344

Страница 10 из 42

	T	
160	Дата начала действия лицензии	16.07.2018
161	Наименование лицензируемого вида	Размещение, сооружение, эксплуатация и
	деятельности, на который выдана лицензия	вывод из эксплуатации ядерных установок,
		радиационных источников и пунктов
		хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ
		радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
162	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы
102	глаименование лицензирующего органа	по экологическому, технологическому и
		атомному надзору
163	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	7187748591826
	содержащей указанные сведения	20.07.2018
	5	
164	Серия и номер лицензии	АВ ГН-03-304-3538
165	Дата лицензии	16.07.2018
166	Дата начала действия лицензии	16.07.2018
167	Наименование лицензируемого вида	Размещение, сооружение, эксплуатация и
10,	деятельности, на который выдана лицензия	вывод из эксплуатации ядерных установок,
		радиационных источников и пунктов
		хранения ядерных материалов и
		радиоактивных веществ, хранилищ
160	**	радиоактивных отходов
168	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы
		по экологическому, технологическому и атомному надзору
169	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	7187748591991
105	содержащей указанные сведения	20.07.2018
	6	
170	Серия и номер лицензии	АВ ГН-03-304-3540
171	Дата лицензии	16.07.2018
172	Дата начала действия лицензии	16.07.2018
173	Наименование лицензируемого вида	Размещение, сооружение, эксплуатация и
1,,,	деятельности, на который выдана лицензия	вывод из эксплуатации ядерных установок,
	•	радиационных источников и пунктов
		хранения ядерных материалов и
		радиоактивных веществ, хранилищ
174	11	радиоактивных отходов
174	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы
		по экологическому, технологическому и атомному надзору
175	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	7187748592002
1,5	содержащей указанные сведения	20.07.2018
	7	
176	Серия и номер лицензии	AB ΓH-(C)-01-304-3853
177	Дата лицензии	22.06.2020
178	Дата начала действия лицензии	22.06.2020
179		_
1/9	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок,
		радиационных источников и пунктов
		хранения ядерных материалов и
		радиоактивных веществ, хранилищ
		радиоактивных отходов

ОГРН 1027739034344 Стравшца 11 ша 42

180	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы
100	панменование лицензирующего органа	по экологическому, технологическому и
		атомному надзору
181	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	2207705403002
	содержащей указанные сведения	24.06.2020
	8	
182	Серия и номер лицензии	AB ΓH-(C)-01-304-3914
183	Дата лицензии	25.08.2020
184	Дата начала действия лицензии	25.08.2020
185	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
186	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
187	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2207708002313 27.08.2020
	9	27.00.2020
188	Серия и номер лицензии	ГН-(У)-02-304-4013
189	Дата лицензии	13.04.2021
	Дата начала действия лицензии	13.04.2021
191	Наименование лицензируемого вида	Размещение, сооружение, эксплуатация и
	деятельности, на который выдана лицензия	вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
192	Наименование лицензирующего органа	Центральный аппарат Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
193	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217703094871 16.04.2021
	10	
194	Серия и номер лицензии	KPP 15638 3Γ
195	Дата лицензии	25.11.2013
196	Дата начала действия лицензии	25.11.2013
197	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Пользование участками недр для целей захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов в глубоких горизонтах, обеспечивающих локализацию таких отходов на основании решения Правительства Российской Федерации только юридическими лицами, зарегистрированными на территории Российской Федерации и имеющими разрешения (лицензии) на ведение работ по обращению с радиоактивными отходами и отходами I - IV класса опасности, выданными уполномоченным на то федеральным органом исполнительной власти

OFPH 1027739034344

Страница 12 из 42

198	Наименование лицензирующего органа	Департамент по недропользованию	
199	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи.	Центральному ФО 2217710332684	
	содержащей указанные сведения	09.11.2021	
	11		
200	Серия и номер лицензии	УЛН 15637 ЗЭ	
201	Дата лицензии	25.11.2013	
202	Дата начала действия лицензии	25.11.2013	
203	Наименование лицензируемого вида деятельности, на который выдана лицензия	Пользование участками недр для целей захоронения радиоактивных, токсичных и иных опасных отходов в глубоких горизонтах, обеспечивающих локализацию таких отходов на основании решения Правительства Российской Федерации только юридическими лицами, зарегистрированными на территории Российской Федерации и имеющими разрешения (лицензии) на ведение работ по обращению с радиоактивными отходами и отходами I - IV класса опасности, выданными уполномоченным на то федеральным органом исполнительной власти	
204	Наименование лицензирующего органа	Департамент по недропользованию Центральному ФО	
205	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2217710332695 09 11 2021	
	содержащей указанные сведения	05.11.2021	
	Сведения о филиалах и г		
	Филиа:	1Ы	
	1		
206	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	9127746858439 09.07.2012	
206		09.07.2012	
206			
	данном филиале	09.07.2012	
207	Данном филиале Наименовании филиала ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	09.07.2012 "СЕВЕРСКИЙ" 6137747366465	
207	Данном филиале Наименовании филиала ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	09.07.2012 "СЕВЕРСКИЙ" 6137747366465	
207 208	Данном филиале Наименовании филиала ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи,	09.07.2012 "СЕВЕРСКИЙ" 6137747366465 31.07.2013 636035, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕВЕРСК, ПР-КТ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ, Д. 8, ПОМЕЩЕНИЯ 25,26,27,28 6137747366465	
207 208 209	Данном филиале Наименовании филиала ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации	09.07.2012 "СЕВЕРСКИЙ" 6137747366465 31.07.2013 636035, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕВЕРСК, ПР-КТ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ, Д. 8, ПОМЕЩЕНИЯ 25,26,27,28	
207 208 209	Наименовании филиала ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Сведения об учете в налоговом органе по	"СЕВЕРСКИЙ" 6137747366465 31.07.2013 636035, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕВЕРСК, ПР-КТ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ, Д. 8, ПОМЕЩЕНИЯ 25,26,27,28 6137747366465 31.07.2013	
207 208 209	Наименовании филиала ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Сведения об учете в налоговом органе по месту нахождения филиала Сведения о налоговом органе по месту	"СЕВЕРСКИЙ" 6137747366465 31.07.2013 636035, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕВЕРСК, ПР-КТ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ, Д. 8, ПОМЕЩЕНИЯ 25,26,27,28 6137747366465 31.07.2013 КПП филиала: 702443001 Дата постановки на учет: 09.07.2012 Инспекция Федеральной налоговой службы	
207 208 209 210	Наименовании филиала ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения Сведения об учете в налоговом органе по месту нахождения филиала	"СЕВЕРСКИЙ" 6137747366465 31.07.2013 636035, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕВЕРСК, ПР-КТ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ, Д. 8, ПОМЕЩЕНИЯ 25,26,27,28 6137747366465 31.07.2013 КПП филиала: 702443001 Дата постановки на учет: 09.07.2012	

Вышеска на ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52

OFPH 1027739034344

Страница 13 из 42

	2		
214	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	7177749254600 18.12.2017	
	I		
	Наименовании филиала	"ОЗЕРСКИЙ"	
216	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2187749642573 26.09.2018	
24.5		Leading	
217	Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации	456780, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ОЗЕРСК, УЛ. КЫШТЫМСКАЯ, Д. 71	
218	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2187749642573 26.09.2018	
24.0	In .	74404000	
219	Сведения об учете в налоговом органе по месту нахождения филиала	КПП филиала: 741343001 Дата постановки на учет: 18.12.2017	
220	Сведения о налоговом органе по месту нахождения филиала	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 3 по Челябинской области	
221	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8197746897417 23.03.2019	
	3		
222	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	8127747415403 08.11.2012	
223	Наименовании филиала	"ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ"	
	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9197748312170 22.11.2019	
225	Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации	662971, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ, Д. 13	
226	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	9197748312170 22.11.2019	
	T-	I	
227	Сведения об учете в налоговом органе по месту нахождения филиала	КПП филиала: 245243002 Дата постановки на учет: 08.11.2012	
228	Сведения о налоговом органе по месту нахождения филиала	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Красноярскому краю	
229	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	8197746897417 23.03.2019	

ОГРН 1027739034344

Стражища 14 из 42

	4	
	4	I
230	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	9127746858439 09.07.2012
	I	
231	Наименовании филиала	"ДИМИТРОВГРАДСКИЙ"
232	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2207705193078 15.06.2020
233	Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации	433508, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ДИМИТРОВГРАД, УЛ. III ИНТЕРНАЦИОНАЛА, Д. 88
234	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2207705193078 15.06.2020
235	Сведения об учете в налоговом органе по месту нахождения филиала	КПП филиала: 732943001 Дата постановки на учет: 28.03.2022
236	Сведения о налоговом органе по месту нахождения филиала	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
237	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227702701983 29.03.2022
238	5 ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном филиале	2227707351034 08.08.2022
239	Наименовании филиала	"УРАЛЬСКИЙ"
240	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227707351034 08.08.2022
241	Адрес места нахождения филиала на территории Российской Федерации	624131, Свердловская область, Г.О. НОВОУРАЛЬСКИЙ, Г НОВОУРАЛЬСК, УЛ ДЗЕРЖИНСКОГО, ЗД. 7
242	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227707351034 08.08.2022
2.12	la a	Tremm 4
243	Сведения об учете в налоговом органе по месту нахождения филиала	КПП филиала: 668243001 Дата постановки на учет: 08.08.2022
244	Сведения о налоговом органе по месту нахождения филиала	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №28 по Свердловской области
245	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	2227707382373 08.08.2022

Вышиска из ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52 ОГРН 1027739034344 Страница 15 из 42

		ударственный реестр юридических лиц
	1	
246	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	1027739034344 01.08.2002
247	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года
248	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №39 по г. Москве
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	и факт внесения записи в ЕГРЮЛ
249	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 007436559 01.08.2002
	2	
250	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	02.08.2002
251	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
252	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №6 по Центральному административному округу г.Москвы
	3	
253	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2037706004940 28.01.2003
254	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
255	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №6 по Центральному административному округу г.Москвы
255	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	
256	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 001059193 28.01.2003
	4	I
257	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2057706110548 22.07.2005
258	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
		Инспекция Федеральной налоговой служб

OFPH 1027739034344

Страница 16 из 42

	Сведения о документах, представленных пр	и видерини запили в ЕГДІОП
2.60		
260	Наименование документа	Р13001 Заявление об изменениях, вносимых в учред документы
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
261	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 001055557 22.07.2005
	5	
262	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2087756246037 06.06.2008
263	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
264	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	T-	
	Сведения о документах, представленных пр	
265	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ (С ПРИЛОЖЕНИЯМИ)
266	Дата документа	04.06.2008
267	Наименование документа	УСТАВ
268	Дата документа	04.06.2008
		1
269	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ УПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
270	Дата документа	04.06.2008
271	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
272	Дата документа	04.06.2008
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
273	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 010162263 06.06.2008
	6	
274	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2087756391028 09.06.2008
275	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страховател в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
276	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	7	
277	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2087761954751 23.09.2008

OFPH 1027739034344

Страница 17 на 42

278	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
279	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	C	
200	Сведения о документах, представленных пр	
280	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ (С ПРИЛОЖЕНИЯМИ)
281	Дата документа	18.09.2008
282	Наименование документа	ПРИКАЗ
283	Дата документа	18.09.2008
203	дата документа	16.09.2000
	Сведения о свидетельстве, подтверждающег	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
284	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 010825492 23.09.2008
	8	
285	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2087762286698 03.10.2008
286	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
287	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	9	
288	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7097746640633 18.03.2009
289	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
290	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	1-	
	Сведения о документах, представленных пр	
291	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ О ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С УЧРЕД.ДОКУМ.
292	Наименование документа	ПРИКА3
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	и факт внесения записи в ЕГРЮЛ
293	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 010357471 18.03.2009
	10	
294	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2127746263423 19.01.2012
295	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ

ОГРН 1027739034344

Страница 18 из 42

296	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
270	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	C	
	Сведения о документах, представленных п	
297	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
200	I++	TIOTAR TOT
298	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
299	Дата документа	30.12.2011
300	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
201	**	В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
301	Номер документа	1/1149-П
302	Дата документа	30.12.2011
303	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ
303	Панменование документа	ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
304	Номер документа	3797766373
305	Дата документа	13.01.2012
306	Наименование документа	ПРИКАЗ
	C	
	Сведения о статусе записи	
307	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
308	ГРН и дата записи, которой в данную	8127747155154
	запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	29.10.2012
309	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с	8127747155165
	запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	29.10.2012
	11	
310	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2127746263434
		19.01.2012
311	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
312	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	12	
313	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2127746670643 06.02.2012
314	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице,
		содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
315	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве

ОГРН 1027739034344 Стражица 19 жа 42

Сведения о документах, представленных пр	и внесении записи в ЕГРЮЛ
Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
Наименование документа	ПРИКАЗЫ.ДОВЕР.КОНВ

Сведения о свидетельстве, подтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 014613187 06.02.2012
13	
ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9127746401686 22.06.2012
Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
In .	EPRO T
Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
l ₁₁	TOPERFULOCTI VOLIDERT
наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ, КОНВЕРТ
Сведения о свидетельстве полтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 015347074 22.06.2012
14	1
ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9127746858439 09.07.2012
Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Сведения о документах, представленных пр	
Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
Наименование документа Номер документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ 3686
	Наименование документа Сведения о свидетельстве, подтверждающее Серия, номер и дача выдачи свидетельства 13 ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ Причина внесения записи в ЕГРЮЛ Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ Сведения о документах, представленных пр Наименование документа Наименование документа Сведения о свидетельстве, подтверждающее Серия, номер и дача выдачи свидетельства 14 ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ Причина внесения записи в ЕГРЮЛ Причина внесения записи в ЕГРЮЛ Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ Сведения о документах, представленных пр

ОГРН 1027739034344

Страница 20 из 42

332	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
332	Панменование документа	7 CTAB ION
333	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
334	Наименование документа	КОНВ+ДОВЕР
	Сведения о статусе записи	
335	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
336	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	9127746858681 09.07.2012
	15	
337	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9127746858681 09.07.2012
338	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
339	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Ia	1 FEDIOT
240	Сведения о свидетельстве, подтверждающем	
340	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 016013946 09.07.2012
	I	
341	ГРН и дата записи, в которую данной	9127746858439 09.07.2012
	записью внесены исправления	09.07.2012
342	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8127747155154 29.10.2012
343	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
344	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Character of the contract of t	A ANT PROCESSING SOURCE S ECDION
345	Сведения о свидетельстве, подтверждающем Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 015503197
343	серил, помер и дача выдачи свидетельства	30.10.2012
2	I-m-	2427746262422
346	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2127746263423 19.01.2012

OFPH 1027739034344

Страница 21 из 42

	17	
347	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8127747155165 29.10.2012
348	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о повторной выдаче свидетельства
349	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
350	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2127746263423 19.01.2012
	18	
351	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8127747306965 02.11.2012
352	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
353	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных пр	и внесении записи в ЕГРЮЛ
354	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ.СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
355	Наименование документа	КОПИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ,КОПИЯ СПРАВКИ, КОПИЯ СВИД-ВА ,КОПИЯ РАСПОРЯЖИЯ ,КОПИЯ ПРИКАЗА, ПОЯСН. ЗАПИСКА , КОНВЕРТ
356	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
357	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 015497215 02.11.2012
	Сведения о статусе записи	
358	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
359	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	8127747339899 06.11.2012
	19	•
360	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8127747339899 06.11.2012
361	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом

OFPH 1027739034344

Страница 22 из 42

Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	8127747306965 02.11.2012
20	
ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8127747415403 08.11.2012
Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
I.o.	EEMO #
Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
I	lucar en ana
Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
	,
Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
Номер документа	1/991-∏
Дата документа	26.10.2012
Наименование документа	KOHBEPT
Наименование поумента	ДОВЕРЕННОСТЬ
Паниснование документа	AODEL ELITIOC ID
Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
Номер документа	136
• • •	31.10.2012
Сведения о свидетельстве, подтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
	77 015646268
серия, номер и дача выдачи свидетельства	08.11.2012
21	
ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6137746165353 18.02.2013
Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления 20 ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ Причина внесения записи в ЕГРЮЛ Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ Сведения о документах, представленных пр Наименование документа Наименование документа Наименование документа Наименование документа Наименование документа Наименование документа Сведения о свидетельстве, подтверждающее Серия, номер и дача выдачи свидетельства ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ Причина внесения записи в ЕГРЮЛ Наименование регистрирующего органа,

ОГРН 1027739034344

Страница 23 из 42

	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
381	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
382	ITT	TOVAN CUIT OF OUT ATE
382	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
383	Номер документа	268
384	Дата документа	08.02.2013
385	Uamentana Takanana	устав юл
386	Наименование документа	3
387	Номер документа Дата документа	07.02.2013
301	дата документа	07.02.2013
388	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ - ПРИКАЗ
389	Номер документа	1/115-П
390	Дата документа	07.02.2013
391	Uamentana Taranena	конв, дов
391	Наименование документа	конь, дов
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	ем факт внесения записи в ЕГРЮЛ
392	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 015951468 18.02.2013
	22	
393	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8137746283337 18.04.2013
394	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменени в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
395	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
396	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
397	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
398	Номер документа	132
399	Дата документа	10.04.2013
100	Uarnessana Taranessa	УСТАВ ЮЛ
400 401	Наименование документа	29.03.2013
+01	Дата документа	27.03.2013
402	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

OFPH 1027739034344

Страница 24 из 42

	_		
403	Номер документа	1/330-∏	
404	Дата документа	29.03.2013	
405	Наименование документа	ПРИКА3	
406	Наименование документа	ДОГОВОР АР	
407	Наименование документа	КОНВЕРТ	
	,		
408	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ	
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ	
409	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 015749218	
402	серия, помер и даза выдали свидетсяветва	18.04.2013	
	23	•	
410	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8137746283348	
		18.04.2013	
411	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете	
		юридического лица в налоговом органе	
412	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной	
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве	
	24	Taxa== 1 /200222	
413	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8137746283359 18.04.2013	
414	Поменто видостина водина в ЕГВЮ П		
414	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе	
415	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной	
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве	
	25		
416	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8137746436590	
		23.04.2013	
417	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации	
		юридического лица в качестве страхователя	
		в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации	
418	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной	
410	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве	
	26		
419	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8137746437337	
		23.04.2013	
420	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации	
		юридического лица в качестве страхователя	
		в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации	
421	Наименование перистривующего опрема	Межрайонная инспекция Федеральной	
421	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве	
	27		
422	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8137746994146	
		14.05.2013	
		•	

Вышиска из ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52 ОГРН 1027739034344 Страница 25 из 42

423	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
424	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	C	- EFRIOTI
425	Сведения о документах, представленных пр Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
426	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
427	Номер документа	180
428	Дата документа	26.04.2013
429	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
430	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
431	Номер документа	1/436-∏
432	Дата документа	24.04.2013
433	Наименование документа	РАСПОРЯЖЕНИЕ,КОНВ
434	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ
	Сведения о свидетельстве, подтверждающе	м факт внесения записи в ЕГРЮЛ
435	Серия, номер и дача выдачи свидетельства	77 015148469 14.05.2013
	28	
436	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6137747366465 31.07.2013
437	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
438	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сватания о томалентам вполотовления	и внасании записи в ЕГРІОП
439	Сведения о документах, представленных пр Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ.
437	панменование документа	ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
440	Наименование документа	устав юл
441	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ

ОГРН 1027739034344

Страница 26 из 42

		1
442	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
443	Номер документа	313
444	Дата документа	11.07.2013
	1	
445	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
	29	
446	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8147746114937 07.04.2014
447	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
448	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных пр	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
449	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
	1	
450	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
451	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
452	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
453	Номер документа	68
454	Дата документа	27.03.2014
455	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
	30	
456	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8147746746975 21.04.2014
457	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации
458	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	31	
459	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8147746747789 21.04.2014
460	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации

ОГРН 1027739034344 Стражжа 27 жа 42

461	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	32	-
462	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7147747591094 18.08.2014
463	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
464	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных пр	ои внесении записи в ЕГРЮЛ
465	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
466	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
467	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
468	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
469	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
470	Номер документа	115
471	Дата документа	11.08.2014
472	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
	33	1
473	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	6157747900249 13.08.2015
474	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
475	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
176	34	7157747642207
476	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7157747643387 08.09.2015
477	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о том, что хозяйственное общество находится в процессе уменьшения уставного капитала
478	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

ОГРН 1027739034344 Страница 28 из 42

	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
479	Наименование документа	Р14002 ЗАЯВЛЕНИЕ О НАХОЖДЕНИИ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЩЕСТВА В ПРОЦЕССЕ УМЕНЬШЕНИЯ УСТАВНОГО КАПИТАЛА
480	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
481	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
482	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
	35	
483	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8157747670622 12.10.2015
484	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
485	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	36	
186	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2157748158643 20.11.2015
487	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
488	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	37	
489	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2157748607729 01.12.2015
490	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменени в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
491	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	пи внесении записи в ЕГРЮП
492	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
493	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
494	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
	-	
495	Наименование документа	ПРИКАЗ

OFPH 1027739034344

Страница 29 из 42

496	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
497	Номер документа	65
498	Дата документа	25.11.2015
	38	•
499	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2157748607740 01.12.2015
500	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
501	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
502	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
503	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
	39	·
504	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2167746835485 01.02.2016
505	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
506	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	
507	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
508	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
509	Номер документа	4980
510	Дата документа	25.01.2016
511	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
512	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
513	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ НА БЕЛОУСОВУ Е.А.
	40	
514	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2167746935277 04.02.2016
515	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии

OFPH 1027739034344

Страница 30 из 42

516	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	41	
517	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8167746455935 04.04.2016
518	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
519	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных пр	и внесении записи в ЕГРЮЛ
520	Наименование документа	Р14001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМ. СВЕДЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ИЗМ. УЧРЕД.ДОКУМЕНТОВ (П.2.1)
521	U-meanananan anna annananan	ДОВЕРЕННОСТЬ БЕЛОУСОВА Е. А.
321	Наименование документа 42	доверенность велоусова е. А.
522	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8167748067215 06.09.2016
523	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
524	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	43	
525	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8167748480683 09.09.2016
526	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
527	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	44	
528	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2177746033045 09.01.2017
529	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
530	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	45	
531	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2177746221387 11.01.2017
532	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
533	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

OFPH 1027739034344

Стражища 31 из 42

	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
534	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
525	T++	TOWN THAT OF OUT ATE
535	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
536	Номер документа	35
537	Дата документа	26.12.2016
538	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
539	Наименование документа	ПРИКАЗ №1/1306-П ОТ 23.12.2016
	The second secon	
540	Наименование документа	ДОГОВОР АРЕНДЫ
541	Наименование документа	ДОВЕРЕННОСТЬ БЕЛОУСОВА Е.А.
J41	паименование документа 46	довегенность вело у сова е.а.
542		6177746293807
342	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	13.02.2017
543	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице
		содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
544	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	
545	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
516	11	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
546	Наименование документа 47	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
547	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8177746809617
341	1 гг и дата внесения записи в Е1 гюл	10.04.2017
548	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
549	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	пи внесении записи в ЕГРИЛ
550	Наименование документах, представленных пр	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С
JJ0	Transicio del despricio de la companio del companio della companio	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
551	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
	48	
552	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2177747193281
		18.05.2017

ОГРН 1027739034344

Страница 32 из 42

553	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц
554	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
555	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
556	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
557	Наименование документа	ПРИКАЗ
331	11анменование документа	III MKA3
558	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7177749254600 18.12.2017
559	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
560	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
561	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
562	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
563	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
564	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
565	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
566	Номер документа	51
567	Дата документа	08.12.2017
568	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
	50	
569	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2187746481833 12.01.2018
570	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц

ОГРН 1027739034344 Страница 33 на 42

571	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	C	
	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕТ РЮЛ
572	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
573	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
574	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
	Сведения о статусе записи	
575	Статус записи	В запись внесены исправления в связи с технической ошибкой, допущенной регистрирующим органом
576	ГРН и дата записи, которой в данную запись внесены исправления в связи с технической ошибкой	2187746680713 17.01.2018
	51	
577	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2187746680713 17.01.2018
578	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, в связи ошибками, допущенными регистрирующим органом
579	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Ic	
500	Сведения о документах, представленных п	
580	Наименование документа	AKT
581	Наименование документа	Решение о внесении изменений в ЕГРЮЛ в связи с допущенными ошибками
582	ГРН и дата записи, в которую данной записью внесены исправления	2187746481833 12.01.2018
	52	
583	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7187746135471 30.01.2018
584	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации
585	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	53	-
586	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7187748591826 20.07.2018

ОГРН 1027739034344 Страница 34 на 42

587	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
588	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	54	
589	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7187748591991 20.07.2018
590	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
591	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	55	
592	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	7187748592002 20.07.2018
593	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
594	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
595	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9187748479240 04.09.2018
596	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
597	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	I.	
	Сведения о документах, представленных п	
598	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
500	I++	TIOTAR TOT
599	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
600	Наименование документа	ПРОТОКОЛ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ЮЛ
601	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
602	Номер документа	1
603	Дата документа	24.08.2018
604	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
	57	
605	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2187749096126 17.09.2018
606	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц

OFPH 1027739034344

Страница 35 из 42

607	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	ROTOPHIN SAUNCE BRECCHA E ET 1 1001	Hallorobon City Mobi No 40 Ho 1. Miockbe
	Сведения о документах, представленных пр	ои внесении записи в ЕГРЮП
608	Наименование документах, представленных пр	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С
000	Панменование документа	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
609	Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ ПО ФОРМЕ Р14001
	The state of the s	
610	Наименование документа	иной докум. в соотв.с
010	Transcrobatine goxysterra	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
	58	
611	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2187749642573
	TITE A MATERIAL STATE OF THE ST	26.09.2018
612	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
613	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	1	
	Сведения о документах, представленных пр	он внесении записи в ЕГРЮЛ
614	Наименование документа	иной докум. в соотв.с
014	тапленование документа	ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
	1	
615	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД.ДОКУМЕНТЫ
	I++	Income to a
616	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
	1	
617	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
		В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
<i></i>	I++	TOTAL CHARGE OF TAKE
618	Наименование документа	ДОКУМЕНТ ОБ ОПЛАТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОШЛИНЫ
619	Uastan Barrisanna	39
	Номер документа	
620	Дата документа	18.09.2018
	59	
621	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8197746897417 23.03.2019
622	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе по месту нахождения филиала/представительства
623	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	60	-
	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	8197748729786
624		

OFPH 1027739034344

Страница 36 из 42

625	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений об аннулировании лицензии
626	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	61	
627	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	9197748312170 22.11.2019
628	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юрилическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
629	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных пр	и внесении записи в ЕГРЮЛ
630	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
631	Наименование документа	иной докум. в соотв.с
		ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
	1	×
632	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
633	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
634	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
	-	
635	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
	62	•
636	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2207702974323 25.03.2020
637	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений об аннулировании лицензии
638	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	63	
639	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2207703025297 26.03.2020
640	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений об аннулировании лицензии
641	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	64	
642	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2207705193078 15.06.2020
	•	•

Вышиска из ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52 ОГРН 1027739034344 Странцца 37 из 42

643	Пришина видодина запила в ЕГВЮП	Госиланотванная папиствания наменент
043	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ
		юридического лица, и внесение изменений
		в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
644	II	
644	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	которым запись внесена в Етт юл	HANOLOBOH CITY/KOBI Nº 40 HO 1. WIOCKBE
	C	
615	Сведения о документах, представленных п	
645	Наименование документа	РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
		в эчедительные докэменты
616	TTT	THIOU TOWN I D COOTE C
646	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
		SAKOHOJATEMBE IBOWI P
612	TTT	THIOU TOWN I D COOTE C
647	Наименование документа	ИНОЙ ДОКУМ. В СООТВ.С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РФ
		элкоподательством г Ф
C10	T++	MOTAR IOT
648	Наименование документа	УСТАВ ЮЛ
	I++	Decode De CD TRANSPORTE CONTRACTOR CONTRACTO
649	Наименование документа	Р13001 ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ,
		ВНОСИМЫХ В УЧРЕД ДОКУМЕНТЫ
	65	
650	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2207705254007 17.06.2020
651	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе по
		месту нахождения
		филиала/представительства
652	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	66	
653	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2207705403002
		24.06.2020
654	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом
	•	сведений о предоставлении лицензии
655	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	67	
656	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2207708002313
		27.08.2020
657	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом
		сведений о предоставлении лицензии
658	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	68	
659	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2217701137730
		17.02.2021
660	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице,
		содержащихся в Едином государственном
ı		реестре юридических лиц

OFPH 1027739034344

Страница 38 из 42

661	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	
662	Наименование документа	Р13014 Заявление об изменении
		учр.документа и/или иных сведений о ЮЛ
	1	
663	Наименование документа	Иной докум. в соотв.с законодательством РФ
	69	
664	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2217703094871 16.04.2021
665	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о предоставлении лицензии
666	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	70	
667	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2217706162705 14.07.2021
668	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе по месту нахождения филиала/представительства
669	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	71	
670	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2217706990060 09.08.2021
671	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
672	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
673	Наименование документа	Р13014 Заявление об изменении учр.документа и/или иных сведений о ЮЛ
674	Наименование документа	Учредительный документ ЮЛ в новой редакции
675	Наименование документа	Решение о внесении изменений в учредительный документ ЮЛ, либо иное решение или документ, на основании которого вносятся данные изменения
676	Наименование документа	Иной докум. в соотв.с законодательством РФ
	I .	

OFPH 1027739034344

Страница 39 из 42

	72	
677	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2217710332684
0//	1111 n data snecenna sainen s E111001	09.11.2021
678	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом сведений о переоформлении лицензии,
		внесении изменений в сведения о лицензии
		(сведений о продлении срока действия лицензии)
679	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	73	
680	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2217710332695 09.11.2021
681	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление лицензирующим органом
		сведений о переоформлении лицензии, внесении изменений в сведения о лицензии
		(сведений о продлении срока действия
		лицензии)
682	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	74	natorobon city work to 40 no 1. Wockbe
683	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2227702701983
003	1111 H data brecenna sainen B Li i 1031	29.03.2022
684	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете
		юридического лица в налоговом органе по
		месту нахождения филиала/представительства
685	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве
	75	
686	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2227703450522 18.04.2022
687	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Изменение сведений о юридическом лице,
		содержащихся в Едином государственном
688	Uarness participation and an arrangement of the contract of th	реестре юридических лиц
000	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных пр	и внесении записи в ЕГРЮЛ
689	Наименование документа	Р13014 Заявление об изменении
		учр.документа и/или иных сведений о ЮЛ
_	76	I
690	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2227704773811 01.06.2022
691	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений,
		внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменений
		в сведения о юридическом лице,
		содержащиеся в ЕГРЮЛ
692	Наименование регистрирующего органа,	Межрайонная инспекция Федеральной
	которым запись внесена в ЕГРЮЛ	налоговой службы № 46 по г. Москве

Вышиска из ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52 ОГРН 1027739034344 Страница 40 из 42

	Сведения о документах, представленных п	ри внесении записи в ЕГРЮЛ
693	Наименование документа	Р13014 Заявление об изменении
		учр.документа и/или иных сведений о ЮЛ
694	Наименование документа	Учредительный документ ЮЛ в новой редакции
695	Наименование документа	Иной докум. в соотв.с законодательством РФ
	77	
696	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2227707351034 08.08.2022
697	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Государственная регистрация изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица, и внесение изменени в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ
698	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
	Сведения о документах, представленных п	при внесении записи в ЕГРЮЛ
699	Наименование документа	Р13014 Заявление об изменении учр.документа и/или иных сведений о ЮЈ
700	Наименование документа	Учредительный документ ЮЛ в новой редакции
701	Наименование документа	Иной докум. в соотв.с законодательством РФ
	78	-
702	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2227707382373 08.08.2022
703	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе по месту нахождения филиала/представительства

OFPH 1027739034344

704 Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Выписка сформирована с использованием сервиса «Предоставление сведений из $Е\Gamma POJE\Gamma PUII$ », размещенного на официальном сайте ΦHC России в сети Интернет по адресу: https://egrul.nalog.ru



документ подписан

электя онной подписью

Сертификат: 73537689113731368188818473614463589324 Владелец: МН ФНС России по ЦОД Действителен: с 24.12.2021 по 24.03.2023

Выписка из ЕГРЮЛ 09.08.2022 17:52 ОГРН 1027739034344

Страница 42 из 42

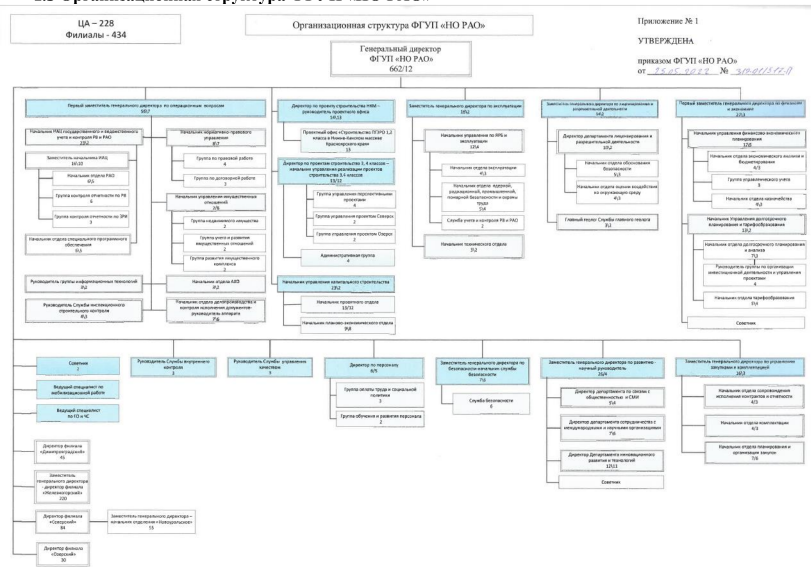
1.3 Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц



1.4 Свидетельство о постановке на налоговый учет



1.5 Организационная структура ФГУП «НО РАО»



2. Лицензия на пользование недрами

3×6	
	NO 2000 NO SERVICIO DE CONTROL DE
	Федеральное агентство по недропользованию
133	(наименование органа, выдавшего лицензию)
12	лицензия 🐣
158	на пользование недрами
1	WPP 16117 3D
	серия номер вид лицензии
158	Выдана Федеральному государственному унитарному предприятию
1	"Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами"
	данную лицензию)
	в дице Директора
	(ф.н.о. дина, представляющего субъект предпринямательской деятельности)
	Полякова Юрия Дмитриевича
	с целевым назначением и видами работ захоронение радиоактивных отхолов в глубоких горизонтах на Енисейском участке Нижне-Канского массива
1	
	Участок недр расположен в Пуровском районе
	Красноярского края
	района, области, края, республики)
	Описание границ участка недр, координаты угловых точек, копии топопланов, разрезов и др. приводятся в приложении № 1 и № 3
100	Участок недр имеет статус горный отвод (№ прилож.)
	(геологического или горного отвода)
1	Дата окончания действия лицензии на срок эксплуатации хранилища
	(число, месяц, год)
11000	Јесто штампа
r	мпр россии
1-2	Федеральное агентство
	по непропользованию АРЕГИСТРИРОВАНО
	2" CHONG 201 8t.
1	043/UPP 16117 3D
1	Bryntola 11
My	GANATUR OCK POCTED PETER PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR

Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии являются
следующие документы (приложения):
1. Условия пользования недрами, на5 л.;
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, принятого
в соответствии со статьей 10 ¹ Закона Российской Федерации «О недрах» на3 л.;
3. Схема расположения участка недр на1 л.;
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица на $\frac{1}{}$ л.;
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговый учет на л.;
6. Документ на
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический адрес
пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на л.;
9. Иные приложения
(название документов, количество страниц)
Уполномоченное должностное лицо
органа, выдавшего лицензию Ваместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию
(должность Ф.И.О. дина, подписавшего лицензию)
Каспаров Орест Сетракович
M. 12 page 15 47 7016

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

Енисейского участка Нижне-Канского массива, расположенного на территории Красноярского края

1. Общие условия -

- 1.1. Федеральным агентством по недропользованию (далее Распорядитель недр) предоставляется федеральному государственному унитарному предприятию «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (далее Владелец лицензии) лицензия на пользование недрами Енисейского участка Нижне-Канского массива с целью захоронения радиоактивных отходов в глубоких горизонтах.
- 1.2. Право пользования недрами Енисейского участка Нижне-Канского массива предоставлено Владельцу лицензии в соответствии с пунктом 1 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» и на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.04.2016 года № 595-р (приложение 2 к лицензии, лист 1).
- Лицензия на пользование недрами Енисейского участка Нижне-Канского массива оформлена на основании приказа Федерального агентства по недропользованию (приложение 2 к лицензии, лист 2).
- 1.4. Владельцу лицензии предоставляется право пользования недрами с целью захоронения радиоактивных отходов (далее - PO) в глубоких горизонтах на Енисейском участке Нижне-Канского массива.

2. Границы Участка недр

В административном отношении Енисейский участок недр (далее – Участок недр) расположен в Красноярском крае.

Границы Участка недр ограничены контуром линий со следующими

географическими координатами соединяющих их угловых точек:

Номер топки	Северная широта			Восточная долгота			
Номер точки	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды	
1	56	18	22	93	37	33	
2	56	18	22	93	38	08	
3	56	18	15	93	38	58	
4	56	18	04	93	38	57	

1

5	56	17	42	93	38	45
6	56	17	32	93	38	19
7	56	17	32	93	37	53
8	56	18	08	93	37	33

Площадь Участка недр составляет 1,75 км2.

Схема расположения Участка недр приведена в приложении 3 к настоящей лицензии.

Сведения об Участке недр приведены в приложении 6 к настоящей лицензии.

 Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине подошвой архейских отложений.

3. Виды, объемы работ на Участке недр и сроки их выполнения

- 3.1. Владелец лицензии обязан обеспечить финансирование комплекса работ по размещению в пластах горных пород РО на лицензионном участке за счет собственных, в том числе привлеченных, средств.
- 3.2. Владелец лицензии обязан выполнить следующий комплекс работ на участке недр:
- 3.2.1. До начала размещения РО выполнить корректировку программы мониторинга геологической среды и согласовать уточненную программу с территориальным органом Распорядителя недр.
- 3.2.2. Проводить размещение РО в отложениях архейского водоносного горизонта в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией, прошедшей в установленном порядке необходимые согласования и экспертизы, в том числе в части объемов и технологических показателей размещения РО, включая их качественный состав.
- 3.2.3. До начала размещения РО установить санитарно-защитные зоны полигона в соответствии с проектной документацией на размещение стоков.
- 3.2.4. В течение всего срока эксплуатации объекта захоронения проводить мониторинг геологической среды.
 - 3.3. Размещение РО разрешается при наличии:
- положительного заключения государственной экспертизы геологической информации;
- утвержденной в установленном порядке проектной документации на размещение РО, прошедшей необходимые согласования и экспертизы;
- оформленного в установленном порядке горноотводного акта, удостоверяющего уточненные границы горного отвода;
- оформленных в установленном порядке разрешений на пользование земельными участками для проведения соответствующих видов работ.
- 3.4. Не позднее, чем за два года до планируемого срока завершения эксплуатации полигона размещения РО, Владелец лицензии должен разработать и утвердить в установленном порядке проект ликвидационных работ на полигоне размещения РО, получив необходимые согласования и экспертизы.

Требования по рациональному использованию и охране недр, охране окружающей среды и безопасному ведению работ

- 4.1. Владелец лицензии обязан обеспечивать соблюдение требований законодательства Российской Федерации, а также утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих вопросы рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды, безопасного ведения работ.
- 4.2. Основные требования по обеспечению рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды и безопасного ведения работ, связанных с размещением радиоактивных отходов, должны устанавливаться в проектных документах соответствующих видов работ, прошедших необходимые согласования и экспертизы.

5. Налоги и сборы

- 5.1. Владелец лицензии с даты государственной регистрации лицензии должен уплачивать налоги и сборы, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, включая плату за землю.
- 5.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации Владелец лицензии производит уплату налогов и сборов в соответствии с такими изменениями.

6. Условия пользования геологической информацией

- 6.1. Геологическая информация, полученная Владельцем лицензии за счет собственных средств, является его собственностью. Информация должна предоставляться в установленном порядке в федеральный и территориальный фонды геологической информации с указанием условий ее использования, в том числе в коммерческих целях.
- 6.2. Распорядитель недр имеет право бесплатно использовать информацию, являющуюся собственностью Владельца лицензии по данному участку недр, исключительно в государственных интересах, при составлении федеральных и территориальных программ геологического изучения и использования недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы.
- 6.3. В случае прекращения права пользования недрами, в том числе досрочного, Владелец лицензии передает в федеральный фонд геологической информации для хранения геологическую, геофизическую и иную документацию по Участку недр.

7. Отчетность

Владелец лицензии обязан:

- 7.1. Обеспечить своевременное представление в соответствующие органы государственной власти достоверной отчетности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, о результатах своей деятельности на Участке недр.
- Предоставлять в федеральный и территориальный фонды геологической информации:
- отчетность о результатах разведочных работ (сейсморазведки, бурения и испытания скважин, других видов), включая графические приложения и тематические работы.
- 7.3. Ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, представлять в территориальный орган Распорядителя недр информационные отчеты о результатах мониторинга состояния недр и о выполнении Условий пользования недрами.
- 7.4. Владельцу лицензии необходимо принимать участие в совещаниях, заседаниях и других мероприятиях, проводимых Распорядителем недр или его территориальным органом по обсуждению результатов и планов геологоразведочных работ, а также иных вопросов в части пользования недрами.

8. Контроль за выполнением условий пользования недрами

- 8.1. Контроль и надзор за соблюдением Владельцем лицензии условий пользования недрами, проведение проверок и принятие мер по устранению выявленных нарушений осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 8.2. Владелец лицензии обеспечивает представителям соответствующих контрольных органов транспорт и доступ к объектам работ, а также предоставляет на конфиденциальной основе необходимую информацию, относящуюся к пользованию участком недр на условиях предоставленной лицензии.

9. Прекращение права пользования недрами

- 9.1. Владелец лицензии может отказаться в установленном порядке от права пользования участком недр, письменно уведомив об этом Распорядителя недр не позднее, чем за шесть месяцев до заявленного срока.
- 9.2. Право пользования недрами может быть досрочно прекращено, приостановлено или ограничено Распорядителем недр на основании и в соответствии со статьями 20, 21 и 23 Закона Российской Федерации «О недрах», в том числе, если Владельцем лицензии будут нарушены существенные условия лицензии.

Существенными условиями лицензии являются положения, установленные пунктами 3.2, 3.3 и 5.1 настоящих Условий.

10. Прочие условия

- 10.1. Заголовки разделов, содержащиеся в настоящих Условиях, приведены исключительно для удобства и не должны влиять на его толкование или интерпретацию.
- 10.2. В случае вступления всех или отдельных положений настоящих Условий в противоречие с положениями вновь принятого законодательства Российской Федерации Владелец лицензии обязан руководствоваться вновь принятым законодательством Российской Федерации, с обязательным внесением дополнений в настоящие Условия.
- 10.3. Владелец лицензии обязан информировать Распорядителя недр и его территориальный орган обо всех случаях изменения контактных телефонов и учредительных документов в течение 15 дней с даты внесения таких изменений.
- 10.4. Во всем ином, не предусмотренном настоящими Условиями, следует руководствоваться действующим законодательством.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по недропользованию

О.С. Каспаров

2016 г.







МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

r. MOCKBA

15.07.2016

No 453

Об оформлении лицензии на пользование недрами с целью захоронения радиоактивных отходов в глубоких горизонтах на Енисейском участке Нижне-Канского массива, расположенном на территории Красноярского края

В соответствии с пунктом 1 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.04.2016 № 595-р, приказываю:

1. Управлению геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений (Хлебников П.А.) обеспечить оформление, государственную регистрацию и федеральному государственному унитарному «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» лицензии на пользование недрами Енисейского участка Нижне-Канского массива для захоронения радиоактивных отходов в глубоких горизонтах.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя

Руководителя О.С. Каспарова.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию

Е.А. Киселев



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 6 апреля 2016 г. № 595-р

москва

Предоставить в установленном порядке федеральному государственному унитарному предприятию "Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами" право пользования недрами Енисейского участка Нижне-Канского массива, расположенного на территории Красноярского края, имеющего координаты согласно приложению, для захоронения радиоактивных отходов в глубоких горизонтах.



Д.Медведев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2016 г. № 595-р

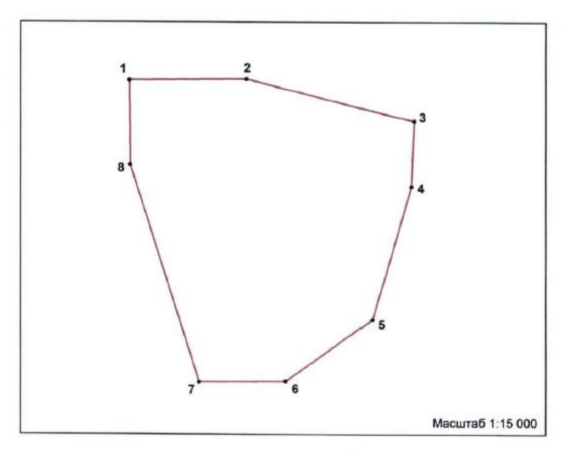
КООРДИНАТЫ

Енисейского участка Нижнее-Канского массива, расположенного на территории Красноярского края, право пользования которым предоставляется федеральному государственному унитарному предприятию "Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами" для захоронения радиоактивных отходов в глубоких горизонтах

Точки поворота линий, ограничивающих участок недр	Северная широта	Восточная долгота
1	56°18'22"	93°37'33"
2	56°18'22"	93°38'08"
3	56°18'15"	93°38'58"
4	56°18'04"	93°38'57"
5	56°17'42"	93°38'45"
6	56°17'32"	93°38'19"
7	56°17'32"	93°37'53"
8	56°18'08"	93°37'33"

Приложение № 3		68
к лицензии КРР	3Д	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ УЧАСТКА НЕДР



Начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений



П.А. Хлебников

КРАТКАЯ СПРАВКА О ВЛАДЕЛЬЦЕ ЛИЦЕНЗИИ

Полное наименование юридического лица	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
Сокращённое наименование юридического лица	ΦΓΥΠ «HO PAO»
Адрес местонахождения	119017, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 49 А, стр. 2
ОГРН	102 773 903 4344
ИНН	583 800 9089
КПП	770 501 001
Телефон Факс	+7 (495) 967-94-46
Электронный адрес (e-mail)	info@norao.ru, www.norao.ru
Представитель, должность	Директор
Представитель, ФИО	Поляков Юрий Дмитриевич

Начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений



П.А. Хлебников



Приложение № 9 к лицензии КРР 16117 ЗД

Дополнение № 1 к лицензии на пользование недрами KPP 16117 3Д

Федеральное агентство по недропользованию (далее — Распорядитель недр), в лице заместителя Руководителя О.С. Каспарова, действующего на основании приказа Федерального агентства по недропользованию от 29.04.2016 № 318, настоящим Дополнением к лицензии на пользование недрами КРР 16117 3Д (далее — Дополнение) принимает решение:

- І. Внести следующее изменение в лицензию на пользование недрами КРР 16117 ЗД, изложив абзац 4 бланка лицензии в следующей редакции: «Участок недр расположен в ЗАТО Железногорск Красноярского края».
- Владелец лицензии не освобождается от остальных обязательств, установленных лицензией на пользование недрами КРР 16117 3Д.
- III. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии КРР 16117 3Д с даты его государственной регистрации.

Федерального агентетва
по недропользованию

О.С. Каспаров

«10 » 28 2016 г. М.П.

С изменениями и дополнениями в лицензию КРР 16117 ЗД согласен,

Ф.И.О. и полнись мира, представляющего ФГУП «НО РАО»

«15 » 28 2016 г. М.П.

Pi yii HO PAO Bx. № 319-11P/3121 or 24.08.2016

Приложение № 10 к лицензии КРР 16117 ЗД

МПР РОССИИ
Федеральное агентство
по непрепользованию
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

"15" мона 2020 г.

№ 6436

Пурименти не предоставления

Дополнение № 2 к лицензии на пользование недрами КРР 16117 ЗД

Федеральное агентство по недропользованию (далее — Распорядитель недр), в лице заместителя Руководителя Каспарова О.С., действующего на основании приказа Федерального агентства по недропользованию от 11.08.2017 № 358, настоящим Дополнением к лицензии на пользование недрами КРР 16117 3Д (далее — Дополнение) принимает решение:

- І. Внести изменение в «Условия пользования недрами Енисейского участка Нижне-Канского массива, расположенного на территории Красноярского края» (приложение № 1 к лицензии), изложив пункт 3.2 раздела 3 «Виды, объемы работ на Участке недр и сроки их выполнения» в следующей редакции:
- «3.2. Владелец лицензии обязан выполнить следующий комплекс работ на участке недр:
- 3.2.1. Проводить размещение PO в архейские отложения, в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией, прошедшей необходимые согласования и экспертизы, в том числе в части объемов и технологических показателей размещения PO, включая их качественный состав.
- 3.2.2. До начала размещения РО установить санитарно-защитную зону в соответствии с проектной документацией на размещение РО.
- 3.2.3. В течение всего срока эксплуатации объекта захоронения проводить мониторинг геологической среды.».
- П. Внести изменение в Сведения об участке недр (приложение № 6 к лицензии), дополнив абзацем следующего содержания:

«Получено положительное заключение государственной экспертизы (протокол ГКЗ Роснедр от 03.02.2016 № 4523-пс, подтверждающее пригодность Енисейского участка для глубинного захоронения радиоактивных отходов в целевом интервале глубин 450-525 м (а.о. +5 - -70 м БС.).».

- III. Включить в состав лицензии КРР 16117 3Д в качестве неотъемлемой составной части приложение № 11 «Краткая справка о владельце лицензии».
- IV. Признать утратившими силу с даты регистрации настоящего Лополнения:
- приложение № 8 к лицензии КРР 16117 ЗД «Краткая справка о владельце лицензии».

ОБЗОР ПРЕДЫДУЩИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ УЧАСТКА НЕДР

Енисейский участок недр Нижне-Канского массива для захоронения радиоактивных отходов в глубоких горизонтах предоставляется в пользование впервые.

Начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений



П.А. Хлебников

КРАТКАЯ СПРАВКА О ВЛАДЕЛЬЦЕ ЛИЦЕНЗИИ

Полное наименование юридического лица	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
Сокращённое наименование юридического лица	ФГУП «НО РАО»
Адрес местонахождения	119017, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 49 А, стр. 2
ОГРН	102 773 903 4344
ИНН	583 800 9089
КПП	770 501 001
Телефон Факс	+7 (495) 967-94-46
Электронный адрес (e-mail)	info@norao.ru, www.norao.ru
Представитель, должность	Директор
Представитель, ФИО	Поляков Юрий Дмитриевич

Начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений g

П.А. Хлебников



Приложение № 9 к лицензии КРР 16117 ЗД

Дополнение № 1 к лицензии на пользование недрами КРР 16117 ЗД

Федеральное агентство по недропользованию (далее — Распорядитель недр), в лице заместителя Руководителя О.С. Каспарова, действующего на основании приказа Федерального агентства по недропользованию от 29.04.2016 № 318, настоящим Дополнением к лицензии на пользование недрами КРР 16117 3Д (далее — Дополнение) принимает решение:

- І. Внести следующее изменение в лицензию на пользование недрами КРР 16117 ЗД, изложив абзац 4 бланка лицензии в следующей редакции: «Участок недр расположен в ЗАТО Железногорск Красноярского края».
- Владелец лицензии не освобождается от остальных обязательств, установленных лицензией на пользование недрами КРР 16117 3Д.
- III. Настоящее Дополнение считать неотъемлемой составной частью лицензии КРР 16117 3Д с даты его государственной регистрации.

Федерального агентетва
по недропользованию

О.С. Каспаров
«///»

С изменениями и дополнениями в лицензию КРР 16117 ЗД согласен,

Ф.И.О. и подпись допа, представляющего ФГУП «НО РАО»

«////»

2016 г. М.П.

ФГУП "НО РАО"

Bx. № 319-11P/3121 or 24.08.2016



Дополнение № 2

к лицензии на пользование недрами КРР 16117 ЗД

Федеральное агентство по недропользованию (далее — Распорядитель недр), в лице заместителя Руководителя Каспарова О.С., действующего на основании приказа Федерального агентства по недропользованию от 11.08.2017 № 358, настоящим Дополнением к лицензии на пользование недрами КРР 16117 3Д (далее — Дополнение) принимает решение:

- І. Внести изменение в «Условия пользования недрами Енисейского участка Нижне-Канского массива, расположенного на территории Красноярского края» (приложение № 1 к лицензии), изложив пункт 3.2 раздела 3 «Виды, объемы работ на Участке недр и сроки их выполнения» в следующей редакции:
- «З.2. Владелец лицензии обязан выполнить следующий комплекс работ на участке недр:
- 3.2.1. Проводить размещение PO в архейские отложения, в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией, прошедшей необходимые согласования и экспертизы, в том числе в части объемов и технологических показателей размещения PO, включая их качественный состав.
- До начала размещения РО установить санитарно-защитную зону в соответствии с проектной документацией на размещение РО.
- 3.2.3. В течение всего срока эксплуатации объекта захоронения проводить мониторинг геологической среды.».
- П. Внести изменение в Сведения об участке недр (приложение № 6 к лицензии), дополнив абзацем следующего содержания:

«Получено положительное заключение государственной экспертизы (протокол ГКЗ Роснедр от 03.02.2016 № 4523-пс, подтверждающее пригодность Енисейского участка для глубинного захоронения радиоактивных отходов в целевом интервале глубин 450-525 м (а.о. +5 - -70 м БС.).».

- III. Включить в состав лицензии КРР 16117 ЗД в качестве неотъемлемой составной части приложение № 11 «Краткая справка о владельце лицензии».
- IV. Признать утратившими силу с даты регистрации настоящего Дополнения:
- приложение № 8 к лицензии КРР 16117 ЗД «Краткая справка о владельне лицензии».

- V. Владелец лицензии не освобождается от остальных обязательств, установленных лицензией КРР 16117 3Д.
- VI. Настоящее Дополнение является неотъемлемой составной частью лицензии КРР 16117 ЗД и вступает в силу с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

2	THE THE PROPERTY OF THE PARTY O	
Заместитель Руководи	теля	
Федерального агентст	ва по недропользованию	
	新 5 日 美	
7/13 0	С. Каспаров	
0.	C. Kachapon	
«26» anjus 21	020 г. МП	
"Ze" anyens	To Rectard of The Land	
	STATISTICS OF THE PARTY OF THE	
C	T/D	0.16117.27
С изменениями и д	ополнениями в лицензию КР	г 1611/ 3Д согласен,
100	/ U/200 U.H /	
-	The state of the s	
Делжнесть, Ф.И.О	. и подпись линя, представляюще	го ФГУП «НО РАО»
	O TORNER WO	
	S S S STATE OF S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
MONAMORE STORES	1 5 5 6 and 1 5 6 5 6	
"25 » Mal 20	020 г.	
	HO PAO	
	12 2 3 3 3 8	
	75 000000000000000000000000000000000000	
	· MOCKEA	

3. Лицензия на право сооружения ПХРО



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ГН-01,02-304-3318 от 27 декабря 2016 года, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору Федеральному государственному унитарному предприятию «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО») на размещение и сооружение пункта хранения радиоактивных отходов

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории.

1. Область действия лицензии

- 1.1. Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана ФГУП «НО РАО» согласно заявлению от 25.12.2015 исх. № 319-414-/3374-дсп/1, правоустанавливающим документам и документам, обосновывающим обеспечение заявленной деятельности.
- 1.2. Настоящей лицензией ФГУП «НО РАО» (далее лицензиат) предоставляется право на размещение и сооружение пункта хранения радиоактивных отходов, создаваемого в соответствии с проектной документацией на строительство объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив горных пород, участок «Енисейский») в составе подземной исследовательской лаборатории (далее объект).
 - 1.3. При размещении и сооружении объекта лицепзиату разрешается:
- 1.3.1. Размещение пункта хранения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории в пределах участка недр, расположенного в Березовском районе и г. Железногорске (ЗАТО) Красноярского края, согласно лицензии на пользовании недрами (КРР 15864 ЗП от 01.04.2015), выданной Федеральным агентством по недропользованию.
- 1.3.2. Сооружение пункта хранения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории согласно проектной документации 110-1421 «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив)» (разработчик АО «ВНИПИпромтехнологии»).

1.4. Лицензия не дает право лицензиату на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными отходами при их хранении, переработке, транспортировании и захоронении, в том числе размещению радиоактивных отходов на пункте хранения радиоактивных отходов в составе подземной исследовательской лаборатории.

2. Общие требования и условия

- 2.1. При осуществлении разрешенной деятельности лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований, установленных:
- Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии и охраны окружающей среды.
- 2.1.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
- 2.1.4. Техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением безопасности деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.
 - 2.1.5. Проектной, технологической и эксплуатационной документацией.
 - 2.1.6. Настоящими условиями действия лицензии.

2.2. Лицензиат обязан:

- 2.2.1. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется деятельность, разрешенная настоящими условиями действия лицензии.
- 2.2.2. Обеспечивать контроль качества деятельности организаций и учреждений, выполняющих работы и предоставляющих услуги лицензиату при выполнении работ согласно настоящим условиям действия лицензии.
- 2.2.3. Поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения заявленной деятельности.

При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

- 2.2.4. Соблюдать требования национальных стандартов в части учета и обращения с проектно-конструкторской, эксплуатационной и технологической документацией, обеспечивать сохранность разрешений, предписаний, актов, заключений, а также вносимых в документацию изменений в течение всего жизненного цикла сооружаемого объекта использования атомной энергии.
- 2.2.5. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.
- 2.2.6. Осуществлять взаимосвязь с проектной и подрядными организациями с целью оценки соответствия сооружаемого объекта требованиям проектной документации, нормам и правилам в области строительства, использования атомной энергии.

- 2.2.7. Обеспечивать контроль за выполнением требований и мероприятий программы обеспечения качества деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.
- 2.2.8. Информировать Ростехнадзор о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к деятельности, разрешенной лицензией.
- 2.2.9. Обеспечивать представление в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Ростехнадзора отчета о состоянии безопасности при осуществлении разрешенной деятельности и ходе строительства объекта: за полугодие до 15 июля текущего года, за год до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.
- 2.2.10. Обеспечивать физическую защиту объекта согласно требованиям федеральных норм и правил «Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ», а также:

поддерживать численность и уровень квалификации сотрудников, отвечающих за физическую защиту объекта и обеспечивающих охрану на уровне, достаточном для выполнения задач по его сооружению;

оказывать содействие должностным лицам Ростехнадзора при проведении инспекций физической защиты и представлять им необходимую информацию и документы по организации и созданию системы физической защиты.

2.3. При осуществлении Ростехнадзором своих полномочий лицензиат обеспечивает в соответствии с установленным в организации порядком доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставляет им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности разрешенной деятельности.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

Е.Г. Кудрявцев

4. Справки о фоновых концентрациях ЗВ

Федеральная служба
по гидромегеорологии и мониторингу окружающей среды
ФГБУ «Среднесибирское УГМС»
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(герриториальный ЦМС)
Сурикова ул., д. 28, Красноярск, 660049
факс: 8 (391) 227-06-01, тел: 227-05-08
Е-mail:cms @meteo.krasnoyarsk.ru

От № 9855 от 09.01.2019 г.

Исполнительному директору ЗАО «ГЕЯ» Ю.Н. Бантюкову

ул. Красноярская, 80/5, г. Железногорск, Красноярский край, 662970

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Ориентировочные фоновые концентрации загрязняющих веществ атмосферного воздуха установлены для ЗАТО г. Железногорск Красноярского края с населением 83857 жителей (от 50 до 100 тыс. чел.).

Справка выдается ЗАО «ГЕЯ» для выполнения инженерно-экологических изысканий на территории предприятия.

Ориентировочные фоновые концентрации загрязняющих веществ установлены в соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на 2019-2023 гг.».) Рекомендации утверждены Руководителем Росгидромета М.Е. Яковенко 15.08.2018 г.

Значения ориентировочных фоновых концентраций

загрязняющих веществ (Сф)				
Загрязняющее вещество	Co, Mr/M3			
Взвешенные вещества	0,263			
Диоксид серы	0,019			
Диоксид азота	0,079			
Оксид азота	0,052			
Оксид углерода	2.7			
Сероводород	0.003			
Бенз(а)пирен	6,4x10 ⁻⁶			

Ориентировочные фоновые концентрации, представленные в таблице, действительны с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

Справка может быть использована ЗАО «ГЕЯ» для выполнения инженерноэкологических изысканий и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

Елизова Н.В. 8(391) 227-06-01

территориального ЦМС

Н.С. Шленская

5. Климатические характеристики

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (ГМЦ)

ул. Сурикова, 28, г. Красноврск, 660049 Телефон/факс: (391) 227-04-79 E-mail: gme@meteo.krasnovarsk.ru http://www.meteo.krasnovarsk.ru

от <u>ОБ ОЧ 19</u> № <u>ДЕНУ</u> на № 1459/19 от 21.06.2019 г. Генеральному директору ООО «ГЛАВЛЕНЭКСПЕРТ» С.В. Шурухо

Бумажная ул., д. 16, корп. 1, лнт. А, пом. 26-н, оф. 422 Санкт-Петербург г., 190020

Тел.: (812) 91-92-854

E-mail: glavlenekspert@mail.ru

TWO POMETEO PO TO TWEE CXM

М.М. Ерёмина

Гидрометцентр ФГБУ «Среднесибирское УГМС» предоставляет запрашиваемые климатические данные по метеорологической станции Сухобузимское за период 1936-2019 годы, ближайшей к месту расположения объекта «АО ИСС», Красноярский край, ЗАТО Железногорск, ул Ленина, д. 52.

Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца, 0 C - Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, 0 C - Скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5%, м/с -

-20,5 +25,4 8,0

 Повторяемость направления ветра и штилей, %. Год.

 С
 СВ
 В
 ЮВ
 Ю
 ЮЗ
 З
 СЗ
 Штиль

 4
 6
 9
 4
 9
 28
 33
 7
 22



Коэффициент стратификации атмосферы - 200 Коэффициент рельефа местности: - 1,65

Начальник ГМЦ

Щербакова Л.Н. 8 (391) 227-47-09

6. Справка об объектах, занесенных в Красную Книгу



МИНИСТЕРСТВО экологии и рационального природопользования Красноярского края

Ленина ул., 125, г. Красноярск, 660009

Факе: (391) 249-38-53 Телефон: (391) 249-31-00 E-mail: mpr@mpr.krskstate.ru ОГРН 1172468071148

ИНН/КПП 2466187446/246601001

25.03.2020 No 77-03794

Ha № 10842 or 19.03,2020

О предоставлении информации

Исполнительному директору ЗАО «ГЕЯ»

Ю.Н. Бантюкову

662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, 80/5

geo@geo-geo.ru

Уважаемый Юрий Николаевич!

Рассмотрев запрос информации, необходимой для проведения инженерно-экологических изысканий в ЗАТО Железногорск Красноярского края, министерство природных ресурсов и экологии края сообщает следующее.

Перечни видов диких животных, дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Красноярского края, область распространения которых включает территорию ЗАТО Железногорск приведены в приложениях 1, 2.

Обращаем внимание, что уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов животных, присутствующих на территории изысканий.

Информацию о ключевых биотопах, численности и наличии видов растений и животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края, полученную на основании проведения натурных работ, необходимо предоставить в министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края. Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник отдела сохранения биологического разнообразия W

О.Е. Гринишина

Свикина Марина Викторовна (391) 266-82-90

Перечень

видов диких животных, занесенных в Красную книгу Красноярского края, область распространения которых включает ЗАТО Железногорск

	Наименование	Категория редкости*
	Класс Насекомые - Insecta	
1	Maxaoн - Papílio machaon L.	3
2	Сенняца Геро - Coenonympha hero L.	3
3	Лента орденская голубая - Catocala fraxini L.	3
	Класс Птицы - Aves	
4	Черношейная поганка – Podiceps nigricollis Brehm	3
5	Красношейная поганка - Podiceps auritus L.	4
6	Большая выпь - Botaurus stellaris L.	4
7	Черный аист - Ciconia nigra L.	3
8	Западный тундровый гуменник - Anser fabalis rossicus But. (Красноярско-канская субпонуляция)	3
9	Ckona - Pandion haliaetus L.	3
10	Беркут - Aguila chrysaetos L.	4
11	Орлан - белохвост - Haliacetus albicilla L.	3
12	Большой подорлик - Aguila clanga Pall.	2
13	Cancan - Falco peregrinus Tunst.	4
14	Серый журавль - Grus grus L.	4
15	Серый сорокопут - Lanius excubitor L	4
16	Могильник - Aquila heliaca Sav.	3
17	Балобан - Falco cherrug Gray подвид обыкновенный – F.ch.cherrug J.E.Gray подвид монгольский – F.ch.milvipes Jerdon	1 3
18	Кобчик - Falco vespertinus L.	2
19	Дупель - Gallinago media Lath.	4
20	Большой кроншнен - Numenius arquata L.	4
21	Филин - Bubo bubo L.	3
22	Сплошка – Otus scops L.	4
23	Воробыный сыч - Glaucidium passerinum L.	4
24	Обыкновенный зимородок - Alcedo atthis L.	4

*- Категории редкости:

 находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

 2 - сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;

3 - редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);

4 - неопределенные по статусу. Таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

Перечень Приложень видов дикорастущих растений и грибов, занесенных в Красную книгу Красноврского

-	края, область распространения которых включает территорию ЗАТО Наименование	ислезногорск
1	Part I. List of Magnoliophyta	Категор реджост
	and the state of t	реджост
1		
1	Apariona - Hieracum krylovii Massali - G tast	3
3	Семейство Бурачниковые - Boraginaceae	3
-	Незабудочник енисейский - Erytrichium jenisseense Turez. Ex.A. DC.	
4	Астрагал Падибила А	3
-	Astragalus palibinii Polosh	
5	Cemedicano III de la companya del companya del companya de la companya del la companya de la companya della companya de la com	3
- 4	Хохлатка приенисейская - Corydalis subjenisseensis Antipova	
6		3
0	Ирис низкий - Iris humilis Georgi	
7	Countries	3
7	Панцерина серебристая - Panzerina lanata (L.) Sojak subsp. Argyracea (Kuprian.) Krestovsk.	
	(Kuprian.) Krestovsk. Argyracea	
8	Красоднев мадий II	2
9	- Produce Million - Hemerocallie min - 14th	
10	годиня узколистная - Lilium pumilum Di II	3
10	тильнан одноцветковый - Tulipa nniflora (I.) P	2
11	THEO TVHOCEMSHIPPONT IS A	1
14	Луносемянник даурский – Menispermum dahuricum DC,	
10	CEMBUCTBO KVRITIUMPORMA NE	2
12	2 - Santa salas - Ivupnar pumila (Timm) DC	
13	Кувшинка четырехгранная - Nymphaes, тетелого С	2
14	Кувшинка чистобелая - Nymphaea candida J. Presl & C. Presl	3
	Семейство Орхидные - Orchidaceae	3
15	Венерин башмачок крапчатый - Cypripedium guttatum Sw.	
16	Венерин башмачок крупнопретсовый С	3
17	Венерин башмачок крупноцветковый - Cypripedium macranthon Sw. Венерин башмачок настоящий - Cypripedium calceolus L.	2
18	Гнездовка красноярская - Neottia krasnojarica Antipova	2
9	Гнезполнетка клобулковае Москвания	2
0.0	Гнездоцветка клюбучковая - Neottianthe cucullata (L.) Schlechter	3
1	Дремлик болотный - Epipactis palustris (L.) Crantz	3
-	Дремлик зимовниковый - Epipactis helleborine (L.) Crantz	3
	Калипсо луковичная - Calypso bulbosa (L.)Oakes	2
-	Пальчатокоренник балтийский - Dactylorhiza baltica (Klinge) N.I. Orlova	2
-	Пальчатокоренник кровавый - Dactylorhiza cruenta (O.F. Mull.) Soo	3
-	Тайник яйцевидный - Listera ovata (L.) R. Br.	3
-	Тулотис буреющая - Tulotis fuscescens (L.) Czerep.	3
	Ятрышник шлемоносный - Orchis militaris L.	2
9	Семейство Мятликовые - Роасеае	
8	Ковыль Залесского - Stipa zalesskii Wilensky	2

29	Ковыль перистый - Stipa pennata L.				
	Семейство Синоховые - Polemoniaceae				
30 Флокс сибирский - Phlox sibirica L.					
	Семейство Первоцветные - Primulaceae				
31	Первоцвет пильчатый - Primula serrata	3			
	Семейство Лютиковые - Ranunculaceae				
32	Ветреница (Анемоноидес) голубая - Anemone coerulea DC.	3			
	Семейство Фиалковые - Violaceae				
33	Фиалка рассеченная - Viola dissecta Ledeb.	3			
	Part III. List of Polypodiophyta Раздел З. Папоротники				
34	Гроздовник виргинский - Botrychium virginianum (L.) Sw.	3			
35	Гроздовник многонадрезный - Botrychium multifidum (S.G. Gmel.) Rupr.	3			
36	Ужовник обыкновенный - Ophioglossumulgatum L.	2			
	Part VII. List of Lichenes Раздел 7. Лишайники				
37	Лобария легочная - Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm.	4			
	Part VIII. List of Fungi Раздел 8. Грибы				
38	Ежовик коралловидный - Hericium coralloides (Scop.) Pers.	3			
39	Клавариадельфус пестиковый - Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk	3			
40	Клавариадельфус язычковый - Clavariadelphus ligula (Schaeff.) Donk				

*Категории редкости:

- 1- виды, находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны и популяции, численность которых умельшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;
- 2 сокращающиеся в численности. Таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки перейти в первую категорию;
- 3 редкие. Таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распределены на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространены на значительных территориях (акваториях);
- 4 неопределенные по статусу. Таксоны и популядии, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, по достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий.

7. Справки о зонах с особыми условиями использования территорий



АДМИНИСТРАЦИЯ
ЗАТО г. Железногорск
Первый заместитель
Главы ЗАТО г. Железногорск по
жилищно-коммунальному хозяйству

ул. 22 партеъезда, 21, г. Железногорек, Красноярский край, Россия, 662971 тел. 72-20-85, 76-56-15 факс (3919) 74-60-32 Е-mail: kancel@adm.k26.ru ОКПО 07531108 ОГРН 1022401419590 ИНН/КПП 2452012069/245201001

05 02 2021 N 01-39 762/ Ha Nº 11433 or 02.02.2021

О предоставлении информации

Акционерное общество «КВЭ» (АО «КВЭ»)

исполнительному директору Ю.Н. Бантюкову

662973, г. Железногорск ул. Красноярская, д. 80/5

geo@geo-geo.ru

Уважаемый Юрий Николаевич!

На Ваш запрос о предоставлении информации сообщаю следующее.

В районе выполнения АО «ГЕЯ» инженерно – экологических изысканий по объекту: «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) (Корректировка этапа 1 «Энергокомплекс»):

- особо охраняемые природные территории местного значения, а так же зон их охраны, водно-болотных орнитологических территорий не расположены;
- объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.
- 3. защитные леса и особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, резервные леса отсутствуют;
 - территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов отсутствуют;
 - 5. зоны санитарной охраны источников водоснабжения отсутствуют;
- приаэродромные территории, зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения отсутствуют.
- в районе участка изысканий и на расстоянии 50 метров в каждую сторону от участка изысканий – кладбища отсутствуют;
 - 8. свалки и полигоны ТБО отсутствуют;

9. мелиорированные земли, мелиоративные системы отсутствуют;

10. особо ценных сельскохозяйственный угодий нет.

Первый заместитель Главы ЗАТО г. Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству

m

А.А. Сергейкин

Витман Ольга Викторовна, 76-55-90 Бузун Наталья Владимировна, 8 (3919) 76-55-99 Российская Федерация
Администрация Березовского района
Управление по архитектуре, градостроительству, земельным и
имущественным отношениям
администрации Березовского района
Красноярского края

662520, п. Березовка, ул. Центральная, 19. E.mail: uagz-berezovka@mail.ru Тел/факс(8-39175) 2-22-96

Исх. <u>1445</u> от <u>20.05</u> 2/2 На № 2450 от 02.04.2021г. «RЗЛ» ОА

662973, Красноярский край, г.Железногорск, ул. Красноярская, 80/5

E-mail geo@geo-geo.ru.

Управлением по архитектуре, градостроительству, земельным и имущественным отношениям администрации Березовского района (далее Управление) рассмотрено Ваше обращение о предоставлении информации о наличии(отсутствии) на участках изысканий по объекту «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов»(Красноярский край, Нижне-Канский массив) особо охраняемых природных территорий местного значения, объектов культурного наследия, защитных лесов, зон санитарной охраны источников водоснабжения, привородромных территорий, наличие (отсутствие) кладбищ на участке изысканий и в 50м во все стороны и т.д.

В соответствии со Схемой территориального планирования Березовского района, утвержденной Решением Березовского районного Совета депутатов от 04.06.2019г. № 45-313 Р, согласно представленной Вами карты расположения участка изысканий, указанная территория расположена в лесопарковом зеленом поясе г. Красноярска, на территории Красноярского лесничества, часть участка изысканий расположена вне границ Березовского района. Также территория участка изысканий пересекает несколько небольших водных объектов местного значения, зону охотничьих угодий.

На указанной Вами территории отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения;
- объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;
- территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- приаэродромных территорий, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;
- сельских кладбищ на участке изысканий и в 50м во все стороны;
- свалок, полигоновТБО;
- мелиорированных земель, мелиоративных систем;

- особо ценных сельскохозяйственных угодий.

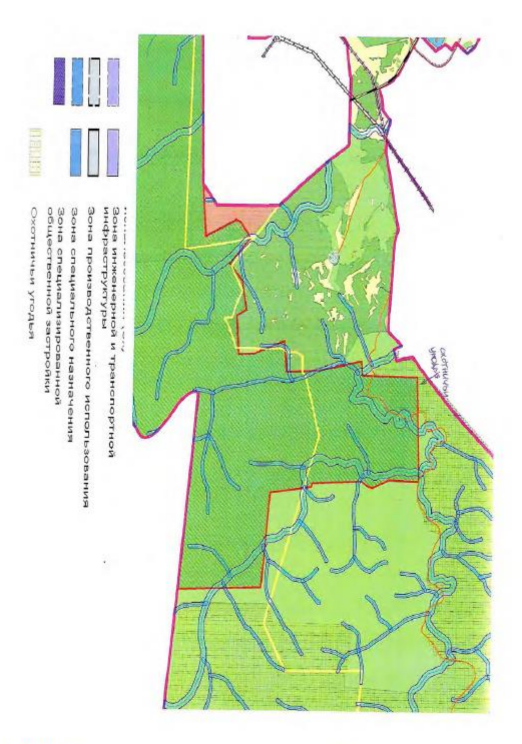
Приложение: Выкопировка из Схемы территориального планирования Березовского района на 1л. з 1 экз.

Руководитель Управления

L

В.Н. Петровский

Бенявская Нина Петроина 8(39175)2-22-96



Копия верна: инженер-эколог



А.А. Зайцев



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Краевое государственное каленное учреждение

Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края (КГКУ «Дирекция по ООПТ»)

г. Красноярск, ул. Ленина, 41 660049, г. Красноярск, а/я 5404 тел/факс: (391) 265-25-94 E-mail: mail@doopt.ru; http://www.doopt.ru

15 OEB 2021 No 2 68 05-14 Ha No 11435 OT 02.02.2021

О предоставлении информации

Исполнительному директору АО «ГЕЯ»

Ю.Н. Бантюкову Красноярская ул., д. 80/5, г. Железногорск, 662973, e-mail: geo@geo-geo.ru

Уважаемый Юрий Николаевич!

КГКУ «Дирекция по ООПТ» рассмотрен запрос о наличии ООПТ регионального значения на участках инженерно-экологических изысканий по объекту «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) (Корректировка этапа 1 «Энергокомплекс»).

По результатам сообщаю, что согласно представленным схемам и прилагаемым к ним географическим координатам угловых точек испрашиваемые участки расположены вне границ действующих ООПТ регионального значения и объектов, планируемых для организации ООПТ в Красноярском крае на период до 2030 года.

Обращаю Ваше внимание, что Участок № 6 (линейный) в точках 3, 4, 8, 9, 10, 11 граничит с действующей ООПТ регионального значения – государственным комплексным заказником «Красноярский» (VI кластер). Границы, режим охраны и природопользования заказника утверждены постановлением Правительства Красноярского края от 20.04.2010 № 196-п.

Директор

Holle.

А.С. Ногин



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минирироды России)

ул. Б. Грузпиская, д. 4/6, Москве, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт; www.mnr.gov.ru

e-mail: minpriredy@rnur.gov.ru reneralin 112242 СФЕН 30. 04. 20 20 No. 45-47

No.

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России

Фуркасовский пер., д.б, Москва, 101000

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее — Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствии/наличии ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапненко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Приложение к	письму	Минприроды	России
om		No	

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъек та РФ	Субъект Российской Федерации	Административ но- территориальн ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шалошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад- институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сал – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский райоп, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

	1.5				Федерации
	Краснодарски й край	г. Сочи	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический парк ОАО Санаторий им.М.В.Фрунзе	Минздрав России ОАО "Санаторий им. М.В.Фрунзе"
	Краснодарски й край	г. Сочи	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрологический парк Южные культуры	Минприроды России, ФГБУ «Сочинский национальный парк»
24	Красноярский край	Туруханский район	Государственн ый природный заказник	Елогуйский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государственн ый природный заказник	Пуринский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государственн ый природный заказник	Североземельский	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государственн ый природный заповедник	Большой Арктический	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район, Эвенкийский район	Государственн ый природный заповедник	Путоранский	Минприроды России
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственн ый природный заповедник	Саяно- Шушенский	Минприроды России
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Национальный парк	Красноярские столбы	Минприроды России
	Красноярский край	Таймырский (Долгано- Ненецкий) район	Государственн ый природный заповедник	Таймырский	Минприроды России
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственн ый природный заповедник	Тунгусский	Минприроды России
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственн ый природный заповедник	Центральносибирс кий	Минприроды России
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор	Минприроды России
	Красноярский	г. Красноярск	Дендрологичес	Ботанический сад	Минобрнауки

	4.4					
			ботанический сад	федерального университета	ФГАОУ высшего профессионально о образования "Сибирский федеральный университет"	
	Красноярский край	г. Красноярск	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт леса им В.Н. Сукачева СО РАН	
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственн ый природный заповедник	Дальневосточный Морской	Минприроды России	
	Приморский край	Хасанский	Государственн ый природный заповедник	Кедровая падь	Минприроды России	
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейски й, Тернейский	Государственн ый природный заповедник	Сихотэ-Алинский имени К.Г. Абрамова	Минприроды России	
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственн ый природный заповедник	Уссурийский имени В.Л. Комарова	Минприроды России	
	Приморский край	Лазовский,	Государственн ый природный заповедник	Лазовский имени Л.Г. Капланова	Минприроды России	
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский	Государственн ый природный заповедник	Ханкайский	Минприроды России	
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин	Минприроды России	
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский + уч. На полуострове Гамова	Национальный парк	Земля Леопарда	Минприроды России	
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра	Минприроды России	
	Приморский край	Красноармейски й	Национальный парк	Удэгейская Легенда	Минприроды России	
	Приморский край	г.о. Владивосток	Дендрологичес кий парк и	Ботанический сад- институт ДВО	РАН, ФГБУ науки	

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственн ый природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало- Ненецкий автономный округ	Красноселькупск ий	Государственн ый природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало- Ненецкий автопомиый округ	Тазовский	Государственн ый природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственн ый природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольски й район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственн ый природный заповедник	«Лебяжьи острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственн ый природный заповелник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственн ый природный заловедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственн ый природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопс кий район	Государственн ый природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственн ый природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 cair: www.mnr.gov.ru e-mail: minprirody@mnr.gov.ru телетайп112242СФЕН

11.05.2021 No 15-50/632901

О наличии/отсутствии ООПТ

А.А. Зайцеву

ул. Красноярская, д. 80/5, ЗАТО г. Железногорск, Красноярский край, 662973

geo@geo-geo.ru

Уважаемый Антон Александрович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение (вх. от 05.02.2021 № 02059-ОГ/61) о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее — ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрациваемый объект «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) (Корректировка этапа 1 «Энергокомплекс»), не находится в границах ООПТ федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ

А.М. Яковлев



МИНИСТЕРСТВО лесного хозяйства Красноярского края

Академгородок, д. 50 «а», г. Красноярск, 660036 Телефон: (391) 290-74-10 Факс: (391) 290-74-25 Е-mail: priem@minles.ru ОГРН 1162468093952 ИНИ/КПП 2463102814 / 246301001 Исполнительному директору АО «ГЕЯ» Ю.Н. Бантюкову

662973, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, 80/5

0 1 MAP 2021 No 86-02274

Ha Ne

О предоставлении информации

Уважаемый Юрий Николаевич!

На запрос АО «ГЕЯ» от 02.02.2020 № 11434 (вх. № 86-1660 от 03.02.2021) о наличии/отсутствии защитных лесов, особо защитных участков леса, лесопарковых зеленых поясов расположенных на площадке объекту «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) (корректировка этапа 1 «Энергокомплекс»), министерство лесного хозяйства Красноярского края (далее - министерство) в рамках своей компетенции сообщает, что земельные участки № 1-5 к землям лесного фонда не относятся.

При сопоставлении прилагаемой карты расположения земельного участка № 6 (линейный) с рабочими планово-картографическими материалами лесоустройства, определяющими границы земель лесного фонда установлено, что испрашиваемый земельный участок пересекает границы земель лесного фонда (Маганское лесничество, Березовское участковое лесничество, совхоз «Есаульский», квартал № 29, Красноярское лесничество, Бархатовское участковое лесничество, квартала № 1, 11, 18, 20, 21), в которых находятся как земли лесного фонда, так и земли иных категорий.

В целях самостоятельного определения принадлежности земельного участка к землям лесного фонда рекомендуем запросить в министерстве материалы лесоустройства (лесоустроительные планшеты, планы лесонасаждений, таксационные описания) на данную территорию.

Статьей 91 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам,

BX. № 4999 1 1 MAP 2021

и условий ее предоставления» утвержден Перечень документированной информации из государственного лесного реестра (далее - Перечень), предоставляемой в обязательном порядке заинтересованным лицам и условия ее предоставления.

Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Минприроды России от 31.10.2007 № 282 (далее - Регламент), установлено, что государственная услуга по предоставлению выписки из государственного лесного реестра является платной услугой. Бесплатно информация предоставляется органам государственной власти, а также иным лицам в предусмотренных федеральными законами случаях.

Информация в соответствии с Перечнем может быть предоставлена в соответствии с заявлением о предоставлении выписки из государственного лесного реестра, представленной в Приложении 4 Регламента, и с тарифом, установленным Постановлением Правительства РФ от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания».

Размер платы за предоставление выписок составляет 50 рублей за 1 лист формата A4.

Заместитель министра

С.Н. Карнаухов

Илиенц Ирина Николаевна 8(391)290-55-80



СЛУЖБА по ветеринарному надзору Красноярского края

660100, г.Красноярск, ул.Пролетарская, 136 б

Почтовый адрес: 660009, г.Красноярск, ул.Ленина, 125

Телефон/факс: 298-44-01, 243-29-20

Email: vetsl24@mail.ru OFPH1052466192228

ИНН/КПП2463075247/246301001

05. 02. 2021 № 94-232

Ha No

О наличии мест захоронения

Уважаемый Юрий Николаевич!

На Ваш запрос от 01.02.2021 № 11429 служба по ветеринарному надзору Красноярского края сообщает, что на территории объекта: «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) (корректировка этапа 1 «Энергокомплекс»), учитывая карты расположения участков изысканий, и в прилегающей зоне по 1000 м. в каждую сторону от границ объектов скотомогильников, биотермических ям, моровых полей, мест захоронений и санитарнозащитных зон таких объектов не зарегистрировано.

HAD:

Руководитель службы

М.П. Килин

Исполнительному директору

АО «Гея»

Ю.Н. Бантюкову

Несина Елена Николперия (8 391) 298-59-68



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

⊠ 660093, г. Красноярск, о.Отдыха ∰ (391) 236-57-27 Fax: (391) 236-57-27 E-mail: krasnoyarsk@enisey-rosfish.ru 04.09.2020 №...05-35/266

на № 11200 от 01.09.2020

О представлении информации

ЗАО «ГЕЯ»

ул. Красноярская, 80/5, г. Железногорск, 662973, Красноярский край

Енисейское ТУ Росрыболовства на Ваш запрос сообщает следующее.

Рыбоохранные и рыбохозяйственные заповедные зоны в настоящее время на территории Красноярского края, Республик Тыва и Хакасия не установлены.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы и береговые полосы водных объектов устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса.

Руководитель Управления

ff

А.Ю. Голонопулос

Герасимова Алена Евгеньевна, (391) 226-88-80

8. Справка об малочисленных народах



АГЕНТСТВО

по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края

Мира пр., д. 110, г. Красноярск, Россия, 660009

Тел.: (391) 221-15-37 Факс: (391) 205-15-37 E-mail: info@kmns.krsn.ru

Местонахождение: Красной Армии ул., д. 3,

г. Красноярск, Россия, 660017

OT 05.02 2021 No 76-097

на № 11432 от 02.02.2021

О предоставлении информации

Исполнительному директору АО «ГЕЯ»

Ю.Н. Бантюкову

Красноярская ул., д. 80/5 г. Железногорск 662973

geo@geo-geo.ru

Уважаемый Юрий Николаевич!

В районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) (Корректировка этапа 1 «Энергокомплекс»)», расположенного в ЗАТО Железногорск и Берёзовском районе Красноярского края, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Красноярского края регионального значения не зарегистрированы.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р г. ЗАТО Железногорск и Берёзовский район Красноярского края не отнесены к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

Руководитель агентства

В.В. Званцев

9. Справка об объектах культурного наследия



по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края

Ленина ул., д. 108, г. Красноярск, 660017 Телефон: (391) 228-93-37 http://www.ookn.ru E-mail: info@ookn.ru

Ha No 1/7/8 or 19.08.2020

x 102-4015

О рассмотрении

результатов государственной историко-культурной

экспертизы

0 1, 11 9, 2021

Исполнительному директору АО «Гея»

Ю.Н. Бантюкову

ул. Красноярская, 80/5 г. Железногорск 662973 (простое, электронно)

Уважаемый Юрий Николаевич!

В связи с Вашим обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, отводимых проектирование и строительство объекта «Подготовка документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных край, Нижне-Канский массив) (Корректировка отходов» (Красноярский этапа І «Энергокомплекс»), направляем Вам копию приказа службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 31.08.2021 № 449.

Дополнительно сообщаем, что объектов культурного наследия федерального, регионального, местного (муниципального) значения (в том числе включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации), их зон охраны и защитных зон, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на территории земельного участка, отводимого под объект «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) (Корректировка этапа I «Энергокомплекс»), нет. Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник отдела учета объектов культурного наследия

И.А. Русина

Муршидова Марина Александровна 228 97 29 (доб. 128)

10.Справка о наличии полезных ископаемых

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ
ОКРУГУ

(Центрсибнедра)

ул. Карла Маркса, д.62, г. Красноярск, 660049 тел.(391) 212-06-81, факс (391) 212-07-02 E-mail: krasnoyarsk@rosnedra.gov.ru

> 12 марта 2021 г. № 09-25/62 на исх. № 11439 от 03.02.2021 г.

Директору АО «ГЕЯ»

А.В. Маркову

ул. Красноярская, 80/5, г. Железногорск, 662973

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: <u>Департамент по недропользованию по Центрально-</u> Сибирскому округу (Центрсибнедра), 12.03.2021 г.

- Заявитель: <u>Акционерное общество «ГЕЯ»</u>, <u>ИНН 2452019434</u>, <u>ОГРН 1022401408952</u>.
- 2. Данные об участке предстоящей застройки: <u>Красноярский край</u>, Березовский район, ЗАТО Железногорск. Нижне-Канский массив.
- Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

A	Сведения об отсутствии/наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки	Отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии/наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода	Лицензия КРР 16117 ЗД выдана ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами». ИНН 5838009089 ОГРН 1027739034344

Срок действия заключения: 11.03.2022 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. №2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования

геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

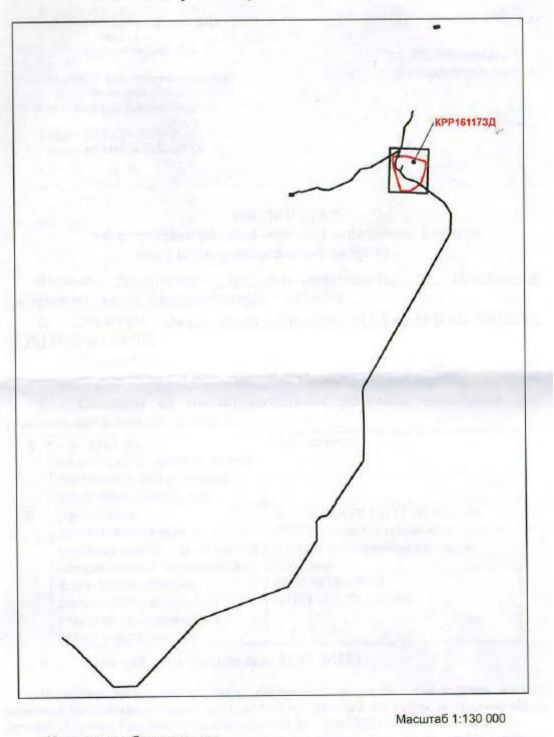
2. Схема участка предстоящей застройки с указанием внешних контуров имеющихся месторождений на 1 л.

Начальник



Ю.А. Филипцов

Схема участка предстоящей застройки



Условные обозначения:

Испрашиваемый участо
Действующие лицензии

11. Рыбохозяйственная характеристика р. Шумиха



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных блологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод») Енисейский филиал

660093, т. Красноярск, о. Отдыха, 19, стр. 3 Тел. (391) 236-63-82, факс: 236-63-82 E-mail: enrybvod@krasmail.ru

ОКПО 06484134 ОГРН 1037739477764 ИНН 7708044880 КПП246643001

> <u>18.11.2020 г.</u> № 03-24/2/1/3 на № 11258 от 02.10.2020 г.

«КЭТ» ОА

662973, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Красноярская, 80/5

Рыбохозяйственная характеристика

Ручей без названия (в запросе - река Шумиха) — правобережный приток реки Енисей, впадает ориентировочно на 2384 км от устья. Протяженность водотока составляет около 9 км. Водный объект протекает по территориям ЗАТО г. Железногорск и Березовского района Красноярского края.

В соответствии с пунктами 4 и 5 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы ручья без названия устанавливается 50 м.

Территория находится в зоне умеренного климата с резко выраженной континентальностью. Водоток берет начало с юго-западных склонов отрогов Енисейского кряжа, и относится к предгорному типу. Водосбор представлен предгорными возвышенностями с отметками высот 349-407 м. В соответствии с гидрологическим районированием водоток расположен на границе Красноярско-Рыбинского и Енисейского районов. Водный режим характеризуется весенним половодьем, во время которого проходит до 80% годового стока, и низкой летне-осенней и зимней меженью. Половодье начинается в конце апреля — первой декаде мая. Спад половодья и летняя межень прерываются дождевыми паводками. Питание ручья - смещанное с преобладанием снегового.

По типу растительности район относится к зоне горно-таежных среднеи южно-таежных центрально-сибирских лесов. Здесь развиты темнохвойные леса с преобладанием сосны и пихты, местами встречаются смешанные леса с зарослями березы и осины.

Донные грунты водотока представлены преимущественно каменистопесчаными отложениями. Основным компонентом экосистемы, формирующим кормовую базу обитающих рыб, является, главным образом, зообентос, в составе которого преобладают водные стадии амфибиотических насекомых (хирономиды, ручейники и др.), олигохеты, амфиподы.

Ихтиофауна ручья формируется преимущественно в весенне-летний период (в половодье) и представлена в основном непромысловыми видами рыб, которые относятся к двум фаунистическим комплексам. Бореальный пресноводный предгорный комплекс: гольян обыкновенный, голец сибирский — усач, подкаменщики. Бореальный пресноводный равнинный: щиповка сибирская, пескарь. Также, в нижнее течение на нагул может заходить ранняя молодь промысловых видов рыб, обитающих в р. Енисей (хариус сибирский, елец и др.). Таким, образом, наибольшее видовое разнообразие наблюдается в нижнем течении водотока.

В рассматриваемом водотоке проходят миграционные пути к местам нагула и зимовки, расположены места нагула и нереста непромысловых видов рыб, а также нагула ранней молоди промысловых видов. Места зимовки отсутствуют, по мере падения уровня воды при наступлении осеннезимней межени рыба из ручья скатывается в р. Енисей.

Виды рыб, занесенные в Красную книгу РФ в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24 марта 2020 г. № 162 «Об утверждении перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», в составе ихтиофауны отсутствуют.

По срокам икрометания вышеперечисленные виды рыб относятся к весенне-летненерестующим, основной период их нереста приходится на май-июнь и зависит от гидрометеорологических условий среды. По типу нерестового субстрата рыбы являются псаммо- литофилами, то есть откладывают икру на каменистый или каменисто-песчаный грунт, к фитофильной группе относится щиповка сибирская, которая нерестится среди водорослей.

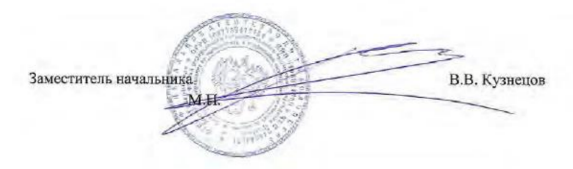
Водоток испытывает антропогенное воздействие. Водосборная площадь ручья местами преобразована, вдоль русла имеются постройки, водоток пересекают гравийные дороги, линии электропередач, в нижнем течении ручей пересекает железная дорога, под насыпью которой расположено водопропускное сооружение.

Промышленное и любительское рыболовство в ручье не осуществляется.

Действующими Правилами рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 22.10.2014 г. № 402) предусмотрены следующие запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, связанные с нерестом обитающих рыб:

- всех видов водных биоресурсов - с 20 апреля по 20 июня.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 г. № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» категория рыбохозяйственного значения ручья без названия (в запросе - река Шумиха) в установленном порядке может быть определена как вторая.



Использованные источники:

Величко Светлана Михайловна 8(391) 236-13-07

Ресурсы поверхностных вод СССР: Гидропогическая изученность. Т. 16. Ангаро-Енисейский район. Вып. 1. Енисей / под ред. Г. С. Карабаева. — Л.: Гидрометеоиздат, 1967. — 823 с.

Ресурсы поверхностных вод СССР. Том 16. Ангаро-Енисейский район. Выпуск 1. Етисей / под ред. канд. геогр. наук А.П. Муранова. - Л.: Гидрометеоиздат, 1973 г.

Пресноводные рыбы Средней Сибири: монография / Н.А. Богданов, Г.И. Богданова, А.Н. Гадинов, В.А. Заделенов, В.В. Матасов, Ю.В. Михалёв, Е.Н. Шадрин / под общ. ред. Е.Н. Шадрина. – Норильск: АПЕКС, 2016. – 200 с.

^{4.} Атлас пресноводных рыб России: в 2 т. Под редакцией Ю.С. Решетникова. - М.: Наука, 2003 г.

^{5.} Анализ картографического материала, спутниковых снимков.

12.Заключение о согласовании с Росрыболовством



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ЕНИСЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

17.12.2015	No 08/3619
4.5	

660093, т. Красноярск, о. Отдыха Тел. (391) 236-57-27, факс: 236-57-27 Эл. почта, <u>krasnoyarsk@Enisey-rosfish.n</u>

Заключение о согласовании строительства объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив)

Управление от 27.10,2015 № 08/3072 отклонило от согласования проектные документы строительства объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов в Красноярском крае Нижне-Канском массиве по причине неверного расчета вреда, наносимого водным биоресурсам в ходе строительных работ и при эксплуатации объектов.

Заказчик ФГУП «НО РАО» повторно представил на рассмотрение проектные материалы. Проект выполнен ОАО «ВНИПИпромтехнологии».

В составе документов:

- ПЗ, ПОС, ПЗУ, ТКР, ППО, ООС, ОВОС;
- расчет вреда выполненный ФГБУ «Енисейрыбвод» от 18.11.2015 № 02-06/1772:
- заключение по оценке негативного воздействия на водные биоресурсы от 18.11.2015 № 02-03/1773, выполненное ФГБУ «Ениссйрыбвод».

В административном отношении участок производства работ расположен в Сибирском федеральном округе, Красноярском крае, ЗАТО г. Железногорска.

Территория земельного участка для размещения проектируемого объекта расположена в пределах закрытого административного территориального образования (ЗАТО) в 7 км северо-восточнее г. Железногорска.

Целью создания федерального объекта окончательной изоляции радиоактивных отходов (РАО) является экологически безопасное окончательное удаление в глубокие геологические формации кондиционированных долгоживущих фракций высокоактивных отходов (ВАО) и среднеактивных отходов (САО) с использованием многобарьерной системы захоронения РАО для их изоляции от среды обитания человека и обеспечением радиационной безопасности работников, населения и окружающей среды в течение всего периода потенциальной опасности РАО.

Конструктивные особенности захоронения представляют собой комплекс горных выработок, включающих в себя камеры для размещения контейнеров САО и ВАО, восстающие (скважины) между горизонтами для захоронения остеклованных ВАО, горизонтальные, вертикальные выработки для вентилящии, перемещения людей, транспортировки грузов, оборудования, а также камеры вспомогательного назначения.

Проектом предусмотрено строительство следующих объектов:

- Автомобильные дороги (объездная, межплощадочная дорога, подъездная № 1);
- Линейные объекты инженерного обеспечения комплекса: резервное водоснабжение, внешнее водоотведение до руч. б/н (в запросе р. Шумиха), водозабор из подземного источника, внешние железнодорожные пути, внутренние железнодорожные пути, внеплощадочное электроснабжение ПГЗРО ЛЭП 220 кВ на участке ПС «Узловая» ПС 220/6 кВ;
- Центральная трансформаторная подстанция 220/6 кВ;
- Площадка Очистных сооружений;
- Прирельсовая база. Расходный склад нефтепродуктов и склады МТС:
- Площадки Вспомогательного. Технологического. Вентиляционного стволов, наземные сооружения, входящие в состав площадок. Подземный комплекс: проходка Вспомогательного. Технологического. Вентиляционного стволов и оснащение стволов на период проходки и армирования.
- Внеплощадочные сети связи и оповещения.

Продолжительность строительства объектов окончательной изоляции РАО (Красноярский край, Нижне-Канский массив) составляет 9 лет.

Начало строительства — 2016 год, окончание — 2024 год. Проектный период эксплуатации объекта 2024 г. - 2049 г.

Объект расположен в границах земельного участка Промтерритории № 6. Площадь земельного участка составляет 1738983+2308 м².

Подготовительный период производства работ:

отвод земли, устройство временных подъездных путей:

устройство временного энергоснабжения и водоснабжения стройплощадок; устройство временных зданий и сооружений, ограждение территории производства работ;

инженерная подготовка территории производства работ, включает валку леса, срезку растительного групта, планировку территории, обеспечение временных стоков поверхностных вод, оборудование площадки для очистки (мойки) колес, площадки для временного отстоя стройтехники.

Проектом предусмотрен отвод земли под екладирование плодородного грунта, часть растительного грунта в дальнейшем используется для озеленения и рекультивации земель.

Валка леса, корчевка шией предусмотрена на территории всех проектируемых площадок (технологического, вентиляционного, вепомогательного стволов, очистных сооружений), при устройстве объездной дороги: строительстве трансформаторной подстанции 220/6 кВ; строительстве линейных объектов. Срезка растительного грунта предусмотрена бульдозером-погрузчиком, планировка экскаватором.

Основной период производства работ.

Выполняется в три этапа и включает следующие работы: земляные, проходка стволов: свайные работы, устройство фундаментов зданий и сооружений: монтажные, буро-взрывные работы; установка и монтаж инженерных коммуникаций и оборудования; прокладка внутриплошадочных ниженерных сетей: устройство внутриплощадочных проездов: благоустройство территории.

Разработка грунта при прокладке инженерных сетей осуществляется пневмоколесными экскаваторами. Разработку котлованов для объектов

строительства производить экскаватором с погрузкой грунта на автомобили самосвалы на площадку отвала грунта.

Обратная засыпка подземных сооружений и инженерных коммуникаций производится послойно катками с уплотнением каждого слоя обратной засыпки. Для обратной засыпки пазух фундаментов и сооружений производить местным грунтом бульдозером с уплотнением грунта самоходными катками.

Засыпка траншей с уложенными кабельными линиями в железобетонных лотках планируется с использованием экскаватора. Уплотнение грунта производится послойно с использованием вибротрамбовок.

Свайные фундаменты предусмотрено выполнить методом бурения с помощью буровой установки. Бурение скважин и устройство монолитных фундаментов производить после окончания схватывания бетонной смеси в выполненных сваях

Работы по возведению монолитных железобетонных конструкций предусмотрено в инвентариой опалубке. Бетонная смесь на площадку строительства доставляется автобетоносмесителями, подача бетона на участок производства работ - автобетононасосами и в бадьях, подаваемых кранами.

До начала работ по прокладке инженерных сетей и коммуникаций предусмотрено произвести разбивку трассы.

Укладку железобетонных лотков предусмотрено вести с использованием кранов.

Конструкции, подлежащие монтажу, предусмотрено складировать в зоне работы монтажных механизмов на открытых площадках. Монтажные работы производятся с помощью крана.

На промплощадке предусмотрена закрытая система водоотвода.

Сбор загрязненных ливневых и талых вод предусмотрен в очистные сооружения, предусмотренные на каждой площадке предприятия, далее после очистки вода используется для нужд пожаротушения и пылеподавления. Излишки стоков предусмотрено сбрасывать по трубопроводу в руч. б/ и (в запросе р. Шумиха).

Основным видом озеленения предусмотрено выполнить посадку газона, с последующей высадкой деревьев и кустарников. Территория промплощадки ограждается по периметру.

Площадь участка промплощадки (без учета линейных объектов) в границах зоны СФЗ составляет 56.6 га, в том числе площадь застройки (площадки, склады грунта и др.) 30.30 га, межплощадочные дороги 1,74 га, озеленение территории на площади 11.12 га.

Подача электроэнергии на проектируемый объект предусмотрена от существующей ПС «Узловая» по проектируемой ЛЭП 220 кВ до центральной ПС 220/6 кВ, расположенной на территории промплощадки в районе площадки очистных сооружений в зоне вспомогательных объектов.

Речная сеть в целом на описываемой территории разветвленная и полностью принадлежит бассейну реки Енисей. Водные объекты, пересекаемые проектируемыми объектами, представлены в таблице 1. сведения предоставлены из проектных изысканий и рыбохозяйственной характеристики (№ 03-24/1731/1 и № 03-24/1731/2 от 05.11.2015 г.).

Таблица 1 — Пересекаемые проектируемыми объектами водные преграды.

Ne	Водоток (название в запросе)	Приток л.пр.,п.п - р.	Впалает на	Шарин а, м	Дпин в. км	The state of the contract of t	Ши рин а*.	Пере сече ние
1	2	3	4	5	-6	7	8	9
1	Ручей б/н (руч. Тоягут) ПК 50+11 трассы ЛЭП	Л. пр. р. Тартат	12 км от устыя	-3,0 M	11,0 KM	Имеет, 2 категория	100 M	Трасс а лэп
2	Ручей бли	Плр. ру ч. Тоагут		0,5- 0,8 M	Мене е 10 км	Не имеет, является регулятором водного стока и биостока	-	Трасс а ДЭП
3	Ручьи б/н на ПК 0+60, 39-41, 66+93, 112+26, 115+22, 133+59, 192+0 трассы ЛЭП	Временные водотоки с периодическим стоком, представляют собой верховья небольших ложбин.			Не имеет, является регулятором водного стока и биостока		Трасс а ЛЭП	
4	Река Тартат	П. пр. р. Енисей	На 2406 км от устыя	4,0 M	30 км	Имеет, 1 категория	100 M	Трасс а ЛЭП
5	Ручьи б/н на ПК 73+14 и 81+41 трассы ЛЭП	Л. пр. р. Тартат	ė.	0.8-1.0	Мене е 10 км	Не имеет, является регулятором водного стока и биостока	-	Трасс а лэп
6	Река Кантат	П. пр. р. Енисе й	На 2398 км от устья	11.6 м	52 KM	Имеет, 1 категория	200 M	Трасс а ЛЭП
7	Ручей б/н (руч. Таловый)	П. пр. р. Канта т	-	2.5 M	~8 км	Имеет, 2 категория	50 M	Трасс а ЛЭП
8	Ручьи б/н на ПК 203+11 и 210+45 трассы ЛЭП	Л. пр. руч. Таловый, 0,05- Мене полностью 0,1 е перемерзают зимой 10 км			Не имеет, является регулятором водного стока и бностока	2	Трасс а ЛЭП	
9	Ручей б/н (руч ,Сайлык)	П.пр. р. Канта т		1,9 м	~11 KM	Имеет, 2 категория	100 N	Трасс в лэп
10	Ручей б/н на ПК 255+65 трассы ЛЭП	Л. пр. руч. Сай лык	•	1.0- 1,2 м	Не более 5 км	Не имеет, поляется регулятором водного стока и биостока	*	Трасс п ЛЭП
1.1	Водные объекты на ПК 230+21, 239+09, 247+43, 261+02, 272+07 трассы ЛЭП	Сухие распадки с V-образными долинами и крутыми склонами				Не имеет, является регулятором водного стока и биостока	-	Трасс а ЛЭП
12	Ручьи б/н на ПК 279+33 и 281+18 трассы ЛЭП	Два небольших распалка, являющимися вершинами ручья без названия – левого притока реки Большой Тель				Не имеет, является регулятором водного стока и биостока	ř	Трасс а ЛЭП
13	Ручей Байкал	П. пр. болота	*	1.3 м	Не более 15 км	Имеет. 2 категория	100 M	Трасс а ЛЭП
4	Ручей б/н на:ПК 297+69 трассы ЛЭП	П.пр. руч. Бай кал		0.5 м	Не более 5 км	Не имеет, является регулятором водного стока и биостока	-	Трасс а лэп
5	Волные объекты на ПК 303+97, 309+98 и 313+96 трассы ЛЭП	Распадки, являются вершинами руч. Широкий. Ручьи периодического действия				Не имеет, наляется регулятором водного стока и бностока		Трас са ЛЭП
	Ручей б/и на ПК 321+07 тряссы ЛЭП	Распадки, являются верионами руч. б/н (притока руч. Байкал) Ручьи периодического действия			Не имеет, является регулятором водного стока и биостока		Трас са ЛЭП	

1.7	Ручей б/н на ПК 346+18 трассы ЛЭП	Небольша (приток р.	Небольшая балка, верховье руч, б/н (приток р. Енисей)		Не имеет, является регулятором водного стока и биостока	-	Трас са ЛЭП	
18	Ручей б/н (руч. Плоский)	П.пр. р. Енисей			-10 KM	Имеет, 2 категория	50 M	Трас са ж.д. путе й
19	Ручьи бін	Л пр р. Плоск ого			He fontee 5 km	Не имеет, является регулятором водного етока и биостока		Трас еа ж.д. путе й
20	Ручей б'н (р. Шумиха)	П. пр. р. Енисей	*		-8 км	Имеет. 2 категория	50 sa	Трас ca ж.д. hyre й
21	Ручьи б/н	Л.пр. п.пр. б/н (р. Шумиха)			Не более 5 км	Не имеет, является регулятором водного стока и бностока		Трас са ж.л: путе п

Примечание: «л.пр.» - левый приток, «п.пр.» - правый приток.

« *» - ширина водоохраной зоны в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ

Проектом предусмотрены следующие транспортные коммуникации: автомобильные польездные, межплощадочные и внутриплощадочные дороги, а также железная дорога. К межплощадочным дорогам относятся: подъездная дорога, межплощадочная дорога, объездная лесовозная дорога взамен существующей, подъездная дорога к водозабору.

Межплошадочная трасса, продолжительность строительства составляет 6 месяцев, запроектирована протяженностью 1,71 км, ширина земполотна 8,0 м, проезжей части 6,0 м. Начало трассы — площадка вспомогательного ствола, конец трассы — площадка вентиляционного ствола. Дорожная одежда выполнена из асфальтобетона на слой ПГС и щебня. В пониженных местах рельефа предусмотрена укладка 2-х одноочковых водопропускных труб металлических гофрированных диаметром 1,0 м, устройство подводящих и отводящих русел. Дно кюветов укрепляется каменной наброской. Пересечений с водными объектами рыбохозяйственного значения на участке строительства дороги не происходит. Работы по устройству дороги предусмотрены вне водоохранных зон.

Объездная дорога, продолжительность строительства 6 месяпев. Для сохранения транспортного сообщения, в районе строительства площадки ПГЗРО, взамен существующей лесовозной автомобильной дороги, проектом предусмотрено строительство альтернативной объездной лесовозной дороги (далее автомобильная дорога №3).

Протяженность автодороги — 2.3 км, ширина земполотна 6,5 м, проезжей части 3,5 м. Площадь застройки (по границам откосов) — 4,7 га, площадь вырубки леса и расчистки от мелколесья предусмотрена на площади 7,12 га.

Начало трассы – ПК2+94.25 проектируемой подъездной автодороги №1 к промплощадке ПГЗРО, конец проектируемого участка — существующая ведомственная грунтовая автодорога, принадлежащая местному лесхозу.

На всем протяжении трасса автодороги №3 проходит по правому склону руч. б/н (служит регулятором водного стока и биостока). Пересечений с водиьми объектами рыбохозяйственного значения на участке строительства дороги не происходит. Работы по устройству дороги предусмотрены вне водоохранных зон. Под тело насыпи дороги предусмотрена укладка круглых водопропускных металлических и гофрированных труб (всего 6 труб), устройство подводящих и отводящих руссл. Отсыпка земполотна дороги предусмотрена местными грунтами из выемки (суглинки и супеси), дорожная одежда переходного типа, представлена гравийной смесью. На уклонах кюветов предусмотрено укрепление дна и откосов на глубину 0,5 м щебнем и монолитным бетоном.

Подъездная автомобильная дорога № 1, продолжительность устройства дороги составляет 6 месяцев, в том числе 1 месяц на подготовительный период. Проектом предусмотрено строительство подъездной автодороги № 1, обеспечивает подъезд к Площадке объектов окончательной изоляции РАО (Красноярский край. Нижне-Канский массив) от существующей автодороги «г. Железногорек — ИХЗ ФГУП «ГХК»» с северной стороны. Протяженность дороги 0.353 км, ширина земполотна дороги 10 м, проезжей части 6 м.

Площаль полосы постоянного отвода под проектируемую дорогу составляет 1,05 га с учетом участков размещения переходно-скоростных полос, временного 0,25 га (под размещение бытового городка строителей, временное складирование грунта на территории заброшенного карьера).

Дорожная одежда представлена асфальтобетонным покрытием. В пониженных местах рельефа предусмотрена укладка ж.б. водопропускной трубы отверстием 1.0 м, длиной 27 м взамен существующей демонтируемой трубы отверстием 1.0 м и длиной 11.5 м с огодовком, входной огодовок укреплен каменной наброски. Постоянно действующий водоток в месте пересечения отсутствует. Работы выполняются вне водоохранных зон. Отвод воды обеспечен устройством нагорной канавы, укреплениой щебней по дну и монодитным бетоном по дну и откосам. Крутизна откосов 1:1.5, укрепление откосов предусмотрено георешеткой, заполненной растительным грунтом для посева трав.

Резервное водоснабжение, продолжительность строительства 8 месяцев, в том числе подготовительный период 2,5 месяца.

В качестве резервного источника водоснабжения принята существующая система хозяйственно-питьевого водоснабжения площадки ИХЗ ФГУП ФЯО «ГХК». Резервный источник водоснабжения, водопроводная насосная станция ХПВ (758/1) находится юго-западнее, в 5,0 км от проектируемой площадки.

Система резервного источника водоснабжения состоит из проектируемых водоводов и повысительной насосной станции

Площадь отвода земли под строительство резервного водопотребления составляет 2708 м², в том числе площадь застройки 37.0 м² (насосная станция), проезд 850,0 м², озеленяемая территория 1685,0 м². А также для устройства трассы водоводов предусмотрен отвод земли 13,80 га (без учета существующей насосной станции).

Повысительная насосная станция — вновь проектируемое одноэтажное кирпичное здание, прямоугольное в плане. На территории проектируемого участка под насосную станцию находится смешанный лес средней густоты, навал грунта и канава.

Подача воды предусмотрена по двум водоводам из полиэтиленовых труб диаметром 125 мм. Проектом предусмотрена подземная прокладка трассы от существующей насосной станции 758/ 1 до плошадки окончательной изоляции РАО - протяженностью 6 км. Ширина полосы отвода 23 м.

Пересечение проектируемых трубопроводов с существующими капитальными проездами и к объектам городского значения и с городской зоной предусмотрено методом горизонтального бурения. Пересечение проектируемых трубопроводов с подъездной дорогой № 1 и инспектирующей а/д № 5 предусмотрено подземной прокладкой.

Трасса водоводов проходит вдоль существующей а/д «г.Железногорск – ИХЗ» и не требует дополнительных затрат на устройство обслуживающего проезда.

Проектируемый проезд выполняется с инспектирующей автодороги № 5, ширина проезда составляет 4.5 м с устройством обочин от неё по 1 м.

Водоотвод с проектируемого участка территории и от здания насосной станции выполняется на спланированиую часть участка, далее в открытую систему водоотведения - в канавы укрепляемые бетоном.

Для размещения бытовых городков по трассе линейных объектов предусмотрено использовать участки территории на площади 5 100 м² (с учетом перестановки бытовых помещений вдоль трассы сетей), временного отвода земли для их размещения не предусмотрено.

Для временного складирования отвалов грунта, устраиваемых на трассе резервного водоснабжения в районе КПП-4, предусмотрен временный отвод территории порядка 1 450 м² (0.145 га).

Пересечения с водными объектами рыбохозяйственного значения на участке строительства резервного водоснабжения отсутствуют. Работы выполняются вне водоохранных зон.

Система приводится в состояние готовности в случае выхода из строя подземного источника водоснабжения. На период строительства используется в качестве основного источника водоснабжения.

Внеплощадочное электроснабжение, продолжительность строительства составляет 10,5 месяцев (январь-сентябрь 2016 г.), в том числе 4,5 месяца на подготовительный период. Проектом предусмотрено строительство двух параллельно стоящих одноцепных линий напряжением 220 кВ протяженностью 35,2 км. Начало проектируемой ВЛ 220 кВ - существующая ПС 220 кВ «Узловая», конец - проектируемая ПС 220/6 кВ.

Общая площадь земельного отвода под просктируемое внеплощадочное электроснабжение составляет 298,84 га.

Инженерная подготовка территории: рубка деревьев, корчевка пней на площади 296 га; срезка растительного слоя групта; земляные и планировочные работы.

Срезка растительного слоя предусмотрена на участках устройства полосы укрепленной щебней, для проезда техники, при устройстве фундаментов опор. Земляные работы сводятся к работам по перемещению выемки в насыпь при устройстве переправ через ручьи путем устройства водопропускных труб.

В основной период строительства предусмотрено: обустройство монтажной полосы, устройство обслуживающего проезда вдоль трассы сетей; устройство фундаментов под опросы ЛЭП; раскладку элементов конструкций опор на трассе

сетей, сборка и монтаж опор в проектное положение; монтаж проводов ЛЭП; восстановление и рекультивацию участков ландшафта и почвенно-растительного грунта, нарушенных в процессе строительства.

Разработка котлованов выполняется экскаватором с ручной доработкой грунта; установка фундаментов выполняется монтажным краном; обратная засыпка пазух – бульдозером.

На проектируемых линиях ВЛ 220 кВ устанавливаются металлические опоры в количестве 208 шт. Под опоры предусмотрены грибовидные фундаменты. Площадь фундаментов опор по основанию составляет 4 992,0 м².

Полоса для проезда и площадка для монтажа опор укрепляется слоем щебня, ширина земполотна для проезда 4 м. Подъезды к опорам ЛЭП выполнены от участков существующих дорог, общая протяженность 33.0 км. При устройстве полосы под проезд через ручьи проектом предусмотрено выполнить планировку с перемещением выемки в насыпь с устройством водопропускных труб.

На переходах через транспортные пути, ЛЭП, раскатка проводов предусмотрена по технологии «под тяжением» без опускания проводов ВЛ на землю. Отвод поверхностных вод обеспечен по существующим уклонам рельефа свободным растеканием в пониженные места.

Проектируемая трасса ЛЭП 220 кВ от ПС «Узловая» проходит восточнее черты города, далее частично проходит параллельно недостроенной ЛЭП 110 кВ до «ЦРП-ГХК», конечный участок трассы проложен по территории Площадки окончательной изоляции радиоактивных отходов до ПС 220/6кВ.

Пересечения с автодорогами выполнено на промежуточных и анкерноугловых опорах.

Временное складирование растительного грунта осуществляется в пределах полосы отвода ЛЭП и дополнительного временного отвода земельных участков не требует.

Разработанный минеральный грунт в выемках используется для планировочных работ на трассе ЛЭП в пределах полосы отвода. В этих же границах полосы отвода предусматривается разместить временные здания и сооружения бытового городка, которые перемещаются по трассе линейного объекта без дополнительного временного отвода земельных участков.

Применение взрывчатых веществ при строительстве проектируемого объекта не предусмотрено.

Трасса пересекает многочисленные ручьи, лесные дороги гравийные и грунтовые, перед ПС220/6кВ - проектируемую внутриплощадочную автодорогу №2 с капитальным покрытием, а также охранное ограждение объекта. Трасса проходит в границах волоохранных зон следующих водных объектов: руч. б/н (в запросе р. Толгут), р. Тартат, р. Кантат, руч. б/н (в запросе руч. Таловый), руч. б/н (в запросе руч. Сайлык), руч. Байкал.

Всего предусмотрено пересечение 32 водных преград, 6 из которых имеют рыбохозяйственное значение, остальные водные объекты служат регуляторами водного стока и биостока, ихтиофауна отсутствует.

В местах пересечения с мелкими водными объектами предусмотрено устройство водопропускных труб диаметром 1.0 м, у выходного оголовка предусмотрено устройство гасителя, над трубой выполняется насыпь высотой 1.0 м. Рассматриваемые водные объекты согласно рыбохозяйственной характеристике

рыбохозяйственного значения не имеют, служат регуляторами водного стока и биостока.

Перессчение водных объектов рыбохозяйственного значения: руч. б/н (руч. Толгут), р. Тартат, р. Кантат, руч. б/н (в запросе руч. Таловый), руч. Сайлык и руч. Байкал. - предусмотрено по существующим лесным и садоводческим дорогам, устройство водопропускных сооружений не предусмотрено. При переходе воздушных линий электропередачи через водосмы металлические опоры на проектируемых линиях ВЛ 220 кВ не затапливаются поверхностными водами и находятся вне водоохранных зон ручьев.

Внешнее водоотведение до руч. б/н (в запросе р. Шумиха).

Отвод земли для устройства водоотведения предусмотрен на площади 5,7 га. Протяженность линейного объекта составляет 2,35 км.

Сроки производства работ составляют 5,5 месяцев, приходятся на зимний период (конец первого года - начало второго года).

Проводятся следующие работы: подготовка территории, прокладка сети водопровода; строительство выпуска сетей водоотведения – в течение 1 месяца (вторая половина февраля-первая половина марта второго года); благоустройство территории, рекультивация.

Работы по устройству трассы водоотведения сводятся к разработке траншеи с обратной ее засыпкой, а также рубкой деревьев и корчевкой пней. Водоводы запроектированы в две нитки, прокладка подземная открытым способом. Ширина полосы отвода под коллектор составляет 23 м.

Начало трассы — площадка водопроводных очистных сооружений объекта окончательной изоляции РАО. Трасса сетей проходит вдоль проектируемой инспектирующей автодороги № 5 и рядом с существующей а/д «г. Железногорск-ИХЗ». По трассе прокладки проектируемого коллектора пересечения с водными объектами отсутствуют.

На сети предусмотрено устройство двух колодцев – гасителей напора: № 1 на отметке 371,00 и № 2 перед выпуском в реку на отметке 307,52.

На протяжении 300 м трасса водоотведения проходит по залесенной местности, затем вдоль существующей бетонной автодороги. В местах пересечения с автодорогами прокладка проектируемых трубопроводов выполнена подземно. Часть трассы трубопровода попадает в водоохранную зону руч. б/н (в запросе р. Шумиха), которая составляет 50 м (ст. 65 Водного Кодекса РФ).

Для обеспечения безопасного движения в период строительства линейного объекта инженерного обеспечения комплекса предусмотрено устройство временных проездов вдоль трассы сетей водоотведения и обустройство монтажной полосы, используемые для работы строительных механизмов и транспорта при прокладке инженерных сетей.

Временные проезды, бытовые городки строителей, складирование строительных материалов предусмотрено в границах монтажной полосы, в полосе отвода. Дополнительного отвода земли не предусмотрено.

Водоотведение предусмотрено в руч. б/ (в запросе р. Шумиха) Сброс очищенных стоков в реку осуществляется через затопленный русловой выпуск. Предусмотрено устройство фильтрующего рассеивающего струйного выпуска, представляет собой стальную перфорированную трубку диаметром 300 мм с приваренной к ней обоймой, заполненной гравием, с щелевыми отверстиями.

В районе точки проектируемого сброса руч, б/ (в запросе р. Шумиха) шириной в межень 1.5 м, максимальной глубиной 0.51 м. Дно сложено песчановлистыми грунтами. Берега, поросщие густым кустарником, склоны залесены хвойным лесом. Долина реки имеет трапециидальную форму, ширина долины по дну около 40 м.

Работы по устройству выпуска сетей водоотведения в ручей предусмотрены в зимний период, передвижения строительной техники предусмотрено по промерзшему грунту.

При производстве работ по устройству выпуска сети в руч. б/ (в запросе р. Шумиха), предусмотрено устройство временного русла с выносом его из зоны работ по устройству выпуска. В местах примыкания временного русла реки с постоянным руслом выполняются защитные дамбы для предотвращения притока воды в зону работ из временного русла реки.

Площадь осущенного на период производства работ русла составляет 37.5 м^2 (длина 25 м, ширина 1.5 м). Временное русло предусмотрено в пойме реки на площади 30.0 м^2 (длина 20.0 м, ширина 1.5 м) Сроки выполнения работ составляют 1 месяц (30 дней).

Проектом предусмотрено укрепление русла и берега ручья, включает следующие работы: расчистка дна и берегов от мусора, выемка грунта под упор, упор из камия, укрепление дна камием. Площадь укрепления русла составляет 240 м².

Водозабор из подземного источника, продолжительность производства работ составляет 8 месяцев, в том числе подготовительный периол 1 месяц.

Для обеспечения хозяйственно-питьевым и противопожарным водоснабжением проектом предусмотрено строительство скважинного водозабора.

Водозабор из подземного источника расположен за пределами территории площадки, представляет собой линейный ряд скважин, расположенных вдоль притока руч. б/н (в запросе р. Шумиха). Всего предусмотрено 5 основных скважин и 2 резервные. Водозаборные сооружения ограждены железобетонными панелями.

Площаль полосы отвода под территорию площадки водозабора составляет 103340 м^2 , в том числе охранная зона (тропа наряда (тротуарная плитка), КПП) 9225 м^2 , дорога, подъезды, площадки 15950 м^2 , земли инженерных коммуникаций 10650.0 м^2 и прочие земли 67515 м^2 .

Площаль полосы отвода под проектируемые водоводы протяженностью 1760 м составляет $40480~\text{m}^2$.

Вода подаётся от источников по двум напорным водоводам в узел водопроводных сооружений, состоящий из резервуаров питьевой воды, пожарных резервуаров и насосной станции II-ого подъёма, совмещенной со станцией водоподготовки.

Земляные работы представлены насыпью и выемкой. Прокладка трубопроводов предусмотрена подземной.

Бытовые сточные воды от санитарно- технических приборов, установленных в проектируемых зданиях, отводятся самотеком в наружную сеть бытовой канализации и далее самотеком поступают в канализационную насосную станцию, из которой перекачиваются на проектируемые очистные сооружения бытовых сточных вод. Прокладка канализационных труб напорной бытовой канализации запроектирована подземной, на глубине 2.2 м. Наружная прокладка труб напорных ливневых и шахтных вод запросктирована подземной, на глубине 2,2 м.

Очищенные шахтные и ливневые воды с ОС Вспомогательного ствола и очищенные ливневые воды с ОС Технологического ствола будут использоваться на производственные нужды объекта. Избыток очищенных шахтных и ливневых вод совместно с очищенными бытовыми сточными водами будет сбрасываться.

Сброс очищенных сточных вод объекта будет осуществляться в руч. б/ (в запросе р. Шумиха).

Сброе осадка из секций установок доочистки будет производиться в резервуары-отстойники, откуда он совместно с осадком от операции предварительного отстаивания, по мере накопления, будет откачиваться и вывозиться автотранспортом, снабженным цистерной и илососом.

Электроснабжение объекта предусмотрено от ЛЭП 6 кВ. Внутри территории водозаборных скважии предусмотрено строительство двухтрансформаторной ПС на напряжение 6/0.4 кВ. На период строительства для ЛЭП 6 кВ предоставляется полоса земли шириной 6.0 м для каждой линии.

В пределах площадки проектирования имеются участки подтопления паводковыми водами. Проектом предусмотрено спрямление участка русла ручья б/н (приток руч. Шумиха). Водоток рыбохозяйственного значения не имеет, выполняет роль регулятора водного стока и биостока. Данное воздействие в расчете не учитываем.

Работы выполняются вне водоохранных зон.

Подъезд к проектируемой площадке водозабора предусмотрен по существующей автодороге «г. Железногорск-ИХЗ» протяженностью около 1,5 км. Подъезд от существующей а/д «г. Железногорск-ИХЗ» к проектируемой площадке водозабора предусмотрен по инспектирующей дороге № 4. От автодороги №1 до а/д № 4 проложена инспектирующая а/д № 5.

Инспектирующая а/д 4 протяженностью 1485.23 м, ширина земполотна 10,0 м, проезжей части 6.0 м. Верхний слой покрытия из асфальтобетона. Площадь отвода под дорогу составляет 4.4 га с учетом съездов к скважинам. С двух сторои а/д выполнены водоотводные кюветы, дно укреплено щебнем, откосы предусмотрено засевать гравами.

Инспектирующая а/д № 5 протяженностью 690,99 м, ширина земполотна 6,5 м, проезжей части 4,5 м. Дорожная одежда переходного типа из ГПС. Площадь полосы отвода под дорогу составляет 1,5г га. В пониженных местах рельефа под телом насыпи дорог предусмотрено прокладка водопропускных труб. Пересечения с водными объектами рыбохозяйственного значения отсутствуют.

Внешние железнодорожные пути, продолжительность строительства составляет 25 месяцев, в том числе подготовительный период в течение 6 месяцев.

Проектом предусмотрено строительство внешних железнодорожных путей от ж/д станции «Заводская» на территории завода ИХЗ ФГУП ФЯО «ГХК» до проектируемой площадки прирельсовой базы.

Общая площадь земельного отвода под проектируемые пути составляет 34.0 га, в том числе 31,7 га под ж/д пути и 2,3 га под переносимые автомобильные проезды.

Проезды для работы механизмов, складирование строительных материалов, предусмотрено в пределах полосы отвода железной дороги, дополнительного отвода земли проектом не предусмотрено. Временный отвод земли на период строительства ж.д. пути и путепровода (для строительной площадки путепровода, перекладки сетей, временного объезда, размещения бытовых городков строителей, отвалов растительного грунта, включая часть территории заброшенного карьера) составит 3,64 га.

Протяженность трассы внеплощадочного ж/д пути составляет 9,4 км. Ширина земполотна 6.1 м на прямых участках и 6.4 на кривых. Откосы выполнены с крутизной от 1:1.5, 1:1,75 и до 1:2.

Работы подготовительного периода:

- отвод земли, рубка леса, корчевка пней, срезка растительного грунта, организация временных проездов по трассе проектируемого ж.д. пути (проезды со стороны ст. Заводская, путепровода, с существующих проездов на ПК 38+31 и ПК 52+49,3, с территории базы складов МТС) в течение 5 месяцев (с середины июня по середину сентября);
- устройство строительных площадок вблизи трассы производства работ (предусмотрено размещение временных зданий и сооружений с последующей перестановкой вдоль грассы дороги); устройство временных проездов, площадок складирования и отстоя техники, ограждение участков работ; - в течение 1,5 месяцев (вторая половина июня);
- перенос существующих а/д проездов на ПК 38+31 и ПК 52+49,3;
 спрямление русел рек и ручьев, попадающих под застройку земполотна ж.д. путей;
- перекладка инженерных сетей в районе производства работ в течение 4.5 месяцев.

Основной период производства работ включает:

- строительство путепровода на ПК 3+03,13 в течение 13,5 месяцев;
- строительство ж.д. путей с искусственными сооружениями в течение 19 месяцев;
- благоустройство и рекультивация нарушенных в процессе етроительства земель посевом семян многолетиих трав – в течение 1,5 месяцев.

Работы по устройству строительных площадок: ограждение по периметру, установка накопительных емкостей для приема бытовых стоков, прокладка временных инженерных коммуникаций, устройство площадки с твердым покрытием для отстоя техники, рекультивация нарушенных земель. Проектом предусмотрена перестановка временных городков вдоль трассы проектируемых ж.д. путей.

В местах пересечения проектируемого пути с инженерными коммуникациями предусмотрено их переустройство.

Проектируемые ж.д. пути проходят по водоразделу ручьев б/н в запросе прописанных как р. Шумиха и руч. Плоский, часть трассы попадает в водоохранную зону ручьев, которая составляет 50 м. В местах пересечения с водными объектами предусмотрено устройство водопропускных труб, а также спрямление русел ручьев. Согласно данным рыбохозяйственной характеристики ИМВТУП пересекаются только два водных объекта. рыбохозяйственное значение - ручьи б/н в запросе прописанных как р. Шумиха и руч. Плоский. Остальные пересеквемые водные объекты являются регулятовами водного стока и биостока. Поэтому в расчете учитываем только площади нарушения при выполнении работ на руч. б/н (в запросе р. Шумиха) и руч. б/н (в запросе руч. Плоский).

Для преодоления водной преграды на пересечении трассы железнодорожного пути с руслами ручьев предусмотрено выполнение следующих работ:

на ПК15-ПК16 предусмотрено спрямление русла руч. б/ (в запросе руч. Плоский), протяженность спрямленного участка русла составляет 35 м, ширина 2 м (70 м²), площадь нового русла составляет 107,0 м², шириной 2 м, укрепляется каменной наброской, к расчету принимаем как временное нарушение.

устройство водопропускной трубы на ПК 93+44 в месте пересечения с руч.
 б/н (в запросе р. Шумиха), отверстие трубы 2.0 м × 2.0 м, протяженность 93.86 м.
 Площадь изъятия нагульных площадей (в месте укладки трубы) составляет 187.72 м², постоянное воздействие. Выполнение работ предусмотрено в зимний период, так как это верховье реки, уровень воды небольшой, работы выполняются на перемерзшем участке реки, распространения мутности не происходит. Руслоотвод не предусмотрен. Земляные работы выполняются экскаватором, звенья трубы укладываются краном на подготовленную подушку из гравия, основание оголовков выполнено из бетона, площадь 50 м², воздействие постоянного характера.

Трасса ж/д путей пересекает водные объекты рыбохозяйственного значения. В местах пересечения с водными преградами предусмотрено устройство водопропускных труб, на нескольких участках предусмотрено спрямление русел пересекаемых водотоков.

На пересечениях с водными объектами на участках ПК 8+00, ПК 16+70, ПК 18+17, ПК 25+00, ПК 75+48,42 запроектированы водоотводные круглые ж.б. трубы отверстием 1,5 м с оголовками.

В пониженных местах рельефа и логах для перепуска поверхностных стоков устранваются водопропускные ж.б трубы отверстием 1.0 м (ПК 66) и 1.5 м (ПК 13+70).

На ПК 04+67.20, ПК 32+83.45, ПК 83+50, ПК 93+44 в местах пересечения с ручьями предусмотрены ж.б. прямоугольные грубы отверстием 2.0×2.0 м.

Работы по спрямлению предусмотрены в подготовительный период строительства.

Устройство водопропускных труб отверстием 1.0 м. 1.5 м в 2.0 м×2.0 м предусмотрено в основной период строительства. Для устройства водопропускных труб на непересыхающих ручьях (кроме руч. б/н (в запросе р. Шумиха), остальные не имеют рыбохозяйственного значения) предусмотрено устройство временного русла с устройством временных защитных дамб на примыкании к участкам. Работы по сооружению водопропускных труб предусмотрено выполнять в засущливый и холодный периоды времени, когда расход воды в руслах ручьев минимальный.

В пределах полосы отвода для нужд строительства предусмотрено устройство временных проездов.

Внутренние железнодорожные пути, продолжительность строительства 15 месяцев.

Проектом предусмотрено устройство подъездного пути к прирельсовой базе, примыкающей к станции «Заводская». Протяженность путей 3,375 км.

Предусмотрен постоянный отвод земли под земполотно проектируемого пути, водоотводные и искусственные сооружения, составляет 10,22 га.

Выполняемые работы: подготовка территории строительства; устройство земполотна и верхнего строения внутренних железнодорожных путей; устройство служебных переездов; сетей связи и СЦБ; устройство сетей электроснабжения и наружного освещения; строительство производственных зданий и сооружений.

Предусмотрено устройство временных зданий и сооружений на площади 16,8 м².

Строительные плошадки располагаются в непосредственной близости от места производства работ, организованы на спланированной территории, отсыпаются скальным грунтом и укрепляются шебнем. Поверхность площадок планируется с продольно-поперечным уклоном. По периметру устраивается канава, в низких местах устанавливаются отстойники для сбора стоков. Выполнение работ предусмотрено вне водоохранных зон, пересечений с водными объектами рыбохозяйственного значения не имеется.

Проезды тяжелой техники, складские площадки и площадки для работы механизмов усиливаются дорожными плитами. Предусмотрено снятие растительного грунта со складированием в бурты для последующего использования при рекультивации земель.

Форма отвалов (кавальеров) для хранения почвенно-растительного грунта принимается из условия сохранения грунта в течение всего периода строительства, иедопущения размывов и потерь грунта,

Основной период. Земполотно представлено насыпями из дренирующих грунтов. Выполняются следующие работы: разработка выемки экскаватором, отсынка насыпи самосвалами, планировка грейлером и бульдозерами, уплотнение земполотна, укрепительные работы гидропосевом многолетних трав, а также путем втрамбовки щебня в дно канав и кюветов. Проектом предусмотрено устройство железобетонного лотка с помощью крана на автомобильном ходу. Укладка пути производится укладочными колоннами.

Центральная ТП 220/6 кВ, Продолжительность строительства составляет 14 месяцев.

Проектируемая Центральная трансформаторная подстанция 220/6 кВ (ЦТП) предназначена для электроснабжения комплекса окончательного захоронения РАО. ПС присоединяется к электрическим сетям ПС «Узловая» по двум одноцепным ВЛ 220 кВ.

Потребителями 6 кВ являются объекты, расположенные на площадках вентиляционного, вспомогательного, технологического и очистных сооружений.

ЦТП 220/6 кВ закрытого типа с административно-бытовыми помещениями.

Площадь земельного участка под проектируемую ЦТП 220/6 кВ составляет $3551.0~\text{м}^2$, в том числе площадь застройки ПС $1210.0~\text{m}^3$, общая площадь здания ПС $2207,12~\text{m}^2$, площадь благоустройства $291.0~\text{m}^2$.

Площадка строительства располагается в залесенной местности, вплотную примыкает к проектируемой плошадке очистных сооружений и комплексу автозаправочной станции, расположена вне волоохранных зон, пересечений с водными объектами рыбохозяйственного значения не имеется. Южисе площадки подходит проектируемая внутризаводская автодорога. Участок расположен в залесенной местности на свободной от застройки и инженерных коммуникаций территории. Общая площадь вырубки составляет 0.4 га.

Площадка очистных сооружений, продолжительность строительства составляет 6 месяцев, в том числе подготовительный период 1,5 месяца.

Площадка Очистных сооружений размещается между площадками Технологического и Вспомогательного стволов, предназначена для размещения сооружений сбора и очистки водоснабжения, а также водоотведения комплекса. Сброс очищенных стоков предусмотрен в руч. б/и (в запросе р. Шумиха). Также вблизи данной площадки расположена Центральная транеформаторная подстанция 220/6 и Автозаправочная станция.

Площадь участка для размещения площадки очистных сооружений составляет 2211.0 м^2 , в том числе площадь застройки 380 м^2 , площадь автомобильных дорог 865 м^2 .

Проектируемая плошадка расположена вне водоохранных зон, пересечений с водными объектами рыбохозяйственного значения не имеется.

На площадке очистных сооружений принята сплошная планировка рельефа, открытая система водоотвода в пониженные места планировки, далее в канавы с последующим сбросом воды в пониженные места рельефа. На территории, свободной от застройки и автомобильных проездов предусматривается устройство газона.

Водные объекты рыбохозяйственного значения на территории площадки отсутствуют.

Предусмотрен один въезд. Для осуществления полъезда к площадке очистных сооружений предусмотрена подъездная автомобильная дорога (протяженностью 86,5 м) от межплощадочной дороги. Полъездная дорога запроектирована шириной 5,5 м, с обочинами шириной по 1,5 м, без бортового камня.

На подъездной дороге к площадке очистных сооружений предусмотрено строительство контейнерной автозаправочной станции (КАЗС).

Дороги внутри ограждения площадки очистных сооружений запроектированы шириной 4.5 м, без бортового камня, с обочинами шириной по 1 м.

Электроснабжение площадки очистных сооружений предусмотрено от проектируемой грансформаторной ПС,

Предусмотрено устройство водоотводной канавы.

Проектируемые здания и сооружения площадки очистных сооружений: комплекс биологической очистки, транформаторная ПС 2.4 БМ2КТП, контейнерная автозаправочная станция (КАЗС). Комплекс биологической очистки бытовых стоков состоит из приемного резервуара неочищенных бытовых стоков, а также очищенных, модульной станции биологической очистки бытовых стоков.

В сооружения по сбору и очистке хозяйственно-бытовых сточных вод входят резервуар-накопитель ёмкостью 150 м³ и комплектно-блочная станция глубокой биологической очистки производительностью 120 м³/сут. Для подачи сточных вод на комплектно-блочную станцию биологической очистки в резервуаре-накопителе установлены насосы.

Хозяйственно-бытовые стоки с площадок вспомогательного, технологического и вентиляционного стволов поступают в резервуар-накопитель бытовых стоков объемом 150 м³. Сточные воды из резервуара бытовых стоков насосами подаются на комплектно-блочную станцию биологической очистки. Сеть очищенных вод запроектирована из труб диамстром 150 мм.

Наружная сеть очищенных вод из труб диаметром 100 мм предназначена для ебора и отвода очищенных вод после очистных сооружений ливневых стоков.

После комплектно-блочной установки очистки очищенная вода поступает в насосную станцию очищенных вод, оборудованную насосами. Далее очищенная

вода поступает на повторное использование площадки технологического ствола. Избыток воды перекачивается в приёмный резервуар-накопитель.

Система водоотведения хозяйственно-бытовой канализации предназначена для сбора и транспортировки стоков от зданий и сооружений площадок вспомогательного и технологического стволов на площадку очистных сооружений для очистки до норм сброса в открытую экосистему.

Прирельсовая база, продолжительность строительства составляет 5 месянев.

На территории прирельсовой базы предусмотрено размещение складов МТС и расходного склада нефтепродуктов.

Склады МТС включают склад добавок и склад заполнителей расположены на дополнительных путях прирельсовой базы, в восточной части РАО. Располагаются на свободной от застройки территории, залесенной. Вблизи протекает руч. Шумиха.

Площадь территории под склады МТС составляет 12500 м 2 , в том числе застройка 1928,46 м 2 , проезды и площадки 2990,0 м 2 , полотно ж.д. и переезды 784,54 м 2 , тротуар 280,0 м 2 .

Проектируемая площадка расположена вне водоохранных зон, пересечений с водными объектами рыбохозяйственного значения не имеется.

Покрытие проездов и площадок, мест стоянок транспортных средетв выполнено с твердым покрытием (из цементобетона) и установкой бортового камня.

Въезд на территорию участка складов предусмотрен с а/д территории технологического ствола через КПП.

Расходный склад нефтепродуктов также предусмотрен на территории проектируемой прирельсовой базы.

Площадь участка склала составляет 0,2840 га, в том числе застройка 128 м², проезды и площадки 865.0 м², площадь, занимаемая ж.д. путями 446,0 м², свободная территория 1401,0 м². Отвод аварийного розлива нефтепродуктов с территории склада предусмотрен закрытым способом через дождеприемники и сеть проектируемой ливневой канализации в резервуар аварийного елива. Наливная площадка оборудована боргиком и водонепроницаемым покрытием.

Внутриплощадочные проезды и площадки предусмотрены с двухслойным асфальтобстонным покрытием с установкой бортового камия. Территория базы ограждена по периметру. Отвод поверхностных вод с твердых покрытий предусмотрен закрытым способом со сбросом в дождеприемные колодцы и далее в общую сеть дождевой канализации.

Площадка технологического ствола, продолжительность строительства составляет 2 года и 8 месяцев, выполняется в несколько этапов.

Площадка Технологического ствола планируется в северо-восточной части объекта изоляции РАО, предназначена для приема, перегрузки и спускоподъемных операций с РАО.

На площадке технологического ствола предусмотрено размещение следующих наземных сооружений: здание перегрузки РАО, надшахтное здание, здания переработки вторичных РАО, здание дезактивации автомобильного и ж/д транспорта, закладочный комплекс, объекты подсобного и обслуживающего назначения. Закладочный комплекс включает: лабораторию контроля бетона, производство бетона и закладочных смесей, хранение инертных материалов, пост

оператора весовщика, хранение цемента и доломита в силосах, административный и лабораторный корпуса, убежище, прачечиая, КТПК и ЗРУ, комплекс очистных сооружений (КНС бытовых стоков, приемный резервуар дождевых стоков, очистные сооружения дождевых стоков, КНС очищенных дождевых стоков, кололец распределения потоков).

Площадка технологического ствола размещается на территории плошадью 84000 m^2 , в том числе площадь застройки 17500 m^2 , покрытие проезда 29600 m^2 , тротуаров 1870 m^2 , откосы 9000 m^2 и площадь озеленения 26030 m^2 .

На территории площадки технологического ствола водные объекты рыбохозяйственного значения отсутствуют. Работы выполняются вне водоохранных зон.

Подготовка территории: вырубка леса, снятие растительного слоя грунта. После подготовки территории проводятся работы по планировке выемки и насыпи.

Сбор и отвод дождевых вод, не требующих очистки, предусмотрен системой открытых железобетонных лотков и неукрепленных канав с дальнейшим сбросом в гидрографическую сеть.

На период производства предусмотрено размещение временных инвентарных зданий: гардеробная, душевая, умывальная, сушилка, помещение для обогрева, биотуалет, здание административного назначения.

Обеспечение строительства энергоресурсами предусмотрено от существующих систем электроснабжения.

Доставка РАО на площадку технологического ствола осуществляется железнодорожным транспортом. Для этих целей предусмотрено строительство внеплощадочных железнодорожных путей.

Для осуществления подъезда к площадке технологического ствола, а также вывоза кондицированных вторичных отходов РАО предусмотрено устройство подъездных дорог::

- межплощадочная дорога №1 (247,25 м) для вывоза кондиционированных РАО технологическим транспортом и доставки порожней тары;
- подъездная дорога №2 (158.46 м) от межплощалочной дороги для доставки материалов на закладочный комплекс.

К подъездной дороге №2 примыкает дорога №3, ведущая к административному зданию и лаборатории, предназначенная для легкового и пожарного автотранспорта.

Покрытие проездов цементобетонное в чистой зоне и асфальтобетонное в зоне возможного загрязнения. Дополнительно обеспечены подъездами здания перегрузки и дезактивации железнодорожного и автотранспорта.

Автомобильные дороги предусмотрены на площади 24890 м²: устраивается корыто, основание из ПГС, дополнительное основание из щебня, выравнивающий елой грунта, цементобетонное покрытие. Подъездные дороги покрываются асфальтобетоном.

Проектом предусмотрено устройство 3 водопропускных ж/б труб диаметром 0.5 м, расположены для перепуска талых и дождевых вод.

Проектируемые здания промплощадки технологического ствола оборудованы системами водоотведения.

Площадка вспомогательного ствола, продолжительность строительства составляет 61 месян.

Площадка Вспомогательного ствола предусмотрена в западной части объекта изоляции РАО, в 800 м от площадки технологического ствола, предназначена для обеспечения горнопроходческих работ в периоды строительства и эксплуатации объекта.

На площадке Вспомогательного ствола расположены следующие основные здания и сооружения: комплекс надземных зданий и сооружений (вспомогательный ствол, надшахтное здание с копром, здание подъемной машины, ГВУ в блоке с калориферной): мехмастерская с кузнечным цехом и складом; узел пожаротушения и пылеподавления; котельная и компрессорная: комплекс водопроводных сооружений П-го подъема; комплекс административно-бытовых зданий.

Площадь участка под застройку 2,72 га. ж/д хозяйства, проездов и площадок 2,16 га, под озеленение — 4,85 га. Подготовка территории: вырубка леса, сиятие растительного слоя грунта с площади. После подготовки территории проводятся работы по планировке выемки и насыпи.

На территории площадки технологического ствола водные объекты рыбохозяйственного значения отсутствуют. Работы выполняются вне водоохранных зон. Поступление воды на площадку производится от двух источников с площадки водозабора и из существующей районной водопроводной сети.

Выдаваемые при строительстве и эксплуатации пустые породы предусмотрено складировать в отвале. Откачиваемые из подземной части шахтные воды очищаются от механических примесей и обеззараживаются для использования в производственных целях.

Предусмотрена закрытая система водоотвода, подразумевает сбор стоков по спланированной поверхности площадки и вдоль бортового камня в дождеприемники, и далее по ливневой канализации в точку сбора. Вся поверхностная загрязнённая вода по ливневой канализации собирается в юговосточном углу площадки на очистных сооружениях для водоочистки, и далее, при необходимости, используется для наполнения противопожарных резервуаров узла пожаротушения и пылеподавления. Если такой необходимости нет, очищенная вода сбрасывается в руч, б/н (в запросе р. Шумиха).

Проектом предусмотрено устройство подъездной дороги шириной 4,5 м, разрабатывается отдельным проектом.

Для перехвата и организованного отвода поверхностных вод, поступающих к площадке подстанции с нагорной канавы, предусмотрено устройство канав паводковых вод.

Площадка вентиляционного ствола, продолжительность строительства составляет 51 месяц.

Предусмотрена в южной части объекта изоляции РАО. Площадка предназначена для обеспечения вентиляции выработок горизонтов захоронения РАО и спуско - подъёма персонала. Также на площадке размещается Пожарное депо и пункт ВГСВ для обеспечения безопасности при эксплуатации объекта.

Площадь участка составляет 3.29 га, в том числе площадь застройки 0.63 га, проезды и площадки 0.93 га, озеленение на площади 1.73 га.

На территории площадки технологического ствола водные объекты рыбохозяйственного значения отсутствуют. Работы выполияются вне водоохранных зон. Стройплощадка расположена на незастроенной территории. Выполняются общие для всех плошадок работы по подготовке территории. После проведения подготовительных работ и устройства резервного водоснабжения на плошадке вентиляционного ствола предусмотрено строительство временной ДЭС на 2 мВт. Затем выполняются работы по проходке и армированию ствола одновременно со строительством насосной станции пожаротушения и резервуаров пожаротушения V=300м³. Выполняется строительство очистных сооружений и резервуаров ливневых стоков, здания ГВС, пожарное депо, надшахтное здание с копром, здание подъемной машины, полоса препятствий, убежище на 150 человек.

Подземный комплекс формируется на территории промплощадки, в надшахтном здании соответствующих площадок, дополнительная территория не отводится.

Стволы Вспомогательный. Технологический и Вентиляционный вскрывают комплекс горных выработок на горизонтах +5.0 м и минус 70.0 м. Вертикальные стволы запроектированы круглого поперечного сечения.

В проекте принята электровозная откатка горной массы, перевозка людей, транспортирование материалов и оборудования по рельсовым путям с шириной колеи 900 мм из рельса Р50. Проходка всех горных выработок ведется со стороны транспортной горнопроходческой выработки буровзрывным способом.

Внеплощадочные сети связи и оповещения, продолжительность строительства составляет 4 месяца.

Проектом предусмотрена прокладка оптоволоконного кабеля в черте города и частично в промышленной зоне в существующих линейно-кабельных сооружениях и в проектируемых траншеях.

Проектируемый оптоволоконный кабель связи и оповещения предусмотрен в полосе отвода трассы трубопровода резервного водоснабжения, трассы ВЛ-6 кВ, а также по существующим металлоконструкциям и линейно- кабельным сооружениям, а также вдоль железнодорожного пути. Дополнительного временного отвода земельного участка не предусмотрено. Временное складирование грунта при разработке траншеи предусмотрено на бровку траншеи, а также проезд техники предусмотрен в пределах полосы отвода.

Предусмотрен временный отвод под бытовой городок строителей, с учетом устройства к нему подъезда, а также под бытовые помещения, размещаемые на трассе сети, составляет порядка 0,16 га. Для прокладки сетей на втором участке трассы (на территории площадки ИХЗ), для размещения помещений бытового городка строителей предусмотрено использовать участок существующей территории площадки ИХЗ. Временный отвод земельного участка в этом случае не требуется.

На территории площадки ПГЗРО предусмотрено размещение отвалов растительного гранта на площади 5,77 га и грунта выемок на площади 5,74.

Для строительства объектов проектируемого комплекса предусмотрено использование следующих строительных материалов: нерудные строительные материалы: щебень, песок, гравий – доставка с карьера «Терентьевка»; доставка металлоконструкций осуществляется ж/д транспортом с завода металлоконструкций г. Новокузнецка; бетонные, ж/б конструкции доставляются с завода ЖБИ г. Красноярска: перевозка лишнего грунта осуществляется в отвал на территории ФГУП ФЯО «ГХК»; доставка грунта для обратных засыпок предусмотрена из карьера «Терентьевка».

Подъезд к площадке окончательной изоляции РАО осуществляется от существующей автодороги "г. Железногорск-ИХЗ".

Строительно-монгажные работы предусмотрено выполнять силами епециализированных организаций ЗАТО г. Железногорск. Для организаций, размещаемых за пределами ЗАТО г. Железногорска предусматривается вахтовый метод строительства.

Источником водоснабжения для хозяйственных, производственных и противопожарных нужд является водопроводная насосная станция 758/3 линии резервного водоснабжения площадки окончательной изоляции РАО. На начальных этапах строительства для питьевого водоснабжения на площадках строительства предусмотрено использовать привозную воду в бутылях

На начальных этапах строительства для приема стоков от бытовых помещений и сбора ливневых стоков, откачиваемых из котлована и собираемых со строительных площадок, предусмотрено использовать временные накопительные емкости объемом 6 м³ и 7м³ соответственно с последующим вывозом предприятием ЗАТО г. Железногорск, специализирующемся на водоотведении и очистке сточных вод.

Электроснабжение при строительстве объектов окончательной изоляции РАО предусмотрено от существующей ПС 220 кВт — 40 МВт. В момент строительства линии ЛЭП источником электроснабжения на строительных площадках предусмотрено использовать установленные ДЭС — 4 МВт.

Выдаваемые при строительстве и эксплуатации пустые породы екладируются в отвале. Твердые горные породы, пригодные для производства строительного щебня, предусмотрено направлять на дробильно-сортировочную установку и использовать для закладки выработанного пространства, в строительстве и отсыпке дорог.

Откачиваемые из подземной части шахтные воды очищаются от механических примесей и обеззараживаются для использования в производственных целях.

Вывоз твердых и жидких отходов, строительный мусор предусмотрен на полигон промышленных отходов и полигон ТБО соответствению. Бытовые сточные воды от санитарно-технических приборов, установленных в проектируемых зданиях, отводятся самотеком в наружную сеть бытовой канализации и далее самотеком поступают на проектируемые канализационные очистные сооружения бытовых сточных вод.

Очищенные и обеззараженные ливневые воды от очистных сооружений будут сбрасываться на площадку Очистных сооружений в резервуар - усреднитель для вторичного использования при необходимости.

Заправка строительной техники предусмотрена от топливозаправшика. В дальнейшем предусмотрено использовать проектируемый склад нефтепродуктов.

Минеральный грунт от разработки котлована и траншей транспортируется во временный отвал на расстояние 1 км и складируется в пределах строительной площадки на территории ФГУП ФЯО «ГХК».

В результате работ будет оказано негативное воздействие на водные биоресурсы. Расчет размера вреда выполнен ФГБУ «Енисейрыбвод» в 2015 г. Расчет выполнен в соответствии с с Методикой исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам от 25.11.2011 г. № 1166. При проведении работ по строительству объектов окончательной изоляции

радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижне-Канский массив) вред рыбным запасам будет нанесен в результате гибели зообентоса непосредственно на площадях работ в русле и пойме реки, а также от сокращения естественного стока при деформации поверхностей водосбора.

Величина вреда в натуральном выражении составляет 441.752 кг.

Для возмещения вреда потребуется произвести выпуск молоди на выбор в

реку Енисей в пределах естественного ареала обитания указанных видов рыб:

хариус	таймень	ленок
	441,752 кг.	
0,3	6.0	0.95
0,6	0,7	0,7
0.2	0,2	0,2
245418	10518	66429
	0,3 0,6 0,2	441,752 Kr. 0.3 6.0 0.6 0.7 0.2 0.2

Ориентировочная стоимость воспроизводства рекомендованных к выпуску видов рыб на выбор по расчетным данным ФГБУ «Енисейрыбвод» составляет: молоди хариуса 3 774,529 тыс. руб., тайменя 526,847 тыс. руб., ленка 2 651,181 тыс. руб. Окончательная стоимость определяется на момент осуществления компенсационных мероприятий.

Управление считает допустимым воздействие на водные биоресурсы в ходе строительства объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов в Красноярском крае Нижне-Канском массиве, начало строительства — 2016 год. окончание – 2024 год, проектный период эксплуатации объекта 2024 г. - 2049 г. при выполнении следующих условий:

 компенсировать вред, наносимый водным биологическим ресурсам и среде их обитания путем проведения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения в полном объеме до окончания негативного воздействия. Для возмещения вреда в объеме 441,752 кг потребуется искусственное воспроизводство с последующим выпуском 245418 экз. молоди хариуса, или 10518 экз. молоди тайменя или 66429 экз, молоди ленка в р. Енисей в пределах естественного ареала обитания указанных видов рыб;

 соблюдать требования о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах, предусмотренных ст.65 Водного кодекса РФ от 03.06.06 № 74-ФЗ.

Заместитель Руководителя Управления

П.М. Глушков

13.Справка о путях миграции животных и птиц

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮЛЖЕТНОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ ПАУКИ

Институт леса
им. В.Н. Сукачева
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИЛ СО РАН)

Акалемгородок. 50. строение 28. Красноярск. 660036 Тел. (391)249-44-47 Тел. Факс (391)243-36-86 E-mail: institute_forest@ksc.krasn.ru http://forest.akadem.ru

ИНН КПП 2463002591/246301001

Генеральному директору ОАО «Красноярскгеология» А. П. ХОХЛОВУ

21.64.2615. No 15542-34/2115 103

На № _____ от

Уважаемый Анатолий Павлович!

В ответ на полученное от Вас замечание Главгосэксперизы № 8 сообщаем следующее.

Уполномоченный орган власти (Служба по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира по Красноярскому краю) не располагает сведениями о миграциях птиц и млекопитающих в районе проектируемого объекта. По данным научных исследований, в т.ч. нашим наблюдениям, кочевки животных (медведь, соболь, белка, зимующие воробьиные) в районе проведенных исследований происходят при смене сезонных и экологических (кормовых, защитных) стаций. Гнездовое распределение птиц и насекомых соответствует их экологическому предпочтению местообитаний (см. отчет). В постгнездовой период перемещение птиц определяется кормностью имеющихся местообитаний. С западной стороны объект граничит с урбанизированной территорией, что исключает транзитный проход диких животных с запада на восток. С севера на юг, по Енисейскому кряжу располагаются однотипные стации и местообитания, что исключает экологическое обоснование и причины перемещений животных, включая птиц и млекопитающих.

Директор Института, д. б. н.

А. А. Онучин

Построение модели экосистемы, оценка долговременного воздействия на экосистему на участке потенциального воздействия объекта (включая площадные и линейные) на окружающую среду на объекте: «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край. Нижне-Канский массив)» выполнены в декабре-июне 2013-2014 г.г. ОАО «Красноярская горно-геологическая компания» при участии «Институт леса им. В.Н. Сукачева» СО РАН на основании договора № 28/2013 в соответствии с техническим заданием.

Исполнитель: ОАО «Красноярская горно-геологическая компания», «Институт леса им. В.Н. Сукачева» СО РАН

Расположение объекта: Сибирский федеральный округ, Красноярский край, территория ЗАТО г. Железногорск, промтерритория ФГУП ФЯО «ГХК».

Вид строительства: новое.

Стадия проектирования: проектная документация.

Право ОАО «Красноярская горно-геологическая компания» на осуществление инженерных изысканий подтверждено свидетельством № СРОСИ-И-002805.1-25102012 о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и других объектов капитального строительства при выполнении работ по инженерным изысканиям (приложение № 1).

При выполнении договора получены данные о фоновом состоянии растительности и животного населения в районе расположения объекта. Разработана исходная модель экосистемы участка воздействия объекта, с учетом видового разнообразия растительности и животных и их биоценотических отношений. Исходная модель позволяет с высоким уровнем достоверности рассчитать и прогнозировать воздействие объекта на биологические компоненты экосистемы.

Место, сроки, объем проведения работ

Мониторинговые исследования велись на шести тестовых участках в соответствии с геоморфологическим положением (экспозицией) склонов и разнообразием растительности (рис. 3). Основные полевые работы проводились один раз в первой половине вегетации и сезона размножения животных (конец мая-июнь). Дополнительно проводились зимние учеты (ЗМУ) позвоночных в начале апреля и отлов мелких млекопитающих в конце сезона размножения (конец августа). Способы учета и сроки подбираются индивидуально для каждого объекта (табл.1.). Биологические объекты наблюдений подбираются по однородности функционирования в биоценозе, экологическим группам и систематическому положению (табл. 1.). Минимальная выборка, требуемая для получения статистически достоверных данных не менее 10, при возможности 30 экземпляров образцов.

Типологические разности экосистем при дешифрировании и для экстраполяции подбираются в зависимости от геоморфологического строения (выпуклые, вогнутые, склоновые).

Таблица 1. – Таблица организации выполнения экологических исследований в составе инженерных изысканий и ведения мониторинга

Объекты	Биологический вид	Способ и метод учета	Сроки	
		Р лора		
Деревья	Мелколиственные: береза повислая, осина	Оценка симметрии листовой пластинки взрослых деревьев	Июль	
	Хвойные; пихта, ель, кедр	Оценка параметров линейного (а) и радиального (б) прироста побегов	Июнь (а), октябрь (б)	

Кустарники	1. Ягодные кустарники: шиповник, малина, смородина красная, смородина черная, рябина, боярышник, черемуха	Урожайность (густота экз./га, плодонощение 30 модельных веток) Оценка химического состава плодов пищевых кустаринков * Оценка хромосомного набора*	Конец августа	
	 Цветочные кус-тарники: спирея средняя, ива козья, шиповник, рябина, боярышник, черемуха. 	Оценка фенологических стадий развития растений, их динамики и продолжительности	Май-сентябрь	
Полукустарники и кустарнички	Черника	Урожайность (проек-тивное покрытие ягодника, плодоношение 30 модельных веток)	Конец августа	
Травы	Высокотравье: вейники, кипрей Низкотравье: осочка, чина дуговая, горошек приятный Корневипные и клубнеобразующие: лилия кудреватая, ирис русский, лук победный Папоротники: голокучник, фегоптерис	Морфологическая оценка, продуктивность (семян, фитомассы, г/м²)	Июль-август	
	 Функциональные группы: бобовые, злаки, осоки, разнотравье. 			
Лишайники	Уснея барбата	Морфологическая оценка	Ноябрь-апрель	
Грибы	Шляпочные съедобные	Видовое разнообразие, химический состав	Август, первая половина сентябра	
Земляные	900	ауна	Август, первая	
беспозвоночные	Дождевые черви, личинки щелкунов, личинки хрущей	Почвенные раскопки	половина сентябр	
Ползающие	Жужелицы sp.	Почвенные ловушки, химический состав	Июнь	
беспозвоночные	Рыжий лесной муравей	Сбор имаго и учет муравейников	Май-август	
Летающие		Учет в зимующих гнездах, химический состав	Ноябрь-апрель	
беспозвоночные	Боярышница	Учет бабочек в местах концентрации (лужи)	Конец июня-июль	
Стволовые беспозвоночные	Усачи рода Моноснатиз	Сбор личинок из ствола заселенного дерева, химический состав	Ноябрь-апрель	
Моллюски	Кустарниковая улитка, полевой слизень	Маршрутный учет и сбор	Июль-август	
Земноводные Остромордая лягушка, серая жаба		Маршрутный учет, отлов ловчими канавками, ручной ебор взрослых особей или головастиков, химический состав	Май-август	
Рептилии	Прыткая ящерица, живородящая ящерица	Отлов ловчими канавками, ручной сбор	Май-сентябрь	
Птицы зерноядные	Чечетка, овсянки			
Птицы плодоядные	Рябчик, снегирь	Маршрутный учет, отлов паутинными сетями, отстрел,	Круглогодично	
Птицы насекомоядные Птицы	Дрозды, синицы, желна, вороны, ворон, сойка Перепелятник,	химический состав		

хищные и совы	длиниохвостая неясыть				
	Бурозубки, лесная и серая полевка	Отлов ловчими канавками, химический состав	Август-сентябрь		
	Алтайский крот	Учет по кротовинам, отлов конусами	Июль-август		
	Parameter	Маршрутный учет во время гона	Апрель-май		
Млекопитающие	Бурундук	Маршрутный учет перед спячкой	Сентябрь		
	Заяц беляк	Маршрутный учет, отстрел, отлов, химический состав	Сентябрь Сентябрь-февраль		
	Соболь	Маршрутный учет, отстрел, отлов, химический состав	Ноябрь-февраль		
		Учет перед гоном, отстрел	Май-июнь		
	Медвель	Учет перед залеганием в берлогу, отстрел	Август-сентябрь		

Примечание: * - после апробации.

Изученность объекта

Прямое воздействие радиационного излучения на ткани и органы животных, в виде эффекта «накопленных доз», проявляется в виде нарушений со стороны компонентов крови, угнетения иммунитета. На территории воздействия Железногорского ГХК у мелких млекопитающих, чаще встречаются небольшие размеры селезенки. На контрольной территории ГПЗ «Столбы» данные аномалии не зарегистрированы.

Воздействие на животных проявляется на всех уровнях организации биоты. Индивидуальное загрязнение организма радиоактивными элементами. Возникающее вследствие этого нарушение развития и функционирования организма приводящее к иммунной напряженности и другим патологиям, приводящие к сокращению продолжительности жизни и элиминации. Снижение численности животных посредством прямого избегания, нехватки кормовых ресурсов, отмирание вследствие нарушений несовместимых с нормальным функционированием организма. Нарушения популяционной структуры через ожидаемое изменение соотношения возрастных групп, общей сезонной динамики численности. В результате наблюдается снижение устойчивости биоценозов, их обеднение.

Исходная модель растительного мира

<u>Ботанические исследования</u>. Состояние древесного яруса оценивается по основным лесоводственно-таксационным показателям (средний диаметр и высота, густота, сомкнутость крон, бонитет, характеристика подроста и подлеска, физиоллогические показатели листового аппарата и т.д.).

Состояние напочвенного покрова оценивается по видовому составу, обилию, продуктивности, жизненному состоянию по стандартным методикам с описанием и оценкой всех присутствующих ярусов растительности. Для характеристики растительного покрова использовалась классификация жизненных форм, предложенных Раункиером [1]. Отдельно описываются аномалии морфологического строения растений.

Для определения запаса фитомассы напочвенного покрова на площадках 50×50 см в 10-ти кратной повторности берутся укосы растений. В камеральных условиях укосы разбираются с учетом жизненных форм растений, высушиваются до абсолютно-сухого состояния и взвешиваются.

Для модельных видов растительности (сосна, бобовые, злаки и др.) с техногенных объектов проводится отбор семян с последующим контрольным посевом.

Комплекс природных факторов расположения объекта определяется характером условий и строением южной части Енисейского кряжа. В растительном покрове широко представлена южная тайга и подтайга, размещение которых определяется зональными факторами природы.

Современный облик растительности сложен сообществами, имеющими различные динамические состояния. Довольно крупные массивы коренных еловопихтовых и кедрово-пихтовых лесов сохранились местами лишь по водоразделам. Значительную часть территории занимают производные сообщества, представляющие собой различные стадии восстановления коренных темнохвойных лесов на месте разновозрастных вырубок.

Господствующие в районе обследования темнохвойные леса являются формацией елово-кедрово-пихтовых лесов, эдификаторами которой являются пихта сибирская (Abies sibirica), сосна сибирская кедровая (Pinus sibirica) и ель сибирская (Picea obovata). Особенностями темнохвойных лесов района являются: полидоминантность [32], высокая горизонтальная и вертикальная сомкнутость (0,7–1,0), пестрая возрастная структура, хорошая жизненность и продуктивность. Подрост распределен неравномерно, и также характеризуется сильной разновозрастностью. Производительность древостоев средняя на уровне III—IV классов бонитета.

Подлесок развит слабо. Сомкнутость не превышает 20–30 %. Наиболее часто кустарники произрастают одиночно или малочисленными группами.

Наиболее распространены рябина (Sorbus sibirica), черемуха (Padus avium), шиповник иглистый (Rosa acicularis), таволга (Spiraea media), жимолость (Lonicera pallasii), смородина красная (Ribes rubrum).

Травяно-кустарничковый ярус лесов флористически очень беден, характеризуется отсутствием неморальных видов. В структуре покрова наибольшую роль играют травянистые элементы, чем кустарнички. Из последних доминантами выступают только черника (Vaccinium myrtillus), распространение которой довольно ограничено.

Флора сосудистых растений елово-пихтовой тайги южной части кряжа [33] насчитывает около 160 видов. Среди них 23 вида — деревья и кустарники, 4 — кустарнички. Биоморфный спектр травянистых растений составляют: злаки, осоки, папоротники, жестколистные травы, высокие и низкие многолетники.

Постоянными видами полидоминантных лесов, являющими широкое распространение «спутников» темнохвойной тайги, среди таежного мелкотравья являются кислица (Oxalis acetocella), седмичник (Trientalis europaea), майник двулистный (Maianthemum bifolium), мителла голая (Mitella nuda), ветреница отогнутая (Anemone reflexa). Мелкие папоротники представлены голокучником (Gymnocarpium sp.), фегоптерисом (Phegopteris connectilis), дриоптерисом (Dryopteris spinulosa). Жестколистные травы представлены линнеей (Linnaea borealis), грушанкой круглолистной (Pyrola rotundifolia), ортилией (Orthilia secunda). Обильно представлены хвощи — лесной (Equisetum sylvaticum) и луговой (E. pratense). Характерным является участие осочки (Carex macroura) и лука победного (Allium victorialis). Кроме типично таежных растений в составе отмечаются виды бореального высокотравья — борец (Aconitum excelsum), бодяк (Cirsium heterophyllum), вейник (Calamagrostis obtusata), а также бореального низкотравья — костяника (Rubus saxatilis), вороний глаз (Paris quadrifolia), фиалка одноцветковая (Viola uniflora) и др.

Мхи покрывают 70–100 % площади в зависимости от густоты древесного полога. Наиболее широко представлены – мох этажный (Hylocomium splendens) и шребера (Pleurozium schreberi). Изредка встречаются птилий (Ptilium crista-

castrensis), ритидиум (Rhytidiadelphus triquetrus), дикран (Dicranum polysetum), климациум (Climacium sp.), мниум (Mnium sp.) и др. [23].

Фитоценотическое строение елово-кедрово-пихтовых лесов района обследования довольно однообразно, что связано с сильной эдификаторной ролью темнохвойных пород. Формация представлена тремя группами ассоциаций [33]: мелкотравно-зеленомошной, кустарничково-зеленомошной и бореальнотравянной. Кроме коренных ассоциаций широко представлены производные (кратковременные) сообщества, развивающиеся на месте нарушенных коренных. Производные мелколиственные леса с разным участием элементов темнохвойных лесов образуют серию рядов сукцессионного восстановления.

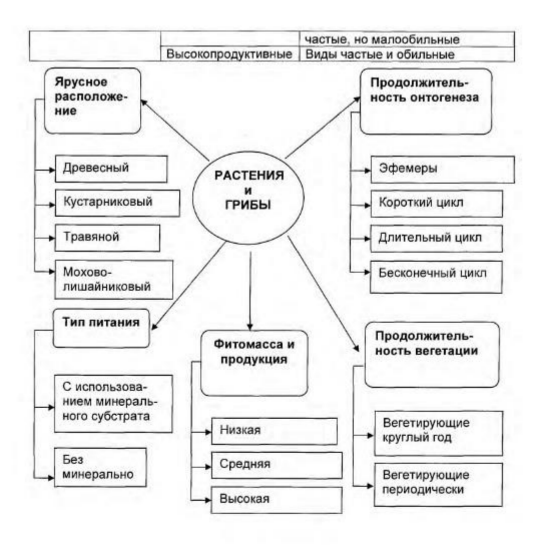
Характеристика растительности позволяет выделить наиболее эффективные виды для ведения биологического мониторинга объекта (табл. 2).

Ниже представлены табличные и схематические варианты разработанной исходной модели строения растительности и специфика воздействия объекта на растительный мир (табл. 2; рис. 1).

Таблица 2- Структурно-функциональная организация растительного

покрова в районе расположения объекта

Структурно- функциональная характеристика	Тил растительности, показатели	Примеры				
Ярусное	Древесный полог	Пихта, кедр, береза, осина				
расположение	Кустарниковый ярус	Рябина, черемуха, ивы				
Структурно-функ- циональная хар-ка	Тип растительности, показатели	Примеры				
Ярусное	Травяной покров	Вейники, осоки, мятлики и др.				
расположение	Напочвенный покров	Плеуроциум, дикранум, кладония и др.				
Тип питания	С использованием минерального субстрата	Все растения, эпигейные мхи, лишайники и грибы				
	Без использования мин-го субстрата	Эпифитные лишайники, мхи, грибы				
Продолжительность онтогенеза	Эфемеры и эфемероиды	Проломник, бурачок, ветреница, хохлатка и др.				
	Короткий цикл	Все однолетние и двулетние растения, некоторые грибы				
	Длительный цикл	Все многолетние растения, значительная часть мхов и грибов				
	Практически бесконечный цикл	Лишайники				
Продолжительность вегетации	Вегетирующие круглый год («вечнозеленые»)	Хвойные деревья (кроме лиственницы) и кустарники, эпифитные и эпилитные мхи, эпифитные лишайники				
	Вегетирующие периодически («летнезеленые»)	Все листопадные деревья, кустарники, травы, эпигейные мхи и лишайники, грибы				
Фитомасса и продукция	Низкопродуктивные	Редкие и малообильные виды растений и грибов				
	Среднепродуктивные	Виды, редкие и обильные, либо				



Исходная модель животного мира. Беспозвоночные.

Зоологические исследования. Учет обитателей напочвенно-подстилочного комплекса членистоногих (герпетобий) осуществляется с помощью отловов в стандартные почвенные ловушки (стаканчики). Различными авторами установлено, что 10 ловушек достаточно для проведения мониторинга этой группы беспозвоночных [2]. В качестве фиксирующей жидкости используется промышленный этиленгликоль (тосол). Для выяснения сезонной изменчивости активности жужелиц отлов проводится в три фенологических срока: июнь, середина августа и первая половина сентября. Ловушки экспонируются 5—6 суток. Экземпляры членистоногих, отловленные каждой ловушкой, помещаются в отдельную этикетированную пробирку и определяются в лабораторных условиях.

Отбор листвы для оценки трофической деятельности членистоногихфиллофагов проводится в верхней части кроны молодых деревьев (минимум 20 деревьев на пробную площадь). С каждой модельной ветви случайным образом берется не менее 20 листовых пластинок, которые обрабатываются в свежем виде. Отбор образцов производят в августе. На листовых пластинках оценивается доля (%) повреждений, нанесенных различными группами филлофагов: открыто и скрыто живущими с грызущим типом ротового аппарата, а также сосущими в галлах. Трофическая активность филлофагов оценивается показателем уровня освоения кормовой базы, выражаемым процентом листьев, поврежденных конкретной группой членистоногих от их общего числа, принятого за 100%.

Отлов и морфометрическая обработка мелких млекопитающих проводится по стандартным методикам [2]. Для добычи образцов и учетов мышевидных млекопитающих используются мышеловки-давилки расположенные на пробной площади по схеме квадрата 10х10 м и конуса, установленные в канавки через 10 м. Для полного учета и получения достоверной характеристики полововозрастного состава исследуемой группировки непрерывный отлов необходимо производить в течение не менее 5–6 дней. В одном местообитании одновременно выставляется не менее 40 давилок или 10 цилиндров.

Учет птиц проводится на маршрутах с фиксированной шириной учета, а также стационарно на объектах по продолжительности наблюдений [4]. Отлов проводится паутинными сетями. Сроки учетов приурочиваются к весеннему и осеннему пролетам, гнездования, в после гнездовой и зимний периоды.

В качестве индикаторов загрязнения окружающей среды радионуклидами необходимо использовать массовые виды членистоногих и моллюсков, сбор которых для последующего анализа не требует применения сложных, дорогостоящих ловушек и значительных затрат времени.

В качестве таких объектов успешно используются сухопутные улитки родов Helix, Cepaea, Succinea, Oxyloma и пресноводные моллюски – прудовик (Lymnaea stagnalis) [34]. В условиях Енисейского кряжа для проведения мониторинга возможно использование наземных моллюсков семейства Hygromiidae, входящих в экологическую группировку моллюсков темнохвойных лесов и моллюски семейств Valloniidae и Agriolimacidae, входящих в экологическую группировку моллюсков мелколиственных лесов [35].

Еще одним удобным и доступным объектом для мониторинга загрязнения окружающей среды являются насекомые обитатели поверхности почвы и подстилки [34]. В условиях Енисейского кряжа доминирующим видом в мелколиственных лесах являются жужелицы Pterostichus dilutipes, Pterostichus magus, Calathus micropterus и Pterostichus oblongopunctatus. В луговых ассоциациях преобладают мертвоеды Silpha obscura, Silpha carinata и жужелица Poecilus versicolor, Epaphius secalis, и Amara nitida. [37].

В лесных биотопах хорошим объектом для мониторинга может являться северный лесной муравей Formica aquilonia — широко распространенный вид рыжих лесных муравьев, населяющий всю таежную область Евразии [38] и являющийся обычным обитателем лесов.

Воздействие радионуклидов подвержены и почвообитающие насекомые. Число массовых видов, в месте расположения объекта не значительно. В качестве объектов возможно использование личинок жуков-щелкунов. Под пологие леса на правобережье Енисея обычны Dalopius marginatus и Selatosomus aeneus, на лугу Agriotes obscures, A. Lineatus, A. Sputator и Aplotarsus quercus [39], а также личинки пластинчатоусых жуков июньского хруща Amphimallon solstitialis и майского жука Melolontha hippocastani.

В качестве индикаторов возможно использование насекомых, заселяющих усыхающие деревья. Широко распространенным по всей Сибири и в частности в темнохвойных древостоях Енисейского кряжа является усач черный еловый большой Monochamus urussovi [40]. Личинки этого вида заселяют ослабленные деревья пихты и кедра, реже другие хвойные породы. Особенностями экологии вида является двух летняя генерация, то есть личинка живет под корой и в древесине в течение двух вегетационных сезонов.

В условиях района мониторинга на протяжении более 20 лет, по нашим наблюдениям и литературным данным [41] наиболее массовым видом из группы чешуекрылых является боярышница Aporia crataegi. Основной кормовой породой этого вида в регионе является черемуха. Сбор имаго для анализа в виду высокой миграционной способности может давать не корректные результаты. Для этих целей более эффективно использовать гусениц боярышницы, проводя их сбор в начале лета в период распускания листьев основной кормовой породы. В этом случае возможно получение наиболее объективных данных, что обусловлено зимовкой гусениц младших возрастов в паутинных гнездах в кроне деревьев, в результате чего в течение всего зимнего периода могут подвергаться негативному воздействию.

Позвоночные. Мелкие млекопитающие. Темнохвойные лесные формации представляют коренные местообитания насекомоядных и грызунов в исследованном районе. Население мелких млекопитающих этих местообитаний имеет общий облик от горных лесов Кузнецкого Алатау, Западного и Восточного Саяна до южнотаежных равнинных лесов левобережья Енисея в бассейне р. Кеть [42, 43, 44, 45].

В районе исследований микротериофауна представлена 12–15 видами. Во всех типах леса доминируют два вида – красная (Clethrionomys rutilus) и красносерая (Cl. rufocanus) полевки. В кедрово-пихтово-еловых травянисто-зеленомошных лесах их общая доля составляет от 73 до 100%, в чистых чернично-зеленомошных пихтарниках – от 66 до 86%. В отдельные годы относительно многочисленной (13–19%) бывает обыкновенная бурозубка (Sorex araneus). Все остальные виды мелких млекопитающих занимают подчиненное положение.

Для мелких млекопитающих характерна высокая межсезонная изменчивость показателей населения, которая связана с колебанием погодных условий, поэтому необходимо вести непрерывные наблюдения на протяжении полного цикла динамики численности. В разных биотопах и на разных сукцессионных стадиях по-разному проявляются факторы, определяющие плотность населения зверьков.

Охотничье-промысловые виды. В связи с прямым и косвенным антропогенным воздействием на охотничьи виды наблюдается несоответствие численности животных с площадью свойственных им биотопов (табл. 3.).

Таблица 3 – Состояние численности охотничьих видов

Виды	Плотность, особей/тыс. га	Доля численности от емкости угодий, %
Лось (Alces alces)	0,6	32
Косуля (Capreolus capreolus)	2,1	38
Кабан (Sus scrofa)	3,5	21
Соболь (Martes zibellina)	0,8	65
Колонок (Mustela sibirica)	2,9	91
Hopкa (Mustela vison)	5,4	64
Горностай (Mustela erminea)	1,2	82
Барсук (Meles meles)	1,8	69
Лисица (Vulpes vulpes)	0,7	65

Медведь (Ursus arctos)	0,3	78
Белка (Sciurus vulgaris)	17,2	84
3-беляк (Lepus timidus)	3,3	82
Глухарь (Tetrao urogallus)	4,2	58
Рябчик (Bonasa bonaseo)	12,8	62

Копытные испытывают наибольшее воздействие и их возможная численность в соответствии с емкостью угодий в 3-5 раз меньше современной плотности. Несмотря на режимность территории основные причины этого несоответствия в перепромысле и действии фактора беспокойства. Различие между потенциальной (биологической) и современной численностью охотничьих видов в зоне воздействия позволяет оценить уровень ведения охотничьего хозяйства. Это необходимо учитывать при организации и ведении мониторинга.

Птицы. Видовой состав и биотопическое распределение птиц в районе расположения объекта определены по данным многолетних исследований проведенных в аналоговых биотопах (табл. 4). В список вошли гнездящиеся виды, возможно его расширение за счет пролетных видов. Экологическая обусловленность приурочености видов позволяет выявить орнитокомплексы и их смены при изменении условий обитания связанных с техногенными нарушениями растительности и последующими сукцессионными процессами.

Таблица 4 – Плотность населения птиц района по местообитаниям

в гнездовой период, особей/100 га

Вид	Светлохвойные	Лиственные	Кустарниковые	Строения
Пухляк	40	50	+	
Пеночка-теньковка	30	30	20	
Юрок	8	20	25	2
Рябчик	4	12	5	
Об. Горихвостка	12	12	10	4
Длиннохвостая синица	15	18	5	-
Садовая камышевка	10	20	15	1
Об. Поползень	4	8	1	-
Пятнистый конек	8	10	1	0,5
Снегирь	5	11	1	1
Славка-завирушка	-	8	4	-
Лесной конек	25	18	10	1
Вид	Светлохвойные	Лиственные	Кустарниковые	Строения
Клест-еловик	1	10	1	1,41
Московка	11	8	10	-
Певчий дрозд	6	8	8	-
Сойка	3	6	1	-
Зеленая пеночка		7		-
Большой пестрый дятел	10	10	-	-
Белошапочная овсянка	4	2	5	0,2
Тетерев	3	5	4	-
Чиж	1	3	1	- 2
Пеночка-весничка	8	3	5	-

Малая мухоловка	0,3	0,3	1	0.00
Большая синица	0,5	0,5	0,2	20
Об. Иволга	1	1	0,5	
Чернозобый дрозд	1	1	1	+
Об. Козодой	1	1	1	+
Желтогол. Трясогузка	0,5	0,5	0,5	0,5
Варакушка	-	0,2	2	10
Перепелятник	0,5	0,5	0,5	1
Деряба	0,1	2	1	-
Лесной дупель	0,1	0,1	-	
Черныш	-	0,5		
Вид	Светлохвойные		Кустарниковые	Строения
Желна	0,1	0,1	1 1	-
Трехпалый дятел		0,5	-	
Малый пестрый дятел	-	0,5	1	
Белоспинный дятел	1	2	-	-
Черная ворона	0,5	0,5	2	25
Сорока	2	0,2	4	30
Рябинник	10	10	5	-
Коростель	1 .	-	4	-
Полевой воробей			4	50
Пеночка таловка		1	-	-
Дубровник	1	1	4	5
Овсянка-ремез	1	1	2	-
Глухая кукушка	0,2	0,5	0,2	-
Жулан	0,5	1	2	
Синий соловей	0,5	0,5		-
Пятнистый сверчок		1	2	-
Глухарь	2	1	-	
Об. Чечевица	2	2	2	1
Кукша	1	2	0,5	-
Соловей-красношейка	2	2	2	
Зяблик	4	3	2	1
Кукушка	0,5	0,6	1	-
Желтая трясогузка	1	1	1	0,5
Большая горлица	2	1	2	
Корольковая пеночка	-	3		-
Белая трясогузка	2	2	1	8
Садовая славка Певчий сверчок	-	2	2	
military and a second	1	2	2	
Кедровка Дубонос	1	3	2	-
Vonnonva	2	2		

Дрозд белобровик	0,2	0,2	0,1	-
Соловей свистун	-	0,1	-	-
Об. Скворец	-	0,1	1	100
Об. Овсянка	2	1	1	0,5
Об. Каменка		-	1	-
Черный стриж	0,1	0,1		-
Щегол	-	0,1	0,2	1
Об. Пустельга	-	-	0,5	-
Ласточка-касатка		-	0,3	100
Таежный сверчок	0,1	0,1	0,2	-
Перевозчик	-		1	
Вертишейка	0,1	0,1	0,1	(4)
Ворон		0,02	-	-
Камышовая овсянка	-	-	0,5	-
Домовый воробей	4	-	1,5	600
Черноголовый чекан	-	1 8	8	5
Мохноногий сыч		0,1	÷	
Болотная сова	*	1	-	-
Длиннохвостая неясыть		0,1		-
Бородатая неясыть	-	0,04	+	-
Об. канюк	1	1	0,5	
Полевой лунь	-		2	-
Чеглок	1	0,02		
Тетеревятник	0,5	0,02	0,02	
Черный коршун	0,2	0,02	0,02	1
Хохлатый осоед	0,01	0,01	0,01	-

Ниже представлены табличные и схематические варианты разработанной исходной модели животного населения и специфика воздействия объекта на него [табл. 5,6; рис. 2).

Таблица 5 — Структурно-функциональная организация животного населения в районе расположения объекта

Структурно- функциональная характеристика	Тип животных, показатели	Примеры				
Тип питания	Растительноядные: карпофаги	Дрозды, чечетка, бурундук				
	фитофаги	Заяц-беляк, полевки				
	ксилофаги	Усачи, короеды				
	Хищники: насекомоядные	Земноводные, рептилии, крот, бурозубки, синицы				
	плотоядные	Соболь, хищные птицы, совы				
	Всеядные	Медведь				
Продолжительность	Один год	Чешуекрылые, муравьи				
онтогенеза	2-3 года	Жесткокрылые, мелкие млекопитающие и птицы, земноводные, рептилии				
	4-6 лет	Тетеревиные, заяц-беляк, соболь				
	7-12 лет	Медведь, крупные птицы				
Активность	Пространственная: сезонная	Рептилии, земноводные, насекомые				

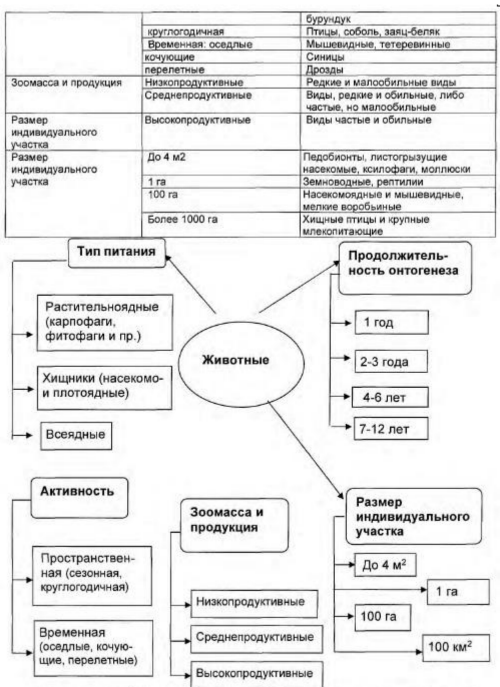


Рисунок 2. Модельная схема экосистемного положения животных в районе расположения объекта.

Оценка долговременного воздействия на экосистему на участке потенциального воздействия объекта на окружающую среду

В основе оценки воздействия объекта на растительность и животного населения положен анализ ландшафтно-экологической структуры, понимание современного сукцессионного состояния и его дальнейшее развитие. Для этого проведено полевое обследование территории, разработана классификационная схема местообитаний с учетом геоморфологической приуроченности биотопов и нарушенности территории прежней хозяйственной деятельностью (табл. 6).

Таблица 6 - Классификационная схема местообитаний объекта

Класс	Группа типов	Тип
Кедрач	Зеленомошная	Открытый
Пихтач	Мелкотравные	Кормовой
Лиственные	Крупнотравные	Защитный
Техногенный	Промплощадки	Комплексный
	Дороги	
	Просеки	

Для поставленных целей в результате генерализации схемы выделено семь основных типов местообитаний.

- Темнохвойные кедрово-пихтовые взрослые, высокополнотные зеленомощные.
 - 2. Смешанные темнохвойно-лиственные среднеполнотные травянистые.
 - 3. Смешанные темнохвойно-лиственные крупнотравные редины.
 - 4. Осинники крупнотравные черемуховые.
 - 5. Молодняки на вырубках.
 - 6. Усыхающие пихтарники.
 - 7. Промплощадки и дороги.

Проведена оценка санитарного состояния насаждений и выявлены их причины. Практически на всей территории наблюдается очаговое массовое усыхание пихты, не зависимо от исходного состава и сомкнутости крон древостоя. В результате меняется породный состав верхнего полога с преобладанием кедра или лиственных пород. Одновременно происходит разреживание насаждений и формирование низкополнотных древостоев с рединами.

Дешифрирование космической съемки высокого разрешения в ГИС-среде позволило получить количественные показатели структуры местообитаний растений и животных. Выделено три информационных слоя: промплощадка объекта; километровая зона вокруг нее с сильным воздействием на животных и трехкилометровая со слабым (рис. 3).

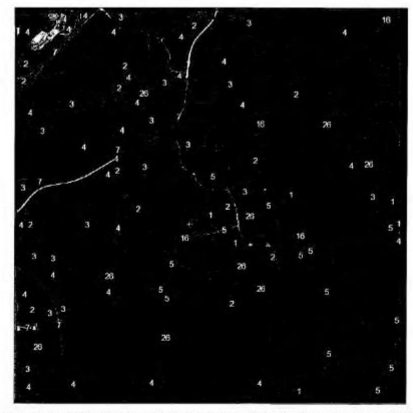


Рисунок 3 Дешифрирование местообитаний в зонах воздействия объекта. Нумерация выделов соответствует ранее выделенным типам местообитаний. Добавочный номер «6» обозначает усыхающие кедровопихтовые (16) или темнохвойно—лиственные (26) древостои.

Проектируемая площадь объекта составляет 370 га. Большая часть объекта располагается на старых вырубках, остальные площади включают редины, смешанные насаждения и небольшие участки темнохвойных древостоев с различной степенью усыхания пихты (табл. 7).

Таблица 7. – Структура местообитаний по зонам воздействия

Местообитания	1 киломе	етровая	3 киломе	пометровая			
	га	%	ra	%			
1. Темнохвойные	278,3	12,0	28,1	0,5			
2. Смешанные	461,1	19,9	481,9	8,0			
3. Редины	263,3	11,4	655,6	10,8			
4. Осинники	293,2	12,7	1879,6	31,0			
5. Молодняки	397,5	17,2	528,1	8,7			
6. Усыхающие, в т.ч. смешанные/т-хвойные	605,5 373,6/231,9	26,2 16,2/10,0	2291,4 2260,1/31,3	37,8 37,3/0,5			
7. Промплощадки	14,5	0,6	191,7	3,2			
Bcero	2313,4	100,0	6056,4	100,0			

Обращает внимание большая площадь усыхания пихты в зонах воздействия (26,2 %) в километровой зоне и в трехкилометровой (37,8 %). В

смешанных и темнохвойных древостоях с участием пихты ее отпад достигает 45 %. Пихта занимает около половины состава древостоя, и после ее выпадения в ближайшие 2–3 года, площадь редкостойных насаждений увеличиться в два раза. Предположительно причины усыхания пихты связаны с возросшей активностью корневых фитопатогенов, которая пока не находит объяснений. В ближайшей зоне к объекту молодняки на старых вырубках занимают пятую часть насаждений. Возобновление обеспечено в основном лиственными породами. Промплощадки (буровые) и дороги в ближней километровой зоне вокруг объекта занимают не более 1 % площади. В 3-х километровой зоне их доля возрастает и возникает перекрытие воздействия других объектов на растительность и животное население. С учетом информационной закрытости территории мы не располагаем характеристиками производств, что не позволяет оценить фоновое техногенное воздействие.

Для всех компонентов биоценозов и хозяйственных групп (растительность, беспозвоночные, мелкие млекопитающие, птицы, охотничьи виды) проведена бальная оценка пригодности обитания: 1 — лучшие; 2.— хорошие; 3 — плохие; 4 — непригодные. На основе которой в совокупности с территориями местообитаний построены карты (схемы) обитания видов биогеоценозов.

Результат. Получение систематических знаний о воздействии радиационных объектов на компоненты экосистемы и оценка ее функциональных изменений. Они могут проявляться в морфологических, продукционных и популяционных реакциях растений и животных. Технология комплексного биологического мониторинга разработана, адаптирована к объектам ГХК и соответствует всем требованиям, включая международные.

В настоящее время территория находится в зоне интенсивного усыхания пихты и резкого снижения санитарного состояния леса. В условиях интенсивной биоценотической трансформации лесных экосистем многие биологические индикаторы не могут использоваться для оценки техногенного воздействия. Одновременно на вырубках идет быстрый сукцессионный процесс, который также не позволяет выделить реакцию организмов на внешнее техногенное воздействие.

По фоновым характеристикам и уровню экологического воздействия проектируемого объекта, работающего в штатном режиме, а также результатов прежних исследований на ГХК, можно сделать заключение об экологической безопасности объекта проектирования. Для получения текущей информации об экологическом влиянии объекта необходима организация и ведение биологического мониторинга, результаты которого позволят решать вопросы не только безопасности производства, но и конфликтные ситуации различных аспектов.

Основные факторы, определяющие современное и прогнозное состояние растительности и не промысловых видов животных определяются ландшафтной (геоморфологической) приуроченностью местообитаний и сукцессионным состоянием экосистем. Охотничье-промысловые животные испытывают прямое воздействие и фактор беспокойства, которые не позволяют им достичь плотности, соответствующей экологической емкости угодий. По результатам зоологического обследования и геоботанического описания территория размещения объекта не испытывает техногенного воздействия, а состояние биологических компонентов экосистемы соответствует зональной норме и соответствующим сукцессионным стадиям. Количество стадий и их представленность определяются в значительной степени рубкой леса, дорожной инфраструктурой, прокладкой просек, локальными нарушениями.

Список литературы

- Raunkiær, C. The Life Forms of Plants and Statistical Plant Geography. Oxford: Oxford University Press, 1934. 632 p.
- Spence J.R., Niemelä J.K. Sampling carabid assemblages with pitfall traps: the madness and the method. Can. Ent., 1994. Vol. 126: 881-894.
- Карасева Е.В., Теплицина А.Ю. Методы изучения грызунов в полевых условиях. М.: Наука, 1996, 227 с.
- Равкин Ю.С. Пространственная организация населения птиц лесной зоны (Западная и Средняя Сибирь). Новосибирск: Наука, 1984. 264 с.
 - 5. Ярмоненко С.П., Вайнсон А.А. Радиобиология человека и животных. М., 2004. 549 с.
- Ермакова О.В. Структурные перестройки периферических эндокринных желез мышевидных грызунов в условиях хронического облучения в малых дозах. Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. Москва, 2008. 42 с.
- Большаков В.Н., Гилева Э.А., Ялковская Л.Э. Видовая специфика меж- и внутрипопуляционной изменчивости уровня хромосомной нестабильности у грызунов // Экология. Т.34. № 5. 2004. С.352–357
- Ковальчук Л.А., Сатонкина А.П., Тарханова А.Э. Тяжелые металлы в окружающей среде Среднего Урала и их влияние на организм // Экология. № 5. 2002. С.358–361.
- Журавская А.Н., Артамонова С.Ю., Филипнова Г.В. Радионуклиды и тяжелые металлы в системе «радиоактивные отвалы – грунт – растение» и их влияние на семенное потомство ольховника кустарникового (Daschekia fruticosa (Rupz) Pourar) // Сибирский экологический журнал. № 2. 2012. С.295–303.
- Замятина Ю.Л. Изучение истории поступления радионуклидов в окружающую среду на основе F-радиографического анализа годичных колец деревьев. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Томск, 2008. 22 с.
- 11. Гродзинский Д.М., Гудков И.Н. Радиационное поражение растений в зоне влиянии аварии на Чернобыльской АЭС // Радиационная биология. Радиозкология, 2006, том 46, № 2, с.189–199.
- Неверова О.А. Применение фитоиндикации в оценке загрязнения окружающей среды // Биосфера. 2009. Т. 1. № 1. С. 82–92.
- Удалов А.А., Гераськин С.А. Временная динамика и экоглого-генетическая изменчивость цитогенетических эффектов в испытывающих техногенное воздействие популяциях сосны обыкновенной // Журнал общей биологии. № 6. Т. 72. 2011. С.455–471.
- Белов А.А. Воздействие загрязнения природной среды радионуклидами на древеснокустарниковую растительность // Радиационная экология леса. № 2. 2012 С.19–30.
- Москвитина Н.С., Куранова В.Н., Савельев, С.В. Нарушения эмбрионального развития позвоночных животных в условиях техногенного загрязнения среды // Сибирский экологический журнал. № 4. 2011. С.487–495.
- Безель В.С., Мухачева С.В. Характер репродуктивных потерь в популяциях рыжих полевок при токсическом загрязнении среды обитания // Докл. РАН. Т. 345. №1. 1995. С.135–137
- Амантаева Р.А. Экологические особенности эмбриональной смертности у некоторых видов мышевидных грызунов: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1977. 24 с.
- 18. Мизина Т.Ю. Физиологические перестройки у потомков белых крыс в условиях зоны Чернобыльской АЭС // Экология. Т. 34. № 5. С.377-381.
- Радиационная безопасность. Рекомендации МКРЗ 1990 г. Публикация 60 МКРЗ. Ч.2. М.: Энергоатомиздат, 1994. 208 с.
- Шишикин А.С., Орешков Д.Н., Углова Е.С. Биоэкология: оценка радиационного воздействия на древесную растительность и наземных позвоночных // Инженерная экология. № 5.
- 21. Трофимова Е.А., Зотина Т.А., Болсуновский А.Я. Оценка эффективности переноса техногенных радионуклидов в трофических сетях р.Енисей // Радиоэкология XXI века: материалы Международной научно-практической конференции. Красноярск СФУ, 2012. 374—377с.
 - 22. Тугаринов А.Я. Географические ландшафты Приенисейского края. Красноярск, 1925.
- 23. Игошина К.Н. К изучению растительности Енисейского кряжа // Геоботаника. 1951. Вып.
- Черепнин Л.М. Растительность Красноярского края // Природные условия Красноярского края. М. Изд-во АН СССР, 1961.

25. Черепнин Л.М. Растительный покров южной части Красноярского края и задачи его изучения // Уч. зап. Красноярского пед. ин-та, Т.V. Красноярск, 1956.

26. Фалалеев Э.Н. Возрастная структура лиственничных лесов Енисейского кряжа // Труды СибТИ, Сб. XVI. Вып. IV. Красноярск, 1957. С. 18-23.

27. Фалалеев Э. Н. Леса Сибири. Красноярск КГУ, 1985. 136 с.

28. Фалалеев Э. Н. Пихтовые леса Сибири и их комплексное использование. М.:Лесная пром-сть, 1964. 168 с.

29. Куминова А.В. Дробное геоботаническое районирование части Алтае-Саянской геоботанической области (правобережье Енисея) // Растительность правобережья Енисея / Отв.ред. А.В. Куминова. Новосибирск : Изд-во Наука, Сиб. отд-е, 1971. С.67-135.

30. Кузьмичев В.В. Строение темнохвойных древостоев Енисейского кряжа // Хвойные

бореальной зоны. 2006. Т. XXIII. № 2. С. 175-180.

31. Иванов В.В. Естественное возобновление на вырубках темнохвойных лесов подзоны южной тайги Приенисейской Сибири // Хвойные бореальной зоны. 2008. Т.XXV, № 3-4. С.256-260.

32. Толмачев А.И. Введение в географию растений. Л.: ЛГУ, 1974, 244 с.

- 33. Лапшина Е.И., Горбачев В.Н., Храмов А.А. Растительность и почвы Енисейского кряжа (южной части) // Растительность правобережья Енисея / Отв.ред. А.В. Куминова. Новосибирск: Изд-во Наука, Сиб. отд-е, 1971. С.21-66.
- 34. Францевич В.И. Моллюски индикаторы загрязнения среды радионуклидами // В.И. Францевич, И.В. Паньков, А.А. Ермаков, А.В. Корнюшин, Т.Н. Захарчук / Экология, 1995, №1, С. 57—

35. Удалой А.В. Наземные моллюски (Mollusca, Gastropoda, Pulmonata) юга Западной Сибири (фауна, экология, география): автореф. канд. диссертации. Томск, 2004. 35 с.

- 36. Колесникова А.А. Состояние почвенной фауны вблизи эпицентра подземного ядерного взрыва // А.А. Колесникова, А.А. Таскаева, Д.А. Криволуцкий, А.И. Таскаев / Экология, 2005, 3, С. 171-179
- 37. Мологов А.В. Распределение герпетобионтных жесткокрылых (Carabidae, Silphidae) на границе леса и луга в зависимости от экспозиции опушки // А.В. Мологов. 1991.

38. Длусский Г.М. Муравьи рода Формика. М.: Наука, 1967. 236 с.

39. Гуров А.В. Распределение личинок щелкунов на границе леса и луга // Успехи энтомологии в СССР: лесная энтомология. Материалы X съезда Всесоюзного энтомологического общества. Ленинград. 1990. С. 33-35.

40. Исаев А.С. Черный пихтовый усач Monochamus urussovi (Fisch.) // А.С. Исаев, А.С. Рожков, В.В. Киселев / Новосибирск: Наука, 1988. 272 с.

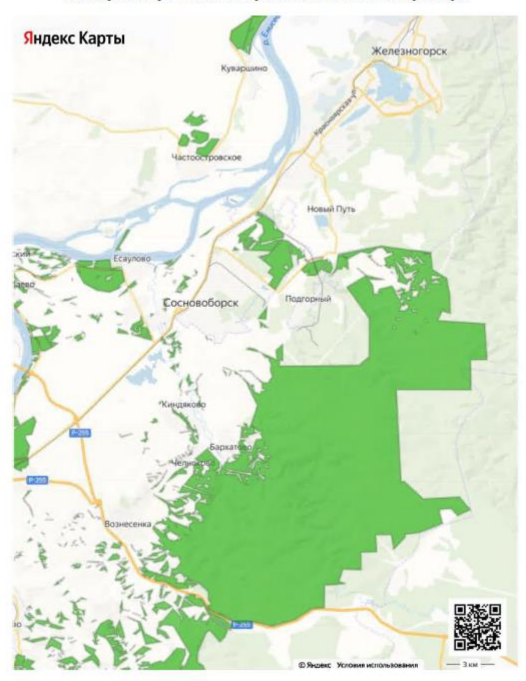
41. Кузнецова В. В. Боярышница (Aporia crataegi L.) в пригородных насаждениях г.

- Красноярска: биология, динамика численности, взаимодействие с кормовыми растениями: автореф. канд. диссертации. Красноярск, 2004. 18 с.
- 42. Виноградов В.В. Мелкие млекопитающие Кузнецкого Алатау. Красноярск: ИПК КГПУ, 2007, 212 c.
- 43. Дулькейт Г.Д., Козлов В.В. Материалы к фауне млекопитающих заповедника «Столбы» // Тр. гос. заповедника «Столбы». Красноярск: Красноярское книжное издательство, 1958. Вып. 2. C. 168-189.
- 44. Соколов Г.А. Млекопитающие кедровых лесов Сибири. Новосибирск: Наука, 1979. 256 C.
 - 45. Юдин Б.С. Насекомоядные млекопитающие Сибири. Новосибирск: Наука, 1989. 360 с.
- Швецова В.Я. Характеристика вырубок как среды обитания мелких млекопитающих // Экологическая оценка местообитаний лесных животных. Новосибирск: Наука, 1987. С. 157-169.

Копия верна: инженер-эколог

А.А. Зайшев

Выкопировка с границами лесопаркового зеленого пояса г. Красноярск



14. Результаты анализов почв

Таблица Д.1 - Результаты лабораторных исследований почв (Площадка вспомогательного ствола) (часть 1)

				(1.7) 3F	y-BCl			(1.9.	l) Узел п	ожаротуш	ения и пы	ілеподавле	RNH	(1.21) Ko	тельная	(1.22) Комплекс водопроводных сооружений II подъёма						ёма
Определяемые показатели	ПДК, (ОДК*)	Фон		Точка от	бора №2					Точка отб	5opa №3**	:		Точка от	бора №6	Точка отбора №7**						Точка отбора №8**
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	4-5 м	0-0,2 м	0,2-1м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	4-5 м	0-0,2 м	Точка отбора
рН солевой	-	-	4,9	6,2	6,4	6,00	5.0	4.7	5.2	5.0	7.0	7.1	4.4	6.6	5.1	4.7	4.6	4.6	5.4	5.4	4.3	7.1
вытяжки							5,0	4,/	3,2	5,0	7,0		7,7	0,0	3,1	7,7	4,0	4,0	-,-	-3.	-3-	
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	
нефтепродукты	1000¹	-	36	33	42	40	43	57	67	70	73	50	35	69	57	53	70	60	47	77	57	
кадмий	(1; 2)	0,12	0,26	0,17	0,12	0,19	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,05	0,24	0,21	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
медь	(66; 132)	15	10,64	6,92	3,16	18,02	7,31	7,35	14,19	8,69	10,07	10,62	11,61	17,66	6,78	6,49	9,44	28,42	47,92	17,47	7,50	
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,38	2,07	0,72	2,24	1,57	1,93	1,68	2,10	2,67	1,86	2,35	1,94	2,18	2,82	4,10	0,69	0,27	0,31	3,16	
никель	(40, 80)	30	23,37	32,58	19,21	27,43	11,58	15,77	15,86	16,65	11,67	11,58	23,37	30,94	15,12	22,26	20,92	11,65	9,34	9,78	22,97	16,87
ртуть	2,1	0,10	0,027	0,014	0,009	0,017	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,057	0,015	0,3	0,138	0,380	0,081	0,146	0,182	0,233	
свинец	(65; 130)	15	8,14	8,50	6,59	9,12	2,92	2,66	2,62	2,87	3,33	2,62	9,14	8,47	3,33	3,39	5,06	2,36	1,86	2,99	3,72	
цинк	(110; 220)	45	42,50	64,58	47,12	51,90	28,36	25,62	27,69	26,28	24,89	23,14	45,84	50,92	35,52	26,56	30,65	40,23	42,54	34,10	26,64	27,33
цезий-137	100 ²	-		9)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
калий-40		-	436				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
радий-226	300 ³	-	25	Аэфф=116,66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
торий-232		-	42				-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Zc	-	-	1,96	1,94	1,05	1,96	-	-	-	-	-	-	2,09	2,09	3	1,66	3,94	1,9	3,66	1,99	2,77	1,71
Определяемые показатели	ПДК (ОДК*)	Фон	во; сооруя	22) Компл допроводн кений II по	ых одъёма	(1.23)		пощадкой	i	тровой			нженерны			(1.25) KTII-BC-1						
			1-2 м	а отбора Л 2-3 м	3-4 м	0-0.2 м	0.2-1 м	ка отбора. 1-2 м	2-3 м	3-4 m	0-0.2 м	0.2-1 м	ка отбора 1-2 м	2-3 m	3-4 м	Точка отбора №8** 0-0.2 м 0.2-1 м 1-2 м 2-3 м 3-4 м						
рН солевой	_	_	7.4	6.9	6.0	4.5	6.0	1-2 M	2-3 M	6,9	4.7	0,2-1 M	1-2 M	7.2	7.2	0-0,2 M	7.1	7.4	6.9	6.0		
вытяжки			-,,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-		-,-	-,-	-,.		-1-	-,,-		-,,-	-,-	-,-		
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004		
нефтепродукты	1000 ¹	-	63	53	90	32	43	61	81	71	27	64	49	57	32	57	77	63	53	90		
кадмий	(1; 2)	0,12	<0,05	<0,05	<0,05	0,24	0,26	0,37	0,27	<0,05	0,24	0,13	0,29	0,19	0,12	<0,05	0,06	<0,05	<0,05	<0,05		
медь	(66; 132)	15	4,59	7,86	21,30	11,11	33,44	25,14	22,74	105,30	10,65	17,77	17,79	36,25	17,55	7,50	10,05	4,59	7,86	21,30		
мышьяк	(5; 10)	2,2	0,47	0,10	0,08	1,99	3,90	5,39	3,99	0,95	2,78	0,55	4,22	1,00	0,94	3,16	3,75	0,47	0,10	0,08		
никель	(40, 80)	30	14,57	10,59	4,06	22,00	28,27	43,16	35,32	24,10	23,97	26,37	35,41	35,14	29,75	22,97	16,87	14,57	10,59	4,06		
ртуть	2,1	0,10	0,092	0,105	0,072	0,043	0,014	0,029	0,029	0,011	0,029	0,016	0,015	0,009	0,017	0,233	0,096	0,092	0,105	0,072		
свинец	(65; 130)	15	2,37	3,28	3,10	7,94	9,10	11,23	9,42	8,77	8,24	10,83	8,23	9,63	11,85	3,72	4,08	2,37	3,28	3,10		
цинк	(110; 220)	45	39,35	34,02	20,44	39,28	46,85	49,92	40,2	75,57	41,09	76,23	38,27	83,12	93,23	26,64	27,33	39,35	34,02	20,44		
цезий-137	100 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-			11			-	-	-	-	-		
калий-40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	976						-	-	-	-		
радий-226	300 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		Аэфф=	250,46		-	-	-	-	-		
торий-232		-	-	-	-	-	-	-	-	-	105					-	-	-	-	-		
Zc	-	-	-	1,05	1,42	2	4,21	5,76	3,76	7,70	2,27	1,96	3,7	4,02	2,24	2,77	1,71	-	1,05	1,42		

ПДК, ОДК по ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09

1-ПДК вефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ушерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)» 2-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые, жирным превышающие ПДК/ОДК *для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв ** лабораторные исследования 2018 года

³⁻ΓOCT 17.4.1.02-83

Таблица Д.2 - Результаты лабораторных исследований почв ((Площадка вспомогательного ствола) (Часть 2)) (Площадка очистных сооружений)

						**									• • •
	пдк, (ОДК*)		(1	(1.31) Очистные сооружения шахтных и ливневых вод						(2.1) Комплекс биологической очистки бытовых стоков (2.2) Трансформаторная подстанция 2.4 БМ2КТП (2.5) Подстанция 220 кВ «Кантат»					
Определяемые показатели		Фон			Точка отб	opa №9**			Точка отбора №3		,	Гочка отбо	opa №11**	:	
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	4-5 м	5-6 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	4-5 м
рН солевой вытяжки	-	-	4,7	4,7	7,4	7,5	7,3	6,6	7,1	4,8	4,8	4,9	5,3	4,6	5,7
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000¹	-	63	77	57	53	57	47	58	50	57	57	23	53	47
кадмий	(1; 2)	0,12	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,12	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	0,1
медь	(66; 132)	15	5,74	4,60	10,00	9,33	35,90	91,64	46,09	23,28	6,62	9,71	15,00	73,81	86,59
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,42	2,49	2,68	2,61	1,65	0,14	1,68	2,18	3,23	2,74	3,35	<0,05	0,21
никель	(40, 80)	30	16,64	18,12	18,04	19,77	17,49	10,29	21,86	15,12	23,65	23,22	17,66	7,02	5,65
ртуть	2,1	0,10	0,422	0,237	0,087	0,073	0,170	0,187	0,010	0,349	0,220	0,115	0,160	0,131	0,078
свинец	(65; 130)	15	4,01	3,39	2,74	2,78	3,67	2,24	6,44	3,30	3,75	3,48	4,36	3,15	3,17
цинк	(110; 220)	45	29,22	26,72	22,14	22,36	27,61	31,44	42,54	30,66	28,42	26,36	29,87	36,48	35,59
Zc		-	4,32	2,5	1,22	1,19	3,09	6,98	3,07	4,04	2,67	1,4	2,12	5,23	5,77

⁻ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ушерба от загрязнения земель химическими вешествами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)» Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые.

^{*}для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

^{**}лабораторные исследования 2018 года

Таблица Д.3 - Результаты лабораторных исследований почв (Площадка технологического ствола. Площадка вентиляционного ствола. Подъездная автомобильная дорога №1 Повысительная станция. Объект 758/3)

Определяемые	ПДК,	Фон	(3.5)) Узел пож пылепод		na n) КТПК 4кВ		(3	.20.1) ЗРУ	3-1			(4.	6) KTIIK-	Bl		(4.7) Пожа	рное деп	10
показатели	(ОДК*)	Фон		Точка от	бора №5		Точка от	бора №8		Точь	а отбора 1	V≥13**			Точка	а отбора М	214**			Точка от	ора №6	i,
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м
pH солевой вытяжки	-	-	4,7	7,2	7,4	6,4	4,7	5,8	4,8	5,3	7,4	7,6	7,3	4,8	4,9	7,2	7,4	7,0	4,5	6,5	6,4	6,4
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,00 4	<0,004
нефтепродукты	1000¹	-	67	46	40	87	88	45	50	40	33	40	60	57	53	33	50	47	61	64	41	56
кадмий	(1; 2)	0,12	0,23	0,26	0,25	0,25	0,21	0,26	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	<0,05	0,27	0,08	0,1	0,11
медь	(66; 132)	15	11.65	66,16	14,63	7,83	10,71	13,17	4.69	6,81	10.88	8,77	6.06	5,35	4,85	7,43	9.04	7,39	9.91	17,74	8.56	9,49
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,09	2,63	2,91	3,21	2,71	3,58	2,20	2,98	3,10	2,70	2,18	1,67	1,21	1,46	1,76	1,18	2,85	0,61	1,47	0,78
никель	(40, 80)	30	23,13	30,37	31,21	28,35	24,93	36,38	15,36	23,58	22,52	16,49	16,71	11,44	10,32	12,52	12,44	10,98	22,85	27,00	26,40	27,72
ртуть	2,1	0,10	0,040	0,017	0,011	0,021	0,029	0,022	0,156	0,415	0,214	0,098	0,114	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,066	0,006	0,005	0,008
свинец	(65; 130)	15	8,28	8,17	7,16	8,68	8,84	9,50	3,02	3,68	3,22	2,96	2,57	3,19	1,91	2,06	2,64	2,27	11,46	7,51	8,51	8,77
цинк	(110; 220)	45	43,08	65,92	36,10	36,99	44,16	52,15	27,40	28,78	25,67	22,55	25,77	26,96	17,49	20,44	22,58	22,72	47,38	72,59	73,75	75,31
цезий-137	100 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12	2	
калий-40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	789			
радий-226	300 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	Аэ	фф=160,	,765
торий-232	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	1		
Zc	-	-	1,92	6,25	2,45	2,54	1,98	3,17	1,56	4,51	2,55	1,23	1,14		-	-	-	-	2,6	1,8	1,64	1,67
Определяемые	пдк		(4.1	10) Узел по	ожаротуш	ения и пы	леподавле	кин	coopy	чистные жения к стоков		цная автомо дорога №1		П	овыситель: Объект		ия.					
показатели	(ОДК*)	Фон			Точка отб				Точка от			бора №10	Точка отбора №11		Гочка отбо							
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	4-5 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м					
рН солевой вытяжки	-	-	4,8	4,7	4,8	7,3	7,4	7,3	4,7	6,2	4,8	6,1	4,9	5,1	5,6	5,4	7,3					
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004					
нефтепродукты	1000¹	-	33	57	50	110	23	57	54	41	30	49	51	27	20	50	40					
кадмий	(1: 2)	0,12	0.05	<0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.19	0.29	0.28	0.24	0.30	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05					
медь	(66; 132)	15	4.86	8.22	6.77	8,75	8.25	1.97	11.45	100,60	12.08	29,46	5.99	3.46	4.85	6.41	6.04					
мышьяк	(5; 10)	2,2	1,46	1,82	1,95	2,59	1,98	0,27	1,35	3,27	2,95	3,09	2,13	1,96	2,27	1,98	3,47					
никель	(40, 80)	30	10,41	17,76	17,61	12,03	11,36	6,81	22,06	30,15	25,62	28,30	18,01	11,40	17,65	19,34	13,65					
ртуть	2,1	0,10	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,032	0,015	0,031	0,016	0,057	0,025	0,007	<0,005	<0,005					
свинец	(65; 130)	15	2,49	2,68	2,70	3,41	2,84	1,76	7,83	9,60	8,88	9,24	5,99	4,40	3,54	3,52	4,50					
цинк	(110; 220)	45	28,99	27,12	26,10	26,31	25,74	25,70	41,38	73,38	44,91	46,58	34,28	32,94	26,36	25,92	27,06					
Zc	-	-	-	-	-	-	-	-	1,58	9,25	2,67	2,44	2,5	-	1,03	-	1,58					
-	•		•	-	•	•	•	-		-	-	-		-	-	•	-	'				

ПДК, ОДК по ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09

1-ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)» ²-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3

³⁻ГОСТ 17.4.1.02-83

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые, жирным -превышающие ПДК/ОДК

^{*}для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

^{**}лабораторные исследования 2018 года

^{***}лабораторные исследования 2018г в рамках «водопровода В-1»

Таблица Д.4 - Результаты лабораторных исследований почв (Объездная автодорога. Межплощадочная автодорога)

							Объе	здная авто	дорога							Межа	площадоч	ная автодо	рога		
Определяемые показатели	ПДК, (ОДК*)	Фон	Точка отбора №12	ı	отбора 13	Точка №	отбора 14		отбора :15		отбора 16	Точка отб	opa №17	Точка №	отбора 18	Точка №	отбора 19	Точка №	отбора 20	Точка №	отбора 21
			0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м
рН солевой	-	-	4.6	4.9	6.8	5.00	6.00	5.1	4.2	5.1	4.1	4.8	4.1	7.2	4.2	7.0	4.1	5.9	4.1	4.1	5,0
вытяжки			4,0	4,5	0,0	3,00	0,00	3,1	4,2	3,1	4,1	4,0	4,1	7,2	4,2	7,0	4,1	3,9	4,1	4,1	5,0
бенз/а/пирен	0,02	·	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000¹	-	33	67	37	41	57	31	66	71	47	54	77	66	81	52	36	32	51	51	65
кадмий	(1; 2)	0,12	0,23	0,26	0,22	0,27	0,27	0,22	0,31	0,24	0,33	0,15	0,24	0,13	0,22	0,16	0,27	0,19	0,25	0,14	0,26
медь	(66; 132)	15	4,84	6,11	28,26	6,45	23,76	5,09	24,49	7,72	17,76	5,81	19,22	6,14	16,94	5,80	17,57	4,34	16,41	8,34	17,17
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,52	2,33	2,09	1,80	4,18	2,90	4,47	2,34	4,65	1,25	3,16	1,06	2,52	2,43	2,52	2,58	3,25	1,79	4,26
никель	(40, 80)	30	19,33	19,21	30,12	20,23	41,09	23,55	42,56	20,33	42,17	16,44	37,19	15,87	31,40	19,62	31,39	21,20	37,72	19,62	38,30
ртуть	2,1	0,10	0,043	0,042	0,014	0,049	0,018	0,023	0,024	0,023	0,023	0,021	0,023	0,021	0,013	0,021	0,012	0,02	0,013	0,023	0,013
свинец	(65; 130)	15	9,86	9,37	8,20	9,96	9,37	7,94	9,83	7,20	9,65	6,69	8,96	6,62	6,88	7,40	7,49	7,46	8,53	6,81	8,18
цинк	(110; 220)	45	35,91	34,96	54,99	36,02	46,91	34,73	43,92	31,66	43,09	29,21	36,59	28,65	34,51	30,11	32,48	34,08	37,92	25,46	35,01
Zc	-	-	2,06	2,23	2,94	2,25	4,15	2,15	4,67	2,06	4,45	1,25	2,96	1,08	2,16	1,44	2,61	1,76	2,91	1,17	3,52
			Межпло	ощадоч-																	

			Межпло	ощадоч-
Определяемые	ПДК		ная авт	одорога
показатели	(ОДК*)		Точка	отбора
показатели	(одкт)		№	22
			0-0,2 м	0,2-1 м
рН солевой			4.9	4.0
вытяжки	-	-	7,2	4,0
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000 ¹	-	34	51
кадмий	(1; 2)	0,12	0,27	0,18
медь	(66; 132)	15	6,83	8,35
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,78	3,71
никель	(40, 80)	30	19,77	23,08
ртуть	2,1	0,10	0,045	0,021
свинец	(65; 130)	15	9,98	7,21
цинк	(110; 220)	45	30,51	29,73
Zc	-	-	2.51	2.19

¹⁻ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)» Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Kурсивом выделены концентрации, превышающие фоновые, жирным превышающие ПДК/ОДК *для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

Таблица Д.5 - Результаты лабораторных исследований почв (Внешний периметр)

												Внешний	периметр									
Определяемые показатели	ПДК, (ОДК*)	Фон	Точка №	отбора 23		отбора 24	Точка (№	отбора 25	1	отбора 26	Точка №	отбора 27	Точка отб	opa №28	Точка №		Точка №		Точка №	отбора 31	Точка №	отбора 32
			0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м
рН солевой вытяжки	-	-	4,7	7,1	4,7	7,1	4,9	7,2	7,2	4,5	7,2	4,9	7,2	4,4	7,2	5,1	4,8	4,8	4,8	4,6	4,5	4,1
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000 ¹	-	68	53	32	45	77	43	47	58	67	41	54	51	38	33	69	34	59	41	51	31
кадмий	(1; 2)	0,12	0,26	0,33	0,15	0,26	0,19	0,27	0,15	0,24	0,20	0,24	0,19	0,20	0,20	0,22	0,29	0,23	0,26	0,20	0,18	0,19
медь	(66; 132)	15	7,45	27,2	7,66	25,97	5,99	17,58	6,12	18,02	5,48	18,55	5,42	10,65	5,84	12,87	6,36	5,64	7,12	6,46	5,83	6,49
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,44	5,72	2,13	4,69	2,49	4,26	2,03	2,91	2,97	3,75	2,60	1,85	2,57	2,65	3,46	2,35	3,24	3,16	2,11	2,41
никель	(40, 80)	30	18,45	31,80	18,69	28,65	19,79	33,85	17,72	30,89	20,52	31,27	19,86	34,01	21,32	34,88	20,78	21,13	20,68	20,79	19,72	21,14
ртуть	2,1	0,10	0,044	0,016	0,031	0,015	0,032	0,012	0,029	0,012	0,027	0,013	0,023	0,012	0,024	0,009	0,051	0,031	0,043	0,031	0,029	0,024
свинец	(65; 130)	15	9,08	10,40	7,71	9,00	7,96	8,15	7,62	7,60	7,80	8,20	7,48	6,76	8,00	7,18	11,18	8,48	9,80	8,40	8,56	7,54
цинк	(110; 220)	45	27,07	37,69	27,31	35,87	30,02	33,45	27,03	31,10	29,42	33,82	29,02	38,13	30,29	39,25	32,13	30,91	31,47	30,39	29,10	33,16
Zc	-	-	2,28	5,22	1,25	4,03	1,72	3,49	1,25	2,55	2,02	2,98	1,77	1,80	1,84	2,20	2,99	1,99	2,64	2,10	1,5	1,68

¹⁻ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими вешествами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)»

²-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3

³-ГОСТ 17.4.1.02-83

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые *для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

Таблица Д.6 Результаты лабораторных исследований почв (Места организации

грунтоотвалов)

Определяемые	пдк	Фон	ı	а отбора √⊵33	Точка №	отбора 34	Точка №	отбора 35
показатели	(ОДК*)	TOR	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м
рН солевой вытяжки	-	-	6,4	6,6	6,4	6,7	6,4	6,6
бенз/а/пирен	0,02	-	0,007	<0,004	0,012	<0,004	0,005	<0,004
нефтепродукты	1000 ¹	-	58	46	70	58	46	70
кадмий	(1; 2)	0,12	0,31	0,25	0,32	0,26	0,31	0,26
медь	(66; 132)	15	15,16	14,13	15,37	13,98	15,18	13,87
мышьяк	(5; 10)	2,2	3,73	3,59	3,82	3,99	3,20	3,19
никель	(40, 80)	30	28,37	28,40	30,71	25,48	29,79	27,96
ртуть	2,1	0,1	0,045	0,024	0,047	0,022	0,042	0,023
свинец	(65; 130)	15	9,64	8,44	10,44	7,67	9,55	8,16
цинк	(110; 220)	45	43,6	37,98	47,23	35,28	45,24	39,01
Zc	-	-	3,29	2,72	3,50	2,98	3,06	2,62

ПДК, ОДК по ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09

Таблица Д.7 Результаты дабораторных исследований подземных вод плошадки

Гаолица д. / Гезультаты		Точка отбора №36	Точка отбора№37
Определяемые показатели	пдк*	Глубина 1,6 м	Глубина 21,9
		Концентрация в вс	де мг/л
pН	6-9	7,5	7,5
кадмий	0,001	<0,0001	0,00020
медь	1,0	0,0030	0,0239
жашым	0,05	<0,0050	0,0050
нефтепродукты	0,1	<0,02	<0,02
никель	0,1	<0,0010	0,0187
нитраты	45	0,5	1,2
минерализация	1000	332,5	338,5
растворенный кислород	<4	3,9	3,3
ртуть	0,0005	0,00023	0,00002
свинец	0,03	<0,0010	0,0018
фенолы	0,25	<0,0004	<0,0004
цинк	5,0	<0,0050	0,0329
бенз/а/пирен	0,01	<0,002	<0,002
АПАВ	0,5	<0,015	0,03

^{*-} ПДК по СанПиН 2.1.4.1074-01, ПДК бенз/а/пирена по ГН 2.1.5.1315-03

¹-ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)»

²-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3 ³-ГОСТ 17.4.1.02-83

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые

^{*}для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

Таблица Д.8 - Результаты лабораторных исследований почв (Внеплощадочное электроснабжение ПГЗРО) (Часть 1)

							Вне	еплошадоч	ное элек	троснабже	ние ПГЗР	0. ЛЭП 22	20 кВ на у	частке ПС	«Узловая	» - ПС 220	0/06					1
O	пдк.					Точка				Точка				Точка				Точка				1
Определяемые показатели	идк, (ОДК*)	Фон	Ton	ка отбора	№1	отбора №2	Точ	ка отбора	№3	отбора №4	Точ	ка отбора	N≥5	отбора №6	Точ	ка отбора	№7	отбора №8	Точк	а отбора Л	<u>•</u> 26**	
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1м	1-2м	1
рН солевой вытяжки	-	-	6,8	6,9	7,0	4,6	6,8	6,9	6,7	4,1	6,9	6,7	6,8	4,4	4,6	5,8	5,0	4,8	7,2	7,4	7,7	
бенз/а/пирен	0,02	-	< 0,004	0,006	<0,004	<0,004	<0,004	0,008	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	0,009	<0,004	<0,004	<0,004	0,009	<0,004	<0,004	<0,004	1
нефтепродукты	1000¹	-	68	33	111	<20	115	160	<20	25	36	<20	50	29	23	<20	<20	62	67	53	57]
кадмий	(1; 2)	0,12	0,18	0,22	0,33	0,23	0,23	0,20	0,18	0,17	0,20	0,27	0,21	0,20	0,10	0,13	0,24	0,22	<0,05	<0,05	<0,05	1
медь	(66; 132)	15	27,09	9,95	10,38	14,28	11,27	11,34	11,99	11,46	14,77	10,49	29,31	9,83	18,52	12,46	14,02	11,04	8,67	14,94	4,58	1
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,33	2,58	4,21	3,43	2,21	2,07	3,81	2,37	1,00	4,10	4,76	3,35	2,48	2,49	4,88	2,07	3,36	2,75	1,20	1
никель	(40, 80)	30	23,94	21,09	17,85	30,35	21,49	22,22	20,79	20,68	22,24	21,28	12,98	27,09	23,21	24,83	27,58	19,28	21,54	24,72	8,53	1
ртуть	2,1	0,10	0,028	0,030	0,013	0,022	0,030	0,030	0,017	0,051	0,038	0,016	0,010	0,029	0,027	0,027	0,023	0,046	0,278	0,215	0,072	
свинец	(65; 130)	15	7,86	6,72	6,40	7,12	6,99	6,68	6,55	8,11	7,33	6,57	5,96	8,94	7,36	7,45	9,83	7,23	4,03	3,15	5,75]
цинк	(110; 220)	45	45,49	36,01	30,18	34,85	36,76	38,87	31,52	40,06	42,20	32,07	35,75	39,33	36,37	42,80	39,88	36,50	26,28	19,31	13,25]
цезий-137	100 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
калий-40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	482			-	•	-	-	-	-	-	-	
радий-226	300 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	Аэфф=	=121,98	-	•	-	-	-	-	-	-]
торий-232		-	-	-	-	-	-	-	-	-	32				•	-	-	-	-	-	-]
Zc	-	-	2,38	2,01	3,66	2,49	1,92	1,67	2,23	1,49	1,67	3,11	3,87	2,19	1,36	1,22	3,22	1,83	3,31	2,4	-	
								Внеплоц	іадочное		табжение І	ПГЗРО. Л	ЭП 220 кВ	на участк	е ПС «Узл	говая» - П	C 220/06					
Определяемые	пдк	l _	_			Точка	_			Точка	_	_		Точка	_	_		Точка	_	_		Точка
показатели	(ОДК*)	Фон	Tos	ка отбора	Ne9	отбора	Точн	ка отбора)	Vel I	отбора №12	Tou	ка отбора .	Nº13	отбора №14	Tou	ка отбора.	Nº15	отбора №16	Tou	ка отбора	No17	отбор
			0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	№10 0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	№18 0-0.2 x
рН солевой			,					-								-						
вытяжки	-	-	5,0	5,0	5,0	4,8	4,7	5,0	5,0	4,8	4,9	4,6	4,8	5,1	5,3	4,8	4,8	4,8	5,2	4,7	5,2	4,5
бенз/а/пирен	0.02	-	< 0.004	<0.004	<0.004	0.010	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.013	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.015	<0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.00
нефтепродукты	1000¹	-	23	53	24	20	31	<20	26	<20	24	42	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	33
кадмий	(1; 2)	0.12	0.12	0.15	0.18	0.18	0.14	0.22	0.21	0.19	0.22	0.20	0.18	0.27	0.33	0.24	0.24	0.28	0.19	0.16	0.14	0,18
медь	(66: 132)	15	15.09	19,02	16,69	9.73	16,20	25,25	20,39	9.19	18,52	8,49	10.18	10.93	12.90	14.65	9.77	10.92	11.52	8.48	17,38	11.23
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,46	2,10	3,70	1,95	1.96	3,59	2,88	1,98	1,82	3,63	3,64	3,24	2,56	3,56	2,38	2,00	2,38	2,87	2,59	2,19
никель	(40, 80)	30	21.75	21.42	24.95	18.94	20.37	23.91	25.14	19.27	23.05	26.90	34.24	23.37	24.90	29.09	32.05	20.88	23.55	25.74	28.90	21.44
ртуть	2,1	0,10	0.026	0.025	0.023	0.038	0.025	0.022	0.021	0.044	0.027	0.018	0.014	0.051	0.043	0.018	0.014	0.035	0.031	0.017	0.011	0.036
свинец	(65: 130)	15	7.32	7.57	9.12	7.50	6.88	8.08	8.44	8.20	7.89	9.03	7.59	9.85	8.52	8.96	7.33	7.97	8.04	7.79	6.30	18.9
	(110; 220)	45	37,27	35,43	34,78	38,53	33.40	37,43	39,97	36,96	47,59	39,42	39,29	50,20	54,06	39,45	34,84	39,45	50,61	34,62	31.49	47,9
цинк				-	-	-		<5		-	-	-	-	-	-	-	-	-		8		-
цинк цезий-137	100 ²	-	-																			+
	100²	-	-	-	-	-	515			-	-	-	-	-	-	-	-	-	564			-
цезий-137 калий-40	100 ²	-	-	_	-	-	515 33	Аэфф=	126.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	Аэфф=	=113.16	-
цезий-137		-	-	-				Аэфф=	126,15											Аэфф=	=113,16	
цезий-137 калий-40 радий-226		-		-			33	Аэфф= 3,15	2.42							-			26	Аэфф= 1.64	=113,16	

ПДК, ОДК по ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09

1-ПДК мефтетродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ушерба от загрязнения земель химическими вешествами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минтрироды РФ 18 ноября 1993 г.)»

2-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3

3-ТОСТ 17.4.1.02-83

Фон согласно таблише 4.1 СП 11-102-97

ток сольком выделены концентрации, превышающие фоновые, жирным -превышающие ПДК/ОДК
*для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв
**лабораторные исследования 2018 года в границах участка «ЛЭП 220 кВ»

Таблица Д.9 - Результаты лабораторных исследований почв (Внеплощадочное электроснабжение ПГЗРО) (Часть 2)

								Внеплоп	цадочное	электросі	набжение 1	ПГЗРО. Л	ЭП 220 кЕ	В на участи	е ПС «Узл	товая» - П	IC 220/06					
Определяемые	ПДК.			Точка		Точка	_			Точка	_	-	N. 22	Точка	-	-	N: 25	Точка	_	-	W 27	Точка
показатели	(ОДК*)	Фон		тбора №1	9	отбора №20	1041	ка отбора Ј	N221	отбора №22	1041	ка отбора.	N223	отбора №24	1041	ка отбора	Nº23	отбора №26	104	ка отбора	Ne.2 /	отбора №28
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м
рН солевой вытяжки	-	-	5,2	4,9	5,1	4,3	5,2	7,2	5,7	5,1	5,0	6,4	7,1	5,9	5,0	6,0	6,7	5,2	5,2	6,4	7,0	5,0
бенз/а/пирен	0,02	-	<0.004	<0,004	<0,004	0,005	< 0.004	<0,004	<0,004	<0,004	< 0.004	<0,004	<0.004	<0,004	<0,004	<0.004	<0.004	<0,004	<0,004	<0.004	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000¹	-	61	28	<20	57	37	41	31	54	52	51	54	43	60	34	46	32	53	48	30	36
кадмий	(1; 2)	0,12	0,34	0,21	0,23	0,18	0,23	0,17	0,13	0,18	0,19	0,20	0,23	0,19	0,14	0,19	0,18	0,20	0,20	0,18	0,24	0,19
медь	(66; 132)	15	24,03	11,66	13,40	10,03	10,18	27,71	11,67	9,47	10,11	17,07	39,17	10,38	8,90	12,78	15,41	8,30	8,93	10,39	13,28	8,59
мышьяк	(5; 10)	2,2	3,46	3,96	2,64	2,30	3,78	3,24	3,55	3,96	2,62	4,51	3,89	3,03	3,55	3,14	3,95	3,37	3,96	4,38	5,40	3,83
никель	(40, 80)	30	24,50	32,94	34,00	21,51	24,60	26,56	27,21	26,37	24,13	29,66	32,05	25,27	22,51	27,64	33,45	25,72	26,31	29,50	24,55	26,70
ртуть	2,1	0,10	0,033	0,015	0,012	0,046	0,044	0,021	0,023	0,027	0,034	0,027	0,020	0,048	0,023	0,026	0,023	0,029	0,040	0,022	0,017	0,034
свинец	(65; 130)	15	8,47	7,60	7,06	8,17	9,30	8,09	8,70	8,99	8,82	9,23	9,81	10,01	7,78	8,41	9,98	8,77	9,52	8,94	9,77	9,53
цинк	(110; 220)	45	57,26	39,13	34,83	40,84	35,71	41,87	33,83	36,60	33,56	43,24	56,40	36,66	30,64	34,62	39,47	35,78	36,62	37,49	47,13	37,97
цезий-137	100 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		8		-
калий-40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	525			-
радий-226	300 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	36	Аэфф:	=127,43	-
торий-232		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	36	1		-
Zc	-	-	4,28	2,65	2,25	1,55	2,64	2,74	1,70	2,3	1,77	2,86	4,62	1,96	1,78	2,01	2,44	2,20	2,47	2,49	3,50	2,32
							Вне	еплощадоч	ное элек	троснабж	ние ПГЗР	О. ЛЭП 2		частке ПС	«Узловая	» - ПС 22	0/06					
Определяемые	пдк					Точка							Точка				Точка				Точка	
показатели	(ОДК*)	Фон	Tou	ка отбора.	№29	отбора	Точа	ка отбора 3	33**	Точ	ка отбора	№31	отбора	Tou	ка отбора .	№33	отбора	Tou	ка отбора	№35	отбора	
	(-)		0-0.2 м	0.2-1 м	1.2	№30	0.02	0.2-1 м	1.2	0-0.2 м	0.2.1	1.2	№32 0-0.2 м	0.02	0.2-1 м	1.2	№34	0.02	0.2.1	1.2	№36	-
-118			0-0,2 M	0,2-1 M	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 M	1-2 м	0-0,2 M	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 M	0-0,2 м	0,2-1 M	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	1
рН солевой	-	-	5,6	6,7	7,2	5,7	5,4	4,0	4,1	5,0	7,0	7,2	5,2	5,7	7,1	5,9	5,3	5,0	6,9	5,8	5,3	
вытяжки бенз/а/пирен	0.02	-	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	0.005	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	ł
	1000¹	-	52	48	44	39	70	57	~0,004	59	32	35	67	58	38	46	63	57	54	42	49	1
нефтепродукты кадмий	(1; 2)	0.12	0.18	0.23	0.27	0.21	<0.05	< 0.05	<0.05	0.18	0.19	0.26	0.17	0.17	0.22	0.24	0.22	0.27	0.20	0.26	0.21	ł
медь	(66; 132)	15	8.26	11.51	14.19	7.93	18.56	55.52	54.21	9.01	14.10	15.44	9.43	8.41	11.85	30.35	9.31	10.56	13.41	17.61	9.52	ł
мышьяк	(5; 10)	2.2	4.24	4.27	5.18	2.64	0.58	< 0.05	< 0.05	4.03	3.47	5.30	3.22	2.75	5.31	4.78	2.78	3.52	4.50	5,35	3.80	1
никель	(40, 80)	30	26.02	28.81	31.20	24.84	11.64	5.54	5.57	26.11	28.83	29.41	23.59	20.69	31.83	40.85	25.87	29.21	21.15	43.01	26.27	ł
ртуть	2.1	0.10	0.037	0.022	0.019	0.042	0.381	0.332	0.312	0.032	0.021	0.021	0.032	0.042	0.021	0.021	0.044	0.051	0.021	0.023	0.051	ł
свинец	(65: 130)	15	9.88	8.71	9.86	9.50	4.42	12.97	13.16	9.07	8.06	10.24	8.05	8.43	8.97	9.29	9.89	12.12	8.67	9.91	10.46	1
цинк	(110; 220)	45	37.29	34.66	42.64	38.82	35.65	48.69	48.29	35.86	35.22	42.35	32.40	29.74	37.77	46.74	35.17	39.72	38.10	41.54	36.17	1
цинк	1002	-	21,29	34,00	-2,04	30,02	33,03	40,09	40,29	33,80	33,22	42,33	32,40	29,74	31,11	40,74	33,17	33,12	<5	71,57	30,17	1
калий-40	100	-	-			-		-	-	-	-	-				- :	-	501	_~		-	1
радий-226	300 ³	-		-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		-	28	Азфф	=106,99	<u> </u>	1
торий-232	200		-	-				-		-	-						<u> </u>	28	2.29@@-	,,,,,		1
7с	_	-	2.43	2.86	3.65	1.95	4.05	6.10	5.81	2.33	2.16	3.61	1.88	1.67	3.31	4.60	2.10	2.85	2.71	4.21	2.48	1
24	1 7 2041 06 F		-	2,00	5,05	1,77	7,00	0,10	2,01	2,55	2,10	3,01	1,00	1,07	2,21	7,00	2,10	2,00	2,71	7,21	2,40	J

¹⁻ПДК нефтетродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ушерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)»

2-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3

3-ГОСТ 17.4.1.02-83

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые *для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

^{**} лабораторные исследования 2018 года

Таблица Д.10 - Результаты лабораторных исследований почв (Внеплощадочное электроснабжение ПГЗРО) (Часть 3)

T								Внеплоп	цадочное	электросн	абжение 1	ПГЗРО. Л	ЭП 220 кВ	на участв	е ПС «Узл	товая» - П	C 220/06					
Определяемые	ПДК, (ОДК*)	Фон	Tou	ка отбора	№37	Точка отбора	Точз	ка отбора]		Точка отбора		ка отбора 1		Точка отбора		ка отбора		Точка отбора	Tou	ка отбора	№45	Точка отбора
показатели	(ОДК*)		0-0,2 м	0.2-1 м	1-2 м	№38 0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	№ 40 0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2м	№42 0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	№44 0-0.2 м	0-0.2 м	0.2-1 м	1-2 м	№46 0-0.2 м
рН солевой	-	-	5,2	6,9	7,2	5,4	5,2	7,0	6,8	5,3	5,4	5,8	7,3	5,5	5,1	6,1	7.3	5,2	4,9	5,8	7,4	4,5
вытяжки бенз/а/пирен	0.02	-	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004
нефтепродукты	1000 ¹	-	30	34	39	53	57	63	35	42	55	80	66	84	66	43	41	53	41	56	48	55
кадмий	(1; 2)	0.12	0.21	0.22	0.25	0.28	0.21	0.21	0.19	0.18	0.27	0.17	0.25	0.17	0.15	0.22	0.27	0.18	0.17	0.20	0.22	0.13
медь	(66: 132)	15	9.74	10.36	12.86	11.64	8.22	11.41	11.64	8.91	10.56	12.62	15.27	8.59	7.94	11.15	14.48	6.20	17.04	19.35	18.07	6.74
мышьяк	(5; 10)	2.2	3,30	4.85	4.61	4.62	4.14	3,94	4,42	3,82	3,16	3,09	5,21	4.04	2.14	2,46	4,62	2.71	3,84	2,67	4,37	3,12
никель	(40, 80)	30	24.53	32,69	29.44	29.10	26.94	28.16	31,55	25.89	24.07	26.08	29.03	25.73	23.66	30.08	26.72	20.41	33,33	28.26	26.87	22.75
ртуть	2.1	0.10	0.044	0.025	0.021	0.045	0.043	0.028	0.024	0.043	0.047	0.024	0.012	0.025	0.022	0.024	0.009	0.042	0.039	0.024	0.016	0.023
свинец	(65: 130)	15	9.39	9.44	9.33	11.12	10.51	8.66	8.63	10.06	10.09	7.87	9.28	8.49	7.97	8.68	9.20	10.21	9.43	8.27	8.83	7.10
цинк	(110: 220)	45	33.72	38.03	38.80	40.30	36.31	36.20	34.91	35.65	32.81	34.52	38.41	33.52	31.67	38.17	37.64	33.21	41.88	36.61	38.72	32,15
цезий-137	100 ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,07	10	21,01	-	12,00	<5	20,12	-
калий-40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	496			-	384			-
радий-226	300 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	Аэфф=	133.96	-	14	Аэфф:	=80.44	-
торий-232		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28		,	-	26		,	-
Zc	-	-	2.25	3.13	3.18	3.43	2.63	2.54	2.64	2.24	2.69	1.82	3.47	2.25	1.25	1.95	3.35	1.73	2.41	2.17	3.02	1.50
					-		Вне	плошадоч	ное элект	гроснабже	ние ПГЗР	О. ЛЭП 22	20 кВ на у	частке ПС	«Узловая	» - ПС 220	0/06				-	
Определяемые показатели	ПДК (ОДК*)	Фон	Tou	ка отбора	№47	Точка отбора №48	Точз	ка отбора]	V₂49	Точка отбора №50	Точ	ка отбора !	N≥51	Tou	ка отбора !	N <u>≥</u> 52	Точка отбора №53	Точ	ка отбора	№54	Точка отбора №55	
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	1
рН солевой вытяжки	-	-	6,8	7,2	5,6	4,9	4,7	5,0	4,9	4,8	4,9	7,1	5,5	4,4	5,8	5,2	4,4	4,7	6,2	5,0	4,6]
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	1
нефтепродукты	1000¹	-	72	81	64	48	40	48	42	38	42	58	37	46	55	60	30	41	30	37	79	1
кадмий	(1; 2)	0,12	0,21	0,24	0,14	0,13	0,26	0,18	0,16	0,15	0,18	0,21	0,23	0,14	0,22	0,20	0,13	0,15	0,23	0,21	0,13	1
медь	(66; 132)	15	14,57	16,66	11,43	12,97	19,32	19,56	5,62	5,87	17,31	21,05	13,79	5,72	15,65	18,82	5,10	4,94	17,31	16,34	6,00	
мышьяк	(5; 10)	2,2	4,24	4,48	2,47	2,80	5,12	2,79	2,39	1,90	3,83	3,38	3,29	2,00	3,57	3,43	2,27	1,89	4,26	3,77	2,05]
никель	(40, 80)	30	37,87	27,78	22,25	24,39	42,73	34,11	20,63	20,69	36,85	33,73	36,19	18,61	42,71	37,28	21,17	21,49	42,84	39,04	20,98]
	(10,00)						0.029	0.014	0.036	0.029	0.021	0.016	0.010	0,025	0,018	0,013	0,023	0,029	0,026	0,012	0,027]
ртуть	2,1	0,10	0,020	0,012	0,025	0,026	0,029	0,014	0,030	0,022	0,021	0,010										I
ртуть свинец		0,10 15	8,87	0,012 9,64	7,30	7,71	10,28	7,46	8,80	8,05	8,81	9,18	8,24	7,07	9,26	7,76	7,59	8,40	10,27	8,56	7,95]
	2,1	-								-			8,24 40,12	7,07 30,11	9,26 40,56	7,76 37,96	7,59 33,65	8,40 33,25	10,27 45,42	8,56 40,81	7,95 31,69	1
свинец	2,1 (65; 130)	15	8,87	9,64	7,30	7,71	10,28	7,46	8,80	8,05	8,81 40,47	9,18	-3	30,11				_		_		
свинец цинк цезий-137 калий-40	2,1 (65; 130) (110; 220)	15	8,87	9,64	7,30	7,71	10,28	7,46	8,80	8,05 32,99	8,81 40,47 296	9,18 42,64	-3	30,11 522	40,56		33,65	_		40,81	31,69	
свинец цинк цезий-137 калий-40 радий-226	2,1 (65; 130) (110; 220)	15 45 -	8,87 39,69 -	9,64	7,30 35,43 -	7,71 35,97	10,28 46,60	7,46 36,46 -	8,80 33,73 -	8,05 32,99 -	8,81 40,47 296 12	9,18 42,64 <5	-3	30,11 522 29	40,56	37,96	33,65	33,25	45,42	40,81	31,69	
свинец цинк цезий-137 калий-40	2,1 (65; 130) (110; 220) 100 ²	15 45 -	8,87 39,69 -	9,64	7,30 35,43 -	7,71 35,97 -	10,28 46,60	7,46 36,46 -	8,80 33,73 -	8,05 32,99 -	8,81 40,47 296	9,18 42,64 <5	40,12	30,11 522	40,56 <5	37,96	33,65	33,25	45,42	40,81	31,69	

ПДК, ОДК по ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09
1-ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)»

²-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3

³⁻ΓΟCT 17.4.1.02-83

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Kурсиеом выделены концентрации, превышающие фоновые, жирным превышающие ПДК/ОДК *для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

Таблица Д.11 - Результаты лабораторных исследований почв (Внеплощадочное электроснабжение ПГЗРО) (Часть 4)

								Вне	площадо	чное элек	гроснабже	ние ПГЗР	О. ЛЭП 2	20 кВ на у	частке ПС	«Узловая	» - ПС 22	0/06					
Определяемые показатели	ПДК, (ОДК*)	Фон	Tou	ка отбора	№56	Точка отбора №57	Точа	а отбора]	V <u>2</u> 58	Точка отбора №59	Точка отбора №60		отбора 2**	Точка №1	отбора 4**		отбора 5**			Гочка отбо	opa №3***	:	
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2м	0,2-1 м	1-2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	4-5 м
pH солевой вытяжки	-	,	4,4	7,2	7,2	4,4	4,6	6,8	7,3	5,0	4,8	4,9	4,0	5,00	6,00	5,1	4,2	5,0	4,7	5,2	5,0	7,0	7,1
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000 ¹	-	63	32	47	42	64	44	37	52	65	34	51	41	57	31	66	43	57	67	70	73	50
кадмий	(1; 2)	0,12	0,08	0,25	0,26	0,10	0,12	0,20	0,29	0,12	0,18	0,27	0,18	0,27	0,27	0,22	0,31	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	0,06	0,05
медь	(66; 132)	15	5,83	16,80	15,30	4,99	5,81	16,26	17,15	6,45	5,72	6,83	8,35	6,45	23,76	5,09	24,49	7,31	7,35	14,19	8,69	10,07	10,62
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,17	2,98	3,53	1,85	2,42	3,90	4,52	2,11	2,06	2,78	3,71	1,80	4,18	2,90	4,47	1,57	1,93	1,68	2,10	2,67	1,86
никель	(40, 80)	30	17,90	25,18	30,90	21,12	16,92	39,27	29,09	17,15	20,44	19,77	23,08	20,23	41,09	23,55	42,56	11,58	15,77	15,86	16,65	11,67	11,58
ртуть	2,1	0,10	0,025	0,011	0,022	0,023	0,030	0,018	0,018	0,033	0,038	0,045	0,021	0,049	0,018	0,023	0,024	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
свинец	(65; 130)	15	7,27	8,21	9,21	7,66	7,22	9,07	10,31	7,24	8,86	9,98	7,21	9,96	9,37	7,94	9,83	2,92	2,66	2,62	2,87	3,33	2,62
цинк	(110; 220)	45	28,34	35,03	42,15	32,83	27,18	38,36	40,36	28,36	32,72	30,51	29,73	36,02	46,91	34,73	43,92	28,36	25,62	27,69	26,28	24,89	23,14
цезий-137	100 ²	-		<5		-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	٠	-
калий-40		-	464			-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
радий-226	300 ³	-	16	Аэфф:	=97,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
торий-232		-	32			-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
Zc	-	-	-	2,56	2,82	-	1,1	2,83	3,61	-	1,5	2,51	2,19	2,25	4,15	2,15	4,67	-	-	-	-		-

⁻ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)» 2-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3

³⁻ГОСТ 17.4.1.02-83

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Kypcueom выделены концентрации, превышающие фоновые *для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

^{***} лабораторные исследования почв в границах «основная площадка»

***лабораторные исследования почв в 2018 году в границах «основная площадка»

Таблица Д.12 - Результаты лабораторных исследований почв

	TT.								Сет	-хозяйств	енно-пит	ьевого вод	опровода	B-1						
Определяемые	ПДК, (ОДК*)	Фон		Точка отб	opa №1**			Точ	ка отбора				Точка отб				Tov	ка отбора	№2	
показатели	(ОДК~)		0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м
рН солевой вытяжки	-	-	7,8	8,5	8,3	8,5	6,3	5,6	7,1	6,4	7,0	7,6	7,6	6,6	6,7	6,5	6,2	7,1	7,2	5,1
бенз/а/пирен	0,02	-	0.08	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.005	<0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
нефтепродукты	1000¹	-	33	27	30	37	36	43	47	68	55	43	23	40	27	60	63	39	40	32
кадмий	(1; 2)	0.12	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.32	0.24	0.29	0.26	0.23	<0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	0.29	0.32	0.30	0.19	0.23
медь	(66: 132)	15	5.36	3.86	4.67	3.55	13.07	41.80	18.30	15.92	23.52	6.70	4.23	5.82	4.99	13.89	17.40	18.17	12.37	9.97
мышьяк	(5: 10)	2,2	1.65	1.33	1.38	0.88	3,81	3,71	5,27	3,59	2.77	2,26	1.65	2,25	2.17	3,27	6.97	4,44	3,79	3,70
никель	(40, 80)	30	12,70	11.27	10.62	8,90	28.56	37,76	29.29	31,16	26.67	12,59	11.93	15.54	13.49	28,20	32,76	28.49	33,05	30,88
ртуть	2,1	0,1	0,032	< 0.005	<0,005	<0,005	0,045	0.015	0,020	0,011	0,013	0,012	0,008	<0.005	<0,005	0.036	0,021	0,010	0,020	0,020
свинец	(65; 130)	15	5.51	1.84	1.89	1,52	9,66	8,57	10,58	8.76	7,71	4,53	2,41	3.09	2,79	8.65	12.02	10,27	8,24	8,67
цинк	(110; 220)	45	61,13	16,64	17,01	12,86	44,72	54,07	43,93	44,25	41,14	31,26	18,90	25,94	22,11	41,49	48,16	42,04	37,97	40,84
Zc	-	-	1,36	-	-	-	3,4	4,93	4,03	2,9	2,74	1,13	-	1,02	-	2,90	5,15	3,73	2,41	2,63
Определяемые	ПДК	Фон		Точка отб	opa №12**	*		Точ	ка отбора	Ne3		1	Гочка отбо	pa № 16*	*		Ton	ка отбора	N ₂ 4	
показатели	(ОДК*)	Фон	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м
рН солевой вытяжки	-	-	6,3	5,5	7,7	7,3	6,2	4,5	6,2	7,1	7,3	7,5	7,2	7,4	6,9	6,7	6,3	4,8	4,6	4,6
бенз/а/пирен	0,02	-	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	0.007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
нефтепродукты	1000¹	-	27	30	40	33	42	56	75	63	42	27	37	27	47	42	37	35	77	78
кадмий	(1; 2)	0.12	< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	0,31	0,22	0.28	0,21	0,20	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0,27	0,13	0.19	0,20	0,16
медь	(66; 132)	15	5,40	6,03	7,74	7,72	15,31	15,55	18,11	13,62	13,15	8,89	6.34	6.91	4,41	13,75	26,40	15,63	15,01	15,55
мышьяк	(5; 10)	2,2	1,98	2,56	2,03	2,12	4,11	3,70	5,69	3,12	2,01	2,16	1,98	2,51	2,04	3,91	1,79	3,01	3,90	2,44
никель	(40, 80)	30	12,18	17,12	16,16	15,98	31,08	36,74	31,63	28,00	22,96	15,60	13,49	17,59	12,37	26,87	24,03	33,46	35,32	30,91
ртуть	2,1	0,1	0,011	0,010	<0,005	<0,005	0,043	0,020	0,017	0,014	0,013	0,036	0,027	<0,005	0,012	0,025	0,014	0,013	0,017	0,017
свинец	(65; 130)	15	3,85	4,07	2,54	2,90	10,00	9,23	10,07	8,20	7,11	2,90	3,91	3,28	3,23	7,88	7,56	7,33	8,78	7,65
цинк	(110; 220)	45	27,65	25,74	20,24	21,73	46,60	39,39	42,16	37,60	35,40	21,73	26,61	25,99	29,65	35,47	40,45	33,76	40,34	34,84
Zc	-	-	-	1,16	-	-	3,54	2,78	4,18	2,17	1,67	-	-	1,14	-	3,03	1,84	2,11	2,62	1,51
Определяемые показатели	ПДК (ОДК*)	Фон		Точка отб	opa №26*	*	Точка №10	отбора)***	Точка отбора №11***		Точк	а отбора М	<u>•</u> 7***		N≥2:	отбора 5***		отбора 4***		отбора)***-
			0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0-0,2 м	0,2-1 м	1-2 м	2-3 м	3-4 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2	0,2-1 м
рН солевой вытяжки	-	-	5,1	5,6	5,4	7,3	4,8	6,1	4,9	4,5	6,0	5,0	4,9	6,9	4,9	7,2	4,7	7,1	5,9	4,1
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000¹	-	27	20	50	40	30	49	51	32	43	61	81	71	77	43	32	45	32	51
кадмий	(1; 2)	0,12	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,28	0,24	0,30	0,24	0,26	0,37	0,27	<0,05	0,19	0,27	0,15	0,26	0,19	0,25
медь	(66; 132)	15	3,46	4,85	6,41	6,04	12,08	29,46	5,99	11,11	33,44	25,14	22,74	105,30	5,99	17,58	7,66	25,97	4,34	16,41
мышьяк	(5; 10)	2,2	1,96	2,27	1,98	3,47	2,95	3,09	2,13	1,99	3,90	5,39	3,99	0,95	2,49	4,26	2,13	4,69	2,58	3,25
никель	(40, 80)	30	11,40	17,65	19,34	13,65	25,62	28,30	18,01	22,00	28,27	43,16	35,32	24,10	19,79	33,85	18,69	28,65	21,20	37,72
ртуть	2,1	0,1	0,025	0,007	<0,005	<0,005	0,031	0,016	0,057	0,043	0,014	0,029	0,029	0,011	0,032	0,012	0,031	0,015	0,02	0,013
свинец	(65; 130)	15	4,40	3,54	3,52	4,50	8,88	9,24	5,99	7,94	9,10	11,23	9,42	8,77	7,96	8,15	7,71	9,00	7,46	8,53
цинк	(110; 220)	45	32,94	26,36	25,92	27,06 1.58	44,91 2.67	46,58 2.44	34,28 2.5	39,28	46,85 4.21	49,92 5.76	40,2	75,57 7.70	30,02	33,45 3.49	27,31 1.25	35,87 4.03	34,08 1.76	37,92 2.91
Ze	-	-	-	1,03	-	1,58	2,07	2,44	2,0	2	4,21	0,70	3,76	7,70	1,72	5,49	1,20	4,03	1,/0	2,91

¹⁻ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ушерба от загрязнения земель кимическими вешествами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 Фон согласно таблище 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые, жирным превышающие ПДК/ОДК

^{*}для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

^{**} лабораторные исследования 2018 года

^{***} лабораторные исследования в границах «основная площадка»

Таблица Д.13.1 Результаты лабораторных исследований почв

Определяемые	ПДК	Фон		отбора 1**		отбора 0**		отбора 2**
показатели	(ОДК*)		0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м
рН солевой	_		4.1	5.0	4.8	4.8	4.9	4.0
вытяжки				- , -		-3-		-2-
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
нефтепродукты	1000 ¹	-	51	65	69	34	34	51
кадмий	(1; 2)	0,12	0,14	0,26	0,29	0,23	0,27	0,18
медь	(66; 132)	15	8,34	17,17	6,36	5,64	6,83	8,35
мышьяк	(5; 10)	2,2	1,79	4,26	3,46	2,35	2,78	3,71
никель	(40, 80)	30	19,62	38,30	20,78	21,13	19,77	23,08
ртуть	2,1	0,1	0,023	0,013	0,051	0,031	0,045	0,021
свинец	(65; 130)	15	6,81	8,18	11,18	8,48	9,98	7,21
цинк	(110; 220)	45	25,46	35,01	32,13	30,91	30,51	29,73
Ze	-	-	1,17	3,52	2,99	1,99	2,51	2,19
Определяемые	пдк	Фон		отбора)**				
показатели	(ОДК*)		0-0,2 м	0,2-1 м				
рН солевой вытяжки	-	-	4,7	6,2				
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004				
нефтепродукты	1000¹	-	54	41				
кадмий	(1; 2)	0,12	0,19	0,29				
медь	(66; 132)	15	11,45	100,60				
мышьяк	(5; 10)	2,2	1,35	3,27				
никель	(40, 80)	30	22,06	30,15				
ртуть	2,1	0,1	0,032	0,015				
свинец	(65; 130)	15	7,83	9,60				
цинк	(110; 220)	45	41,38	73,38				
Ze	-	-	1,58	9,25				

Таблица Д.13.2 Результаты лабораторных исследований почв (Бк/кг)

Определяемые показатели	ПДК (ОДК*)	Точка	отбора №1	Точка отбора №3	
цезий-137	100	্ব		<5	
калий-40		370		508	
радий-226	300	17	Аэфф=75,75	19	Аэфф=98,58
торий-232		21		28	

¹⁻ПДК нефтепродуктов не уставовлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)»

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые

^{*}для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

^{**} пробы отобранные в границах участка «основная площадка»

Таблица Л.15 Внеплошадочные сети связи и оповещения

Таблица Д.15 Внеплощадочные сети связи и оповещения							
Определяемые показатели	ПДК	Фон	Точка отбора №1		Точка отбора №2		
	(ОДК*)		0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	
рН солевой вытяжки	-	-	4,2	4,4	4,6	4,3	
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	
нефтепродукты	1000 ¹	-	46	97	49	65	
кадмий	(1; 2)	0,12	0,13	0,1	0,16	0,11	
медь	(66; 132)	15	6,38	8,04	5,29	7,06	
мышьяк	(5; 10)	2,2	3,07	1,75	1,81	1,40	
никель	(40, 80)	30	21,65	20,61	21,18	19,09	
ртуть	2,1	0,1	0,024	0,024	0,030	0,023	
свинец	(65; 130)	15	6.94	7,17	7,87	6.95	
	(110;	45	30,85	31,25	33,13	30,02	
цинк	220)						
цезий-137	100 ²	-	্ত		-	-	
калий-40		-	429		-	-	
радий-226	300 ³	-	15	Аэфф=80,07	-	-	
торий-232]	-	22		-	-	
Zc	-	-	1,48	-	1,33	-	
Определяемые	ПДК	Фон	Точка отбора №3		Точка отбора №4		
показатели	(ОДК*)	Фон	0-0,2 м	0,2-1 м	0-0,2 м	0,2-1 м	
рН солевой			4,6	4,7	4.2	4.9	
вытяжки	_	-				-	
бенз/а/пирен	0,02	-	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	
нефтепродукты	1000 ¹	-	72	58	47	67	
кадмий	(1; 2)	0,12	0,17	0,17	0,16	0,19	
медь	(66; 132)	15	5,09	15,03	5,85	13,04	
мышьяк	(5; 10)	2,2	2,51	3,07	2,51	3,15	
никель	(40, 80)	30	20,65	23,25	22,88	22,51	
ртуть	2,1	0,1	0,028	0,019	0,021	0,019	
свинец	(65; 130)	15	7,66	7,75	7,45	7,17	
цинк	(110;	45	32,92	36,01	34.12	33.94	
	220)				34,12	,	
цезий-137	100 ²	-	-	-		<5	
калий-40		-	-	-	312		
радий-226	300 ³	-	-	-	23	Аэфф=72,92	
торий-232				-	18		
Ze	-	-	1,56	1,81	1,47	2,02	

¹⁻ПДК нефтепродуктов не установлено, значение 1 мг/г принято по «Порядок определения размеров ушерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10 ноября 1993 г. и Минприроды РФ 18 ноября 1993 г.)» ²-СП 2.6.1.2612-10 приложение 3 ³-ГОСТ 17.4.1.02-83

Фон согласно таблице 4.1 СП 11-102-97

Курсивом выделены концентрации, превышающие фоновые

^{*}для почв с кислотностью менее 5,5 нормирование по ОДК для закислённых почв

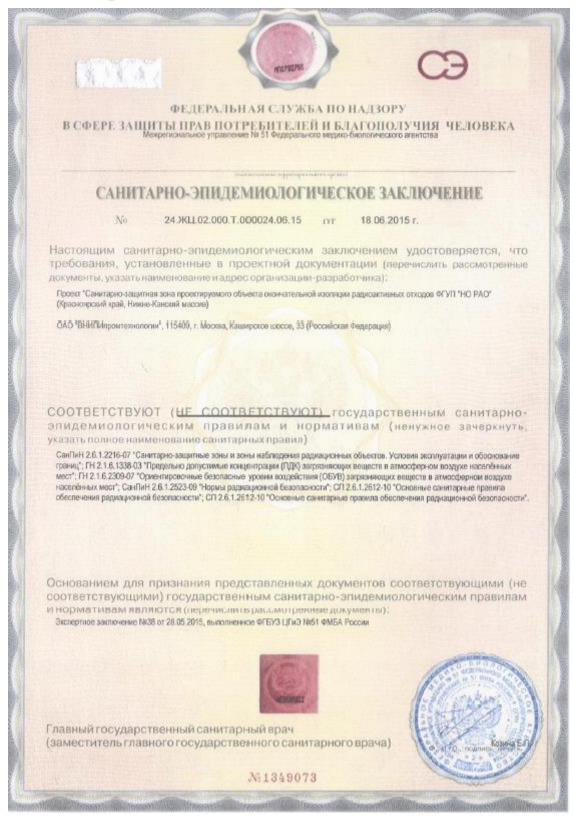
15. Результаты анализов проб воды

Таблица Д.16 Пробы воды из реки Шумиха

Определяемые показатели	Единицы	ПДК	Река Шумиха		
•	измерения		N21	Nº2	
Οδοδι	ценные показат	ели			
общая минерализация (сухой остаток)*	мг/л	1000	198	196	
жесткость общая*	мг-экв./л	7	2,63	2,63	
окисляемость перманганатная*	мг/л	5	7,8	6,9	
нефтепродукты	мг/л	0,05	<0,02	<0,02	
АПАВ	мг/л	0,1	0,01	0,015	
фенол	$M\Gamma/\Pi$	0,001	0,00041	0,00043	
суммарная альфа активность	бк/кг	-	<0,03	<0,06	
суммарная бета активность	ők/kr	-	<0,22	<0,16	
Heopra	анические веще	ства			
алюминий	мг/л	0,04	0,069	0,017	
железо общее	мг/л	0,1	<0,05	<0,05	
кадмий	$M\Gamma/\Pi$	0,001	<0,0001	<0,0001	
марганец	мг/л	0,01	0,023	0,021	
медь	$M\Gamma/\Pi$	0,001	0,0027	0,0022	
Якашым	$M\Gamma/\Pi$	0,05	0,0050	<0,0050	
никель	мг/л	0,01	<0,001	<0,001	
нитраты	$M\Gamma/\Pi$	40	1,6	1,5	
ртуть	мкг/л	0,01	<0,01	<0,01	
свинец	мг/л	0,006	<0,005	<0,005	
сульфаты	$M\Gamma/\Pi$	100	11,0	10,6	
фториды	мг/л	0,75	<0,3	<0,3	
хлориды	$M\Gamma/\Pi$	300	<10	<10	
хром	мг/л	0,02	<0,001	<0,001	
цинк	мг/л	0,01	0,0055	<0,005	

Приказ Министерства сельского козяйства РФ от 13 декабря 2016 г. N 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» *ПДК в соответствии с СанПиН 2.1.5.980-00

16.СЭЗ на проект СЗЗ



17.Сертификат соответствия установки очистки сточных вод

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-RU.AB28.B.00382

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ»

129345, г. Москва, ул. Малыгина, д.7. ОГРН: 1057749462165, Телефон: (495) 442-10-20

изготовитель ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ»

129345, г. Москва, ул. Малыгина. д.7. Телефон: (495) 442-10-20

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Установки для очистки сточных вод серии «ВПС», производительностью от 0,1 до 10 000 м³/сутки

Серпіный выпуск

Код ОК 005 (ОКП):

48 5912

Код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753): FOCT 12.2.003-91; FOCT 12.2.007.0-75

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2Д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 3755 от 26.10.2011 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № POCC RU.0001.21AB09 or 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетониая. д. 14 иные сведения -

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 26.10.2011 ПО 25.10.2016.

(М.П.) Вайынтель

Генеральный Директор Столбецов А.С.

Декларация о соответствии зарегистрирована

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОПС"

РФ. 115114. г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20. егр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com OFPH: 1077746279665

Аттемит, рада РССС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011г. Федеральным агентством по техническому регулированию и

DOTOFAH Румоводитель (уполномоченное им гицо) ургана рргана ющего декларацию о

И.Л. Ениксев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.AB28.H12095

Срок действия с

26.10.2011

по

25.10.2014

№ 0631564

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: info@serconsrus.com.

ПРОДУКЦИЯ установки для очистки сточных вод серии «ВПС», производительностью от 0,1 до 10 000 м3/сутки. ТУ 4859-001-93265872-2011.

48 5912

код ОК 005 (ОКП):

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TY 4859-001-93265872-2011

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ».

Адрес: 129345, г. Москва, ул. Малыгина, д. 7. Телефон (495) 442-10-20.

СЕРТИФ ССЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВПС •••• ооо «водиновктстрой».

Адрес: 129345, г. Москва, ул. Малыгина, д. 7. Телефон (495) 442-10-20.

НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 3755 от 26.10.2011 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

дополнительная информация декларация о соответствии № Д-RU.AB28.B.00382 от

уководитель органа

Эксперт

И.Л. Еникеев

В.В. Вдовин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИИСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

№ Д-RU.MM04.B.00143

заявитель ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ»

119501, г. Москва, ул. Веерная, л.3. корп. 4. ОГРН: 1057749462165. Телефон: (495) 442-10-20

изготовитель ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ»

119501, г. Москва, Веерная, д.З., корп. 4. Телефон: (495) 442-10-20

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД «ВПСлос»

выпускаемая по ТУ 4859-002-93265872-2012

Серийный выпуск

Kda OK 005 (OKR)

48 5912 Код ТН ВЭД России.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«О безопасности машии и оборудования» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009 г. № 753); FOCT 25298-82 (n.n. 9, 10); FOCT P 51871-2002

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2л.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, послужившие основанием для подтверждения соответствия

Протожол сертификационных испытаций № 5185 от 21.05.2012 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, варес: 630024, Новосибирская оба., г. Новосибирск, ул. Бетонияя, д. 14 ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ -

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 22.05.2012 по 21.05.2017.

M.D. Заявитель

Генеральный дироктор Столбецов А.С.

Декларация о соф

000 «НПЦ СТАНДАРТ И КАЧЬСТВО»

MUTC

MMOA

CAU 0001

115114, г. Москва, Дербеневейя наб. л. 11, помещение 49, тел. (495) 777-80-28, факс (495) 777-80-28, 1-mail zakazazante-sk ru. ОГРП: 1007736679535

этценти рег. № РОСС RU.0001.11ММ04 выдан 13.04.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию

וות נטונים לביות מ одитель (упалнамоченное

мв Мицо) органа. Везитрирующего декларацию о

П.П. Филатчев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.MM04.H01016

Срок действия с

22.05.2012

по

21.05.2015

No 0697300

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ММ04.ООО «НТЦ СТАНДАРТ И КАЧЕСТВО». 115114, г. Москва, Дербеневская наб. д. 11, помещение 49, тел. (495) 777-80-28, факс (495) 777-80-28. Е-mail zakaz@ntc-sk.ru.

ПРОДУКЦИЯ УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД «ВПСлос». ТУ 4859-002-93265872-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 5912

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ТУ 4859-002-93265872-2012

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ». Адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, д.3, корп. 4. Телефон (495) 442-10-20. ИНН: 7716539131

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ВОДПРОЕКТСТРОЙ», Адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, д. 3, корп. 4. Телефон (495) 442-10-20. ИНН: 7716539131

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 5185 от 21.05.2012 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011. адрес: 630024. Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

дополнительная информация

Схема осртификации: 3.

деп

14.P1.

Руководитель органа

Эксперт

П.П. Филатчев

Б.П. Чумаков.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-RU.АГ88.В.13166

	GO N. SCHOOLS	нумен дектириции с состветств	m)
заявитель ЗАО "Экологический	промышленио-финанс	совый концерн "М	юйдодыр"
129344, Москва, ул. Енисейская,	л.2а. ОГРН: 102773907	6254. Телефон: 8(499)1687356
изготовитель ЗАО "Экологичес	жий промышленно-фи	наисовый концерн	"мойдодыр"
129344, Москва, ул. Енисейская,	n.2a. OFPH; 102773907	6254. Телефон: 8(499)1687356
заявитель подтверждает, что Установки очистные серии "MOI	продукция Адодыр -М, - О, - К, -	редня систем обо	ротного водоснабжения
выпускаемая по ТУ 4859-014-176			
Серийный выпуск			
KOA OK 005 (OKIT):	48 5912	refrequence of sort	
Код ТН ВЭД России	8421 21 000 9		
COOTBETCTBYET TPESOBAHURM T		EHTA (TEXHUSECK	их регламентов)
Технический регламент о безопа изменениями, утвержденными по	сности машин и оборуд эстановлением Правите	ования (Постанов пьства РФ от 24.0	вление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с
СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТІ доказательств, полученных с уча	ветствия "деклариров	вание соответстви	ня на основании собственных доказательств и
протокол № 4825ПР/4 от 10.10.2	я подтверждения со		гификат системы качества, документы,
		ой ответственнос	тью Торгового Дома «Крафт» (ИЛ ООО ТД
«Крафт»), per. № POCC RU.0001 1, ком. 56a	.21AB84 or 28.10.2011	, адрес: г. Москва	ь, М. Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, этаж 2, пом.
иные сведения -	(гандания, предусметривный чены	eace of permanential transvers	DOLLA DELL'ALEMAN ()
ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукт приняты меры по обеспечению со-	ия безопасна при её ис	спользовании в со	ответствии с целевым назначением, Заявителем
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О	оответствии с 11.10.	2012 no 10.10.20	15.
ил ъ	10002000c		Е.Е. Мишуров
М.П. Зая	нвитель	regrate	выдальная
		responde	enquise questo
	Декларация о соо	тветствии зарегист	рирована
ООО "Проксима"			
115682, РФ, г. Москва, ул. Шипилов us proksima email т. ОГРН: 1117747	ская, д. 64, корп. 1, оф. 14 5508450	окалинен органа, претигр 47, тил. (495) 626-24 какие асселетские	
Аттегат от 16 РСС RU.0001. Руковсантель (уло им голь) Органа, вегистовору выего д саответствии	11АГ88 выдан Федерал лиомоченное		по техническому регулированию и метрологии умпов мираты баменя
2 100 AV 4001 148 3			

СИСТЕМА СЕРТИФИКАНИИ ГОСТ Р

ФЕЗЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

POCC RU.AF88.H13171

Срок действия с 11.10.2012

Nº 1118702

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.0001.11AГ88.ООО "Проксима". 115682, РФ, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 64, корп. 1, оф. 147, тел. (495) 626-24-62, факс (495) 626-24-62, E-mail os proksima@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Установки очистные серии "МОЙДОДЫР -М, - О, - К, -Р" для систем оборотного водоснабжения. ТУ 4859-014-17672005-11. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

48 5912

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 12.2.003-2004

кол ТН ВЭД России:

8421 21 000 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Экологический промышленно-финансовый концерп "МОЙДОДЫР". Адрес: 129344, Москва, ул. Енисейская, д.2а.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Экологический промышленно-финансовый концерн "МОЙДОДЫР". Адрес: 129344, Москва, ул. Енисейская, д.2а. Телефон 8(499)1687356.

НА ОСНОВАНИИ Протокола № 4826ПР/4 от 10.10.2012.,

Испытательная даборатория общества с ограниченной ответственностью Торгового Дома «Крафт» (ИЛ ООО ТД «Крафт»), per. № РОСС RU.0001.21AB84 от 28.10.2011, адрес: г. Москва, М. Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, этаж 2, пом. 1, ком. 56а

дополнительная информация Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

Эксперт

Л.Л. Сумцов ..

В.Н. Волков

тификат не применяется при обязательной сертификации

18.Прогноз состояния р.Шумиха после сбросов очищенных вод

Прогноз состояния воды в реке Шумиха после сброса в нее очищенных сточных вод.

Гидрологическая характеристика р. Шумиха в летнюю межень на участке сброса очищенных вод Объекта принята на основании данных инженерных изысканий «Гидрологические исследования зоны влияния сброса вод в реку Шумиха», выполненных ОАО «ВНИПИпромтехнологии в 2013 году [1]:

- минимальный сток 95%-обеспеченности 0,031м³/сек;
- ширина русла 2 м;
- средняя глубина 0,35 м;
- средняя скорость течения 0,1 м/с;
- шероховатость дна 0,09 м;
- категория реки рыбохозяйственное значение.

Фоновые показатели по реке приняты на основании данных отчета «Геологические исследования (оценочная стадия) объекта окончательной изоляции радиоактивных отходов на Нижне-Канском массиве (участок «Енисейский»), выполненных ОАО «Красноярская горно-геологическая компания» ОАО «Красноярскгеология» в 2011 году [2]. Прогноз состояния качества воды в реке Шумиха после сброса в нее очищенных сточных вод проведен по веществам, вносимым с очищенными сточными водами.

Расчет показывает, что качество воды в реке после сброса в нее сточных вод будет улучшаться, концентрации загрязняющих веществ остаются в пределах ПДК для водоемов рыбохозяйственного значения.

Таблица 1 – Прогноз состояния качества воды в реке Шумиха после сброса очищенных сточных вод

Вещество	Фон, мг/л	Сток очищенных	Концентрация в	ПДК, мг/л
		вод, мг/л	контрольном створе,	
			мг/л	
Взвешенные вещества	10	3	8,2	10,25
Нефтепродукты	0,05	0,05	0,05	0,05
Азот аммонийный	-	0,39	0,16	0,39
БПК полн.	-	3,0	1,2	3,0
PO ₄	0,3 (no P-0,098)	0.2	0,24	0,2
Mn	0,01	0.01	0,01	0,01
Мо	0	0,001	0,0005	0,001

Таблица 2— Фоновый состав речных вод по бассейнам и участку Енисейскому [Д. Озерский, 2011ф] и расчет индекса загрязнения воды (ИЗВ) (Выписка из отчета [2].)

	Единица	ПДК		Среднее содержани	e	Отнои	иение среднего к ПД	((КПДК)
Компоненты	измерения	рыбохоз.	Шумиха	Меркурьев	Весь участок	Шумиха	Меркурьев	Весь участок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
pН	ед. рН	6,5-8,5	7,47	7,55	7,49	-	-	-
CI	мг/л	300	2,57	1,81	2,38	0,009	0,006	0,008
SO4	мг/л	100	11,69	18,27	13,33	0,117	0,183	0,133
HCO3	мг/л	-	224,07	181,78	213,5	-	-	-
NO3	мг/л	40	1,49	2,58	1,76	0,037	0,065	0,044
Na	мг/л	120	3,91	3,66	3,85	0,033	0,031	0,032
Mg	мг/л	40	11,57	9,28	10,99	0,289	0,232	0,275
Ca	мг/л	180	65,66	58,04	63,76	0,365	0,322	0,354
Fеобщ.	мг/л	0,1	0,12	0,17	0,17	1,200	1,700	1,700
СО2 своб.	мг/л	-	6,45	5,28	6,16	-	-	-
XΠKMn	мг/л	-	1,58	1,41	1,54	-	-	-
Минерализация	мг/л	-	340,77	295,57	329,47	-	-	-
Общ. жесткость	'Ж	-	4,23	3,66	4,09	-	-	-
Cu	мг/л	0,001	0,0023	0,0022	0,0023	2,300	2,200	2,300
Mn	мг/л	0,01	0,01	0,006	0,009	1,000	0,600	0,900
Ni	мг/л	0,01	0,0005	0,0006	0,0005	0,049	0,060	0,051
P	мг/л	0,05	0,098	0,033	0,082	1,960	0,660	1,640
Pb	мг/л	0,006	7E-05	7E-05	7E-05	0,012	0,012	0,012
Sr	мг/л	0,4	0,29	0,26	0,28	0,725	0,650	0,700
Ti	мг/л	0,06	0,036	0,03	0,034	0,600	0,500	0,567
V	мг/л	0,001	0,0003	0,0003	0,0003	0,260	0,330	0,280

	Единица	пдк		Среднее содержания	•	Отнош	ение среднего к ПДК	(КПДК)
Компоненты	измерения	рыбохоз.	Шумиха	Меркурьев	Весь участок	Шумиха	Меркурьев	Весь участок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zr	мг/л	0,07	0,0011	0,001	0,001	0,016	0,014	0,014
В	мг/л		0,027					
ИЗВ						1,3	1,05	1,3

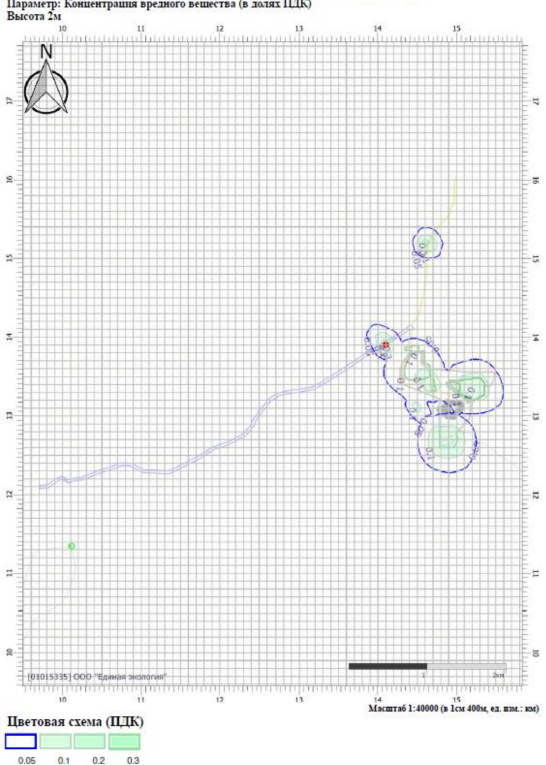
Примечание: «-» - не нормируется. * - нормируется согласно таксации рыбохозяйственных водных объектов (на участке не проводилась). Жирным шрифтом выделены 6 максимальных значений превышений над ПДК.

19. Результаты расчетов рассеивания ЗВ при строительстве

Вариант расчета: ПГЗРО (10233) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [08.09.2021 12:42 - 08.09.2021 12:54] , ЛЕТО

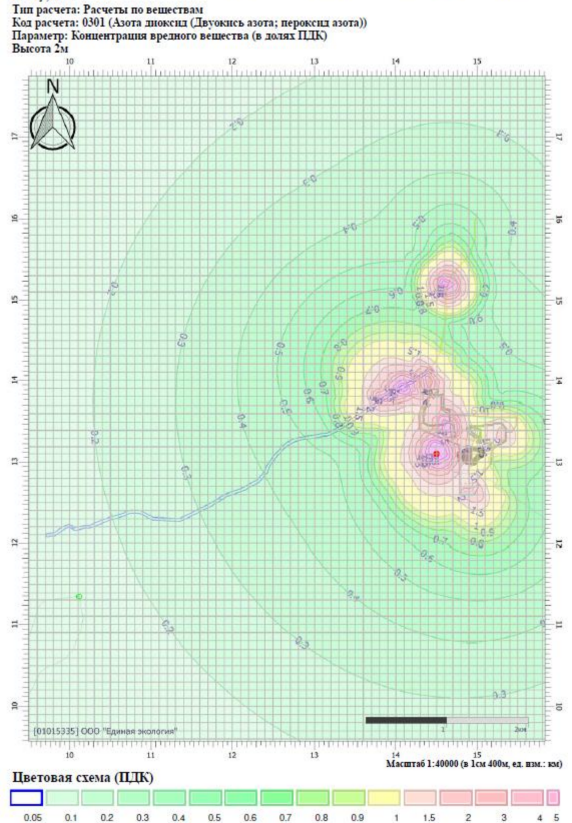
Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

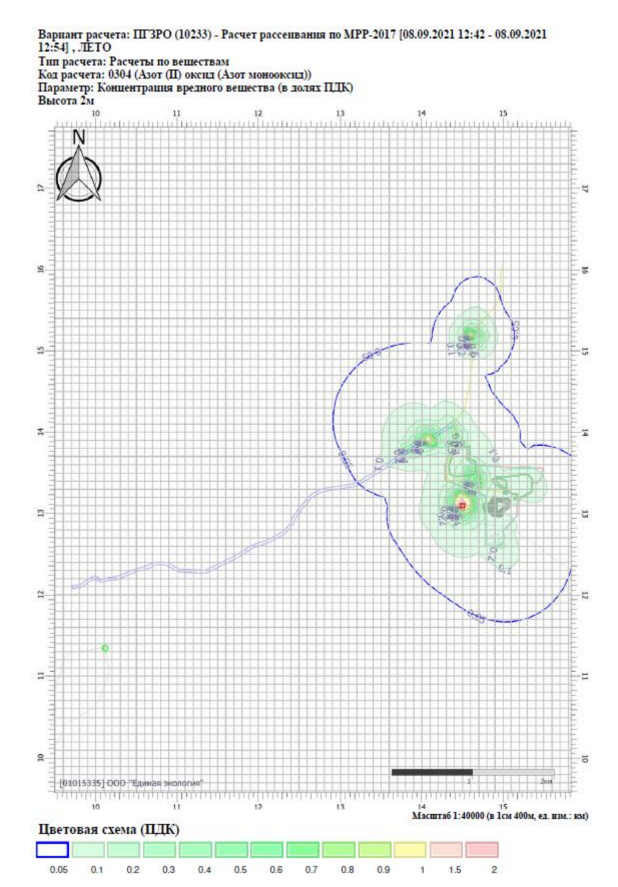
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



Варпант расчета: ПГЗРО (10233) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [08.09.2021 12:42 - 08.09.2021 12:54] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам





OLIGI

Вариант расчета: ПГЗРО (10233) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [08.09.2021 12:42 - 08.09.2021 12:54] , ЛЕТО

0.05

0.2

0.3

0.4

0.5

0.6

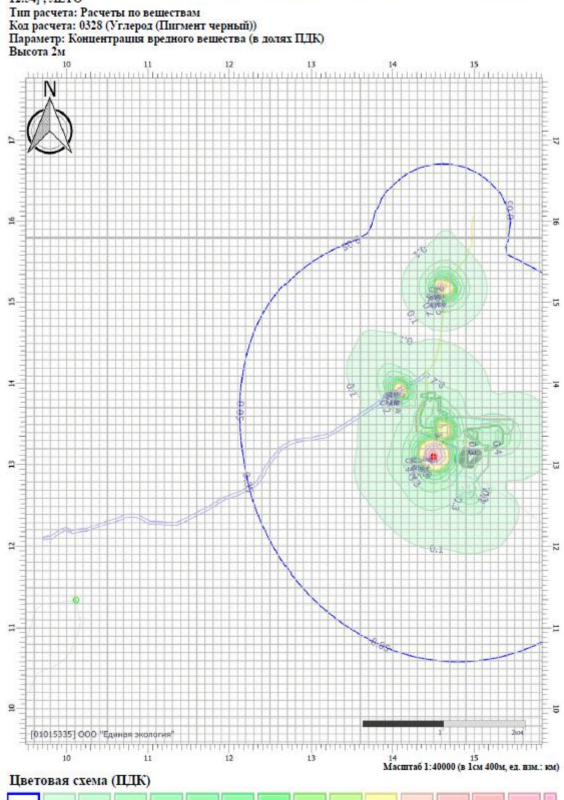
0.7

0.8

0.9

1.5

3



UITEI

0.05

0.1

0.2

0.3

0.4

0.5

0.6

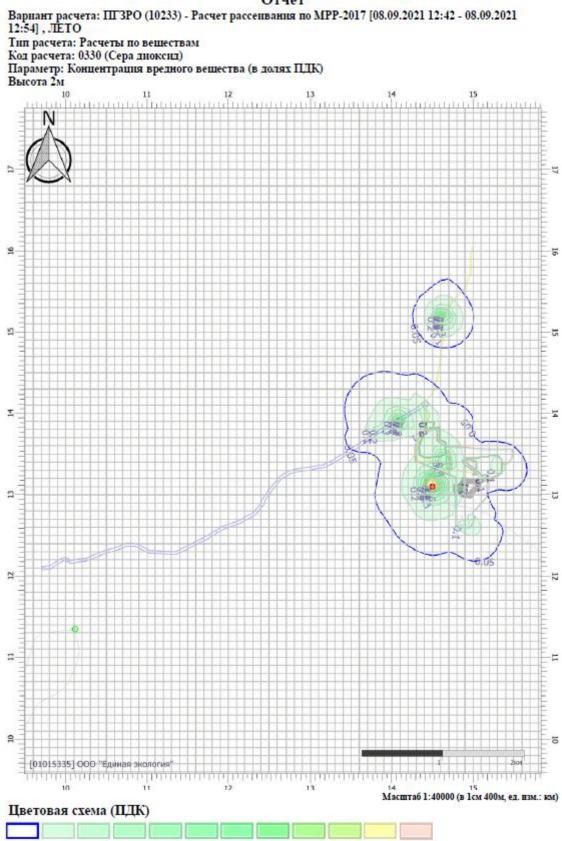
0.7

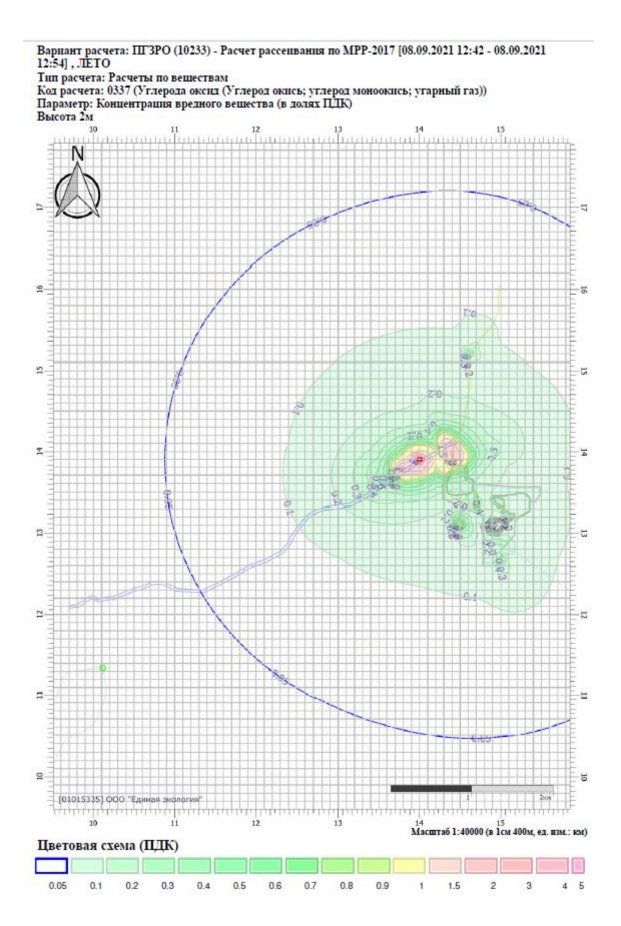
0.8

0.9

1.5

1





0.05

0.1

0.2

0.3

0.5

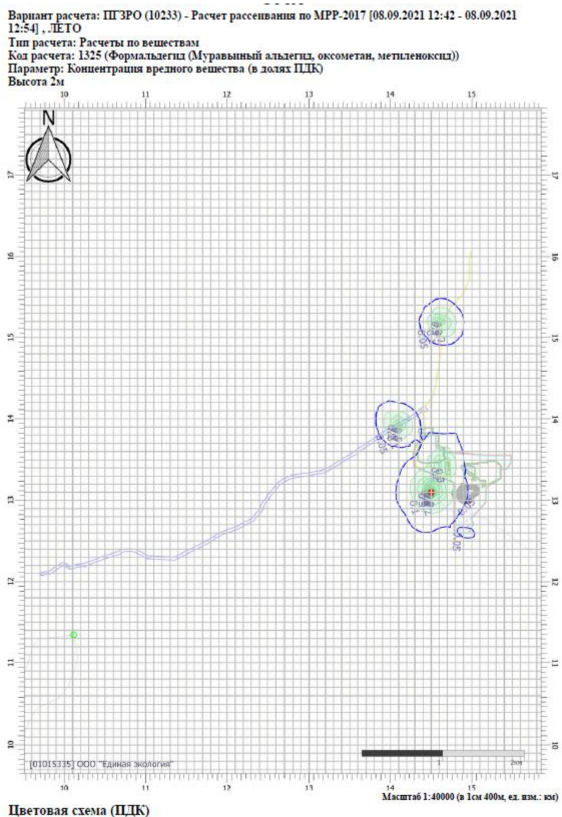
0.4

0.6

0.7

0.8

0.9





OLIGI

Варнант расчета: III ЗРО (10233) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [08.09.2021 12:42 - 08.09.2021 12:54] , ЛЕТО

0.05

0.1

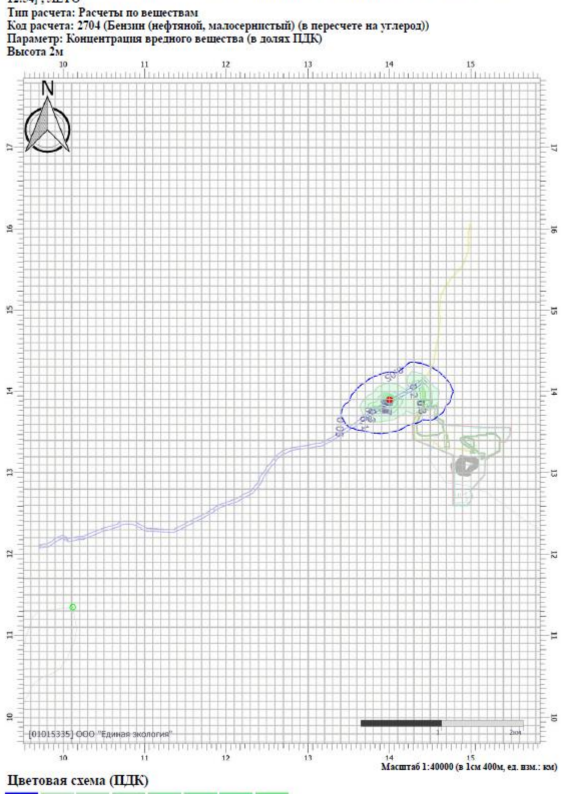
0.2

0.3

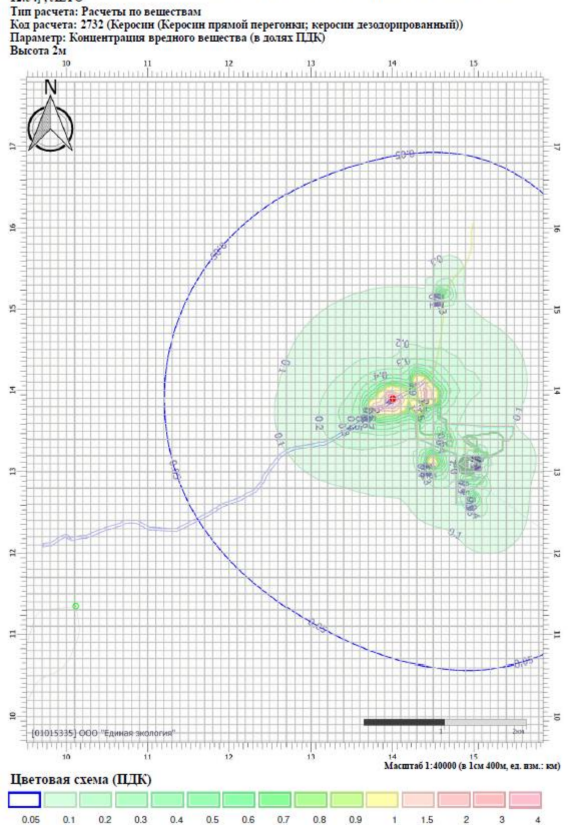
0.5

0.6

0.7



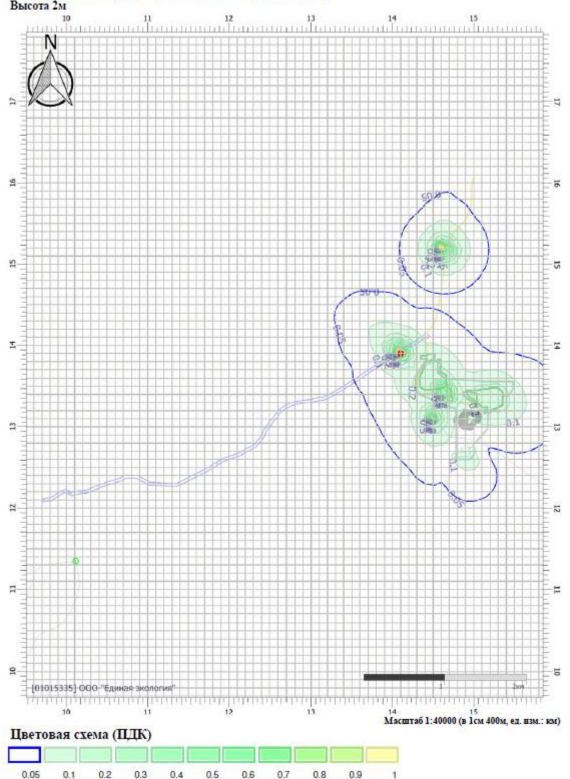
Вариант расчета: ПГЗРО (10233) - Расчет рассенвания по МРР-2017 [08.09.2021 12:42 - 08.09.2021 12:54] , ЛЕТО

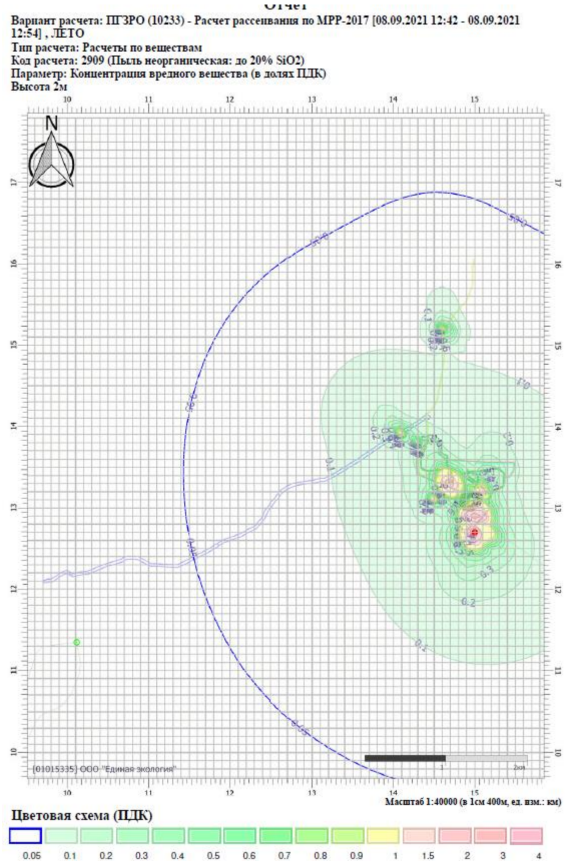


VITEI

Варнант расчета: ПГЗРО (10233) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [08.09.2021 12:42 - 08.09.2021 12:54] , ЛЕТО

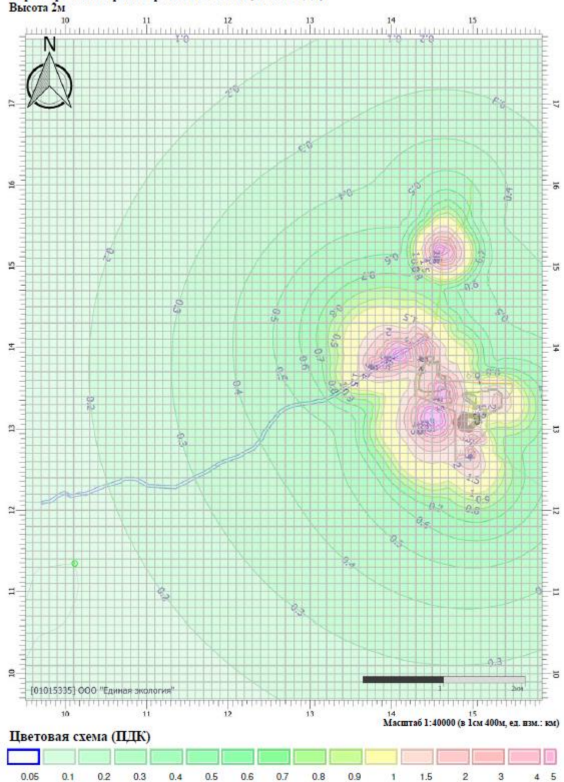
Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м



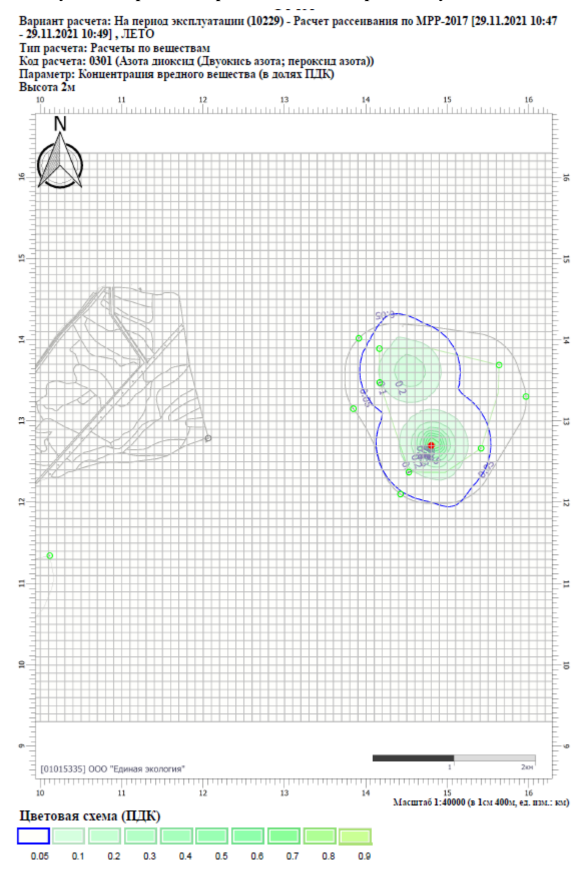


Вариант расчета: ПГЗРО (10233) - Расчет рассенвания по МРР-2017 [08.09.2021 12:42 - 08.09.2021 12:54] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м

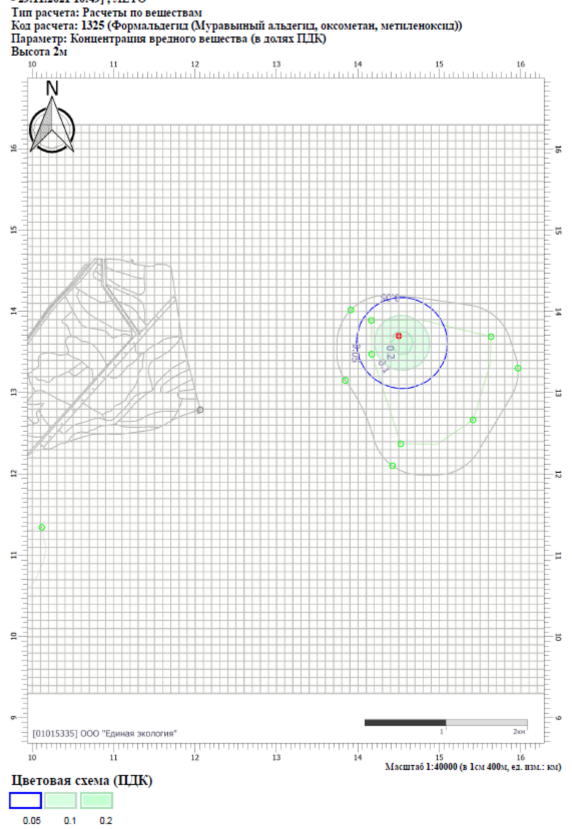


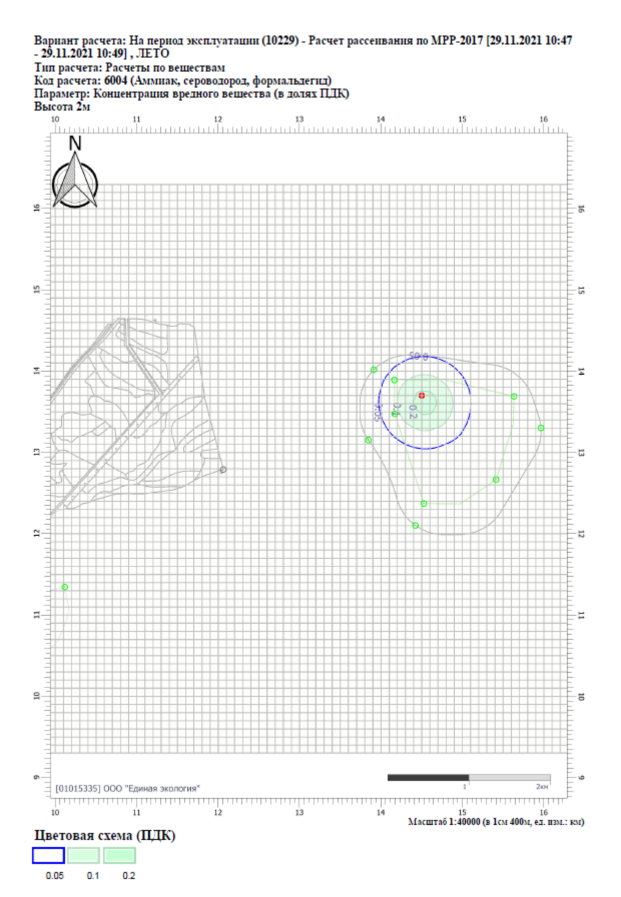
20. Результаты расчетов рассеивания ЗВ при эксплуатации



OLIGI

Варнант расчета: На период эксплуатации (10229) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [29.11.2021 10:47 - 29.11.2021 10:49] , ЛЕТО

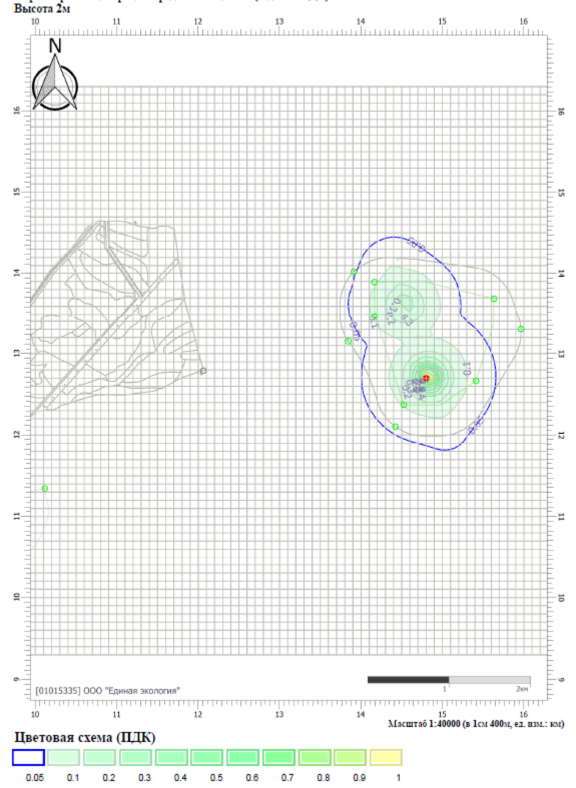




OTHEL

Варнант расчета: На период эксплуатации (10229) - Расчет рассенвания по MPP-2017 [29.11.2021 10:47 - 29.11.2021 10:49] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

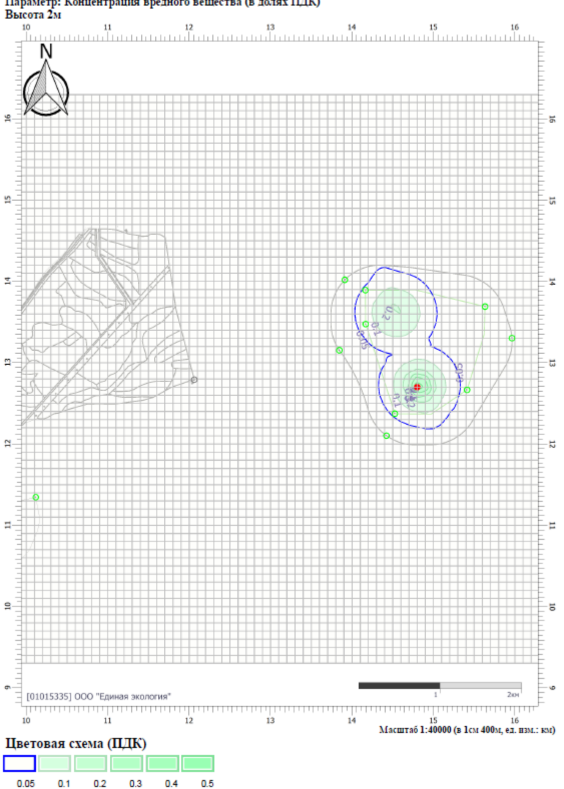


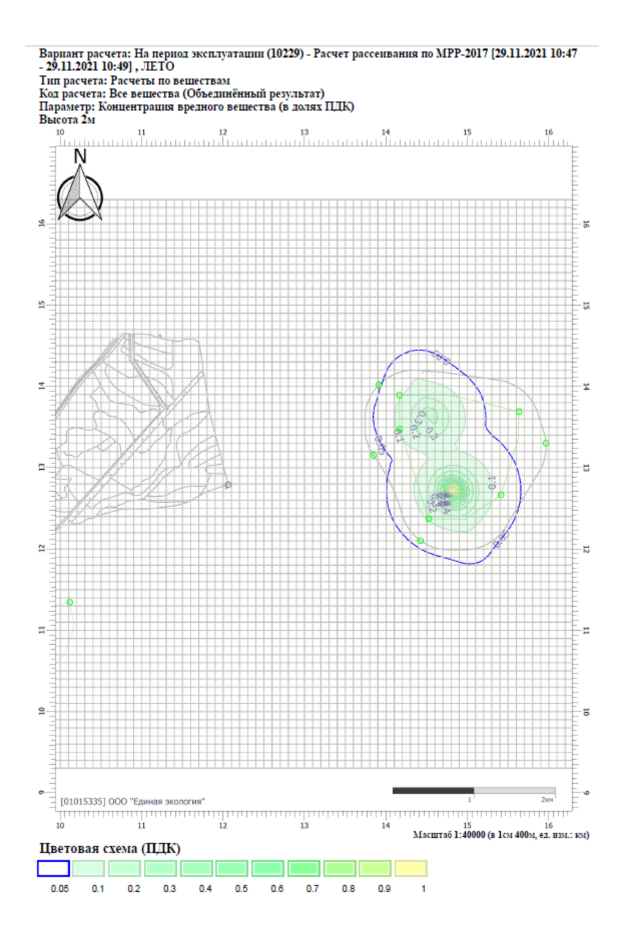
ОТЧЕТ

Вариант расчета: На период эксплуатации (10229) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [29.11.2021 10:47 - 29.11.2021 10:49] , ЛЕТО Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота дноксид, серы дноксид) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК) Высота 2м







21.Характеристики источников шума

TED:

Федеральная служба по напзору в сфере защиты прав потребителей и блягололучия человска ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» Филиал ФГУЗ

«Центр гигиены и эпицемиологии в Санкт-Петербург» в Кировском, Красносельском, Петродвориовом районах и г. Ломоносове.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

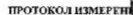
Санкт-Петербург, ул. Отважных, дом 6; тел.: 736-39-43, 735-49-94; тел/факс: 735-99-90 ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652, ИПН/КПП 7816363890/780702001

Аттестау аккредитации A) I'C3H, RU, IJOA, 001.01 ot « 26 » Mas 2008r Зарегистрирован в Государствениом реестре: Nº POCC RU. 0001.510228 or « 26 » was 2008r Дойствителен до « 26 » мая 2013 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидежнологии в г. СПб» в Кировском, Красносельском, Петродпориовом районах и г. Ломаносове

Фридман Р.К.



№ 1423 от « 07 » сентября

- 1. Наименование предприятия, организации (заявителя):
- ООО «Строительная компания «Дальпитерстрой»
- Юрадический адрес: 191119, г.СПб., Лиговский пр., д.94, корпус 2, пом. 25Н
 Наименование и адрес объекта: строительная площадка по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный (южнее дома 97 по ул. 1-го Мая, участок 82).
- Дата и время проведения измеревий: 03.09.2010 г. (с 10²⁰ ч.)
- 5. Цель измерения: на соответствие НД (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»).
- 6. Должность, ФИО липв, в присутствии которого производились измерения: измерения проводились в присутствии инженера Кравченко В.Л.
- 7. НД на методы измерений: МУК 4.3,2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных заяниях и помещениях»; ГОСТ 23337-78* «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».
- 8. Средства измерения (тип, марка, заводской номер): шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-101АМ» № 03А180 с предусилителем КММ 400 № 01110 в комплекте с микрофоном ВМК-205 № 433 и вибродатчиком АР 57 № 2094.
- 9. Сведения о воверке: овидетельство № 0002513, действительно до 15.01.2011 г.
- 16. Источник шума: строительная техника.
- 11. Характер шума: непостоянный.
- Условия проведения измерений: измерения шума проводились в дисвисе (с 10³⁰ ч.) время сугок на строительной площадке при работе строительной техники (наимснование мащии и механизмов указаны в таблице измерений).
- 13. Основание для проведения: договор № Д009717 от 30.08.2010 г.

Протокол № 1423 от «07» сентября 2010 напечатан в 3-х экз. Общее кол-во страниц 2; страница 1

14. Результаты измерений шума:

Наимекование мяшни и механизмов	Расстояние от источника шума до точки измерения (м)	Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, аБА
Т.1- Бульдозер ДЗ-101	7.5	76	82
T.2-Экскаватор VOLVO EC210	7,5	71	76
Т.3-Автокран КС-35719-1-02	7,5	71	76
Т.4- кран башенный КБм-401п	7,5	71	76
Т.5- кран башенный КБ-473	7,5	71	76
Т.6- кран башенный Comedil CTT-161-8	7,5	71	75
Т.7-шнекобуровая установка SF-50	7,5	70	75
Т.8- сваебойная установка УГМГ-16	7,5	76	82
Т.9-выбротравматика Wacker VP2050	7,5	64	68
Т.30- автовыники телескопическая АГП-24	7,5	65	70
Т.11-насосы самовсасывающие электрические ГНОМ 25-20	1,0	76	78
Т.12- вибратор глубинный ИВ-112	1,0 7,5	75 62	78 68
Т.13- трансформатор сверочный ТД-500	1,0	75	78
T.14- компрессор Albert E-80	1,0	80	82
Т.15- установка для прогрева бетона СПБ- 63	7,5	74	77
Т.16-бетонанасос Штеттер	7,5	70	75
Т.17- актобетоновоз АБС-7ДА	7,5	67	70
Т.18- истукатурная станция ШМ-30	1,0	70	75
Т.19- мангина штукатурно-затирочная СО- 86A	1,0	70	75
Т.20- трубонладчик ТГ-10	7,5	71	74
Т.21- мажина бортовся ЗИЛ-555	7,5	63	68
Т.22- автосамосвял КАМАЗ - 5511	7,5	63	68
Т.23- автогрейдер Д3-143	7,5	76	80
Т.24- каток вибрационный BW 145 D-3	7,5	70	75
Т.25- каток дорожный ДУ-98	7,5	65	70
Т.26- асфальтоукладчик ДС-126	7,5	65	- 70
Т.27- штукатурная станция ПРСШ-1М	7,5	70	75
Т.28- мапярная станция ПМС	7,5	70	75
Т.29- легковой автомобиль ВАЗ 2110 (бексин)	7,5	58	64
Т.30- петковой автомобиль Ford transit (дизель)	7.5	60	66
Т.31- автомобиль-муссросборщик КАМАЗ	7,5	63	68
Т.32- погрузо-разгрузочные работы мусороу борочной машины КАМАЗ	7,5	69	72

Ответетвенный за оформление протоктивать и эпилемопосии в гороле Руководитель группы Санкт. Петофурт.

Ответетвенный за проведение измеренна: Группа вселедовани ответетвенный за проведение измеренна: Группа вселедовани ответетвения факторов И.С.

Протокол № 1423 от «Ю7» сентября 2010 напечатан в 3-х экз. Общее кол-во страница 2; страница 2

22. Звуковая мощность источников шума при эксплуатации

Nº	Nº	Наименование площадки,	Коорл	цинаты	Высо-	Работа		Окта	явные уп	овни зв	уковой м	ющност	и, дБ	
ист.	вентиляц.	здания и сооружения,		чника	та ист.	источн.			-		частот, Г			
шума	системы	источника шума	шум	а, м	шума,	в ночное								
	<u></u>		X	Y	м	время	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			ощадка	вспомог	ательног	о ствола								
		Надшахтное здание			_									
001	П1	Приточный агрегат КЦКП-25	589	1343	6	+	77.3	84.3	71.0	71.9	65.9	62.9	56.9	48.9
002 003	П2 В1	Приточный агрегат КЦКП-1.6 Вентилятор ВУРК-6.3	589 629	1346 1339	6 18	+	59.7 76.6	57.7 83.1	49.7 89.1	52.6 80.5	48.6 77.8	57.9 72.8	54.9 63.8	55.9 68.8
003	B1 B2	Вентилятор ВУРК-0.3	631	1342	18	+	76.7	83.5	89.5	81.1	78.7	73.7	64.7	69.7
005	B3	Вентилятор ВУРК-6.3	589	1362	18	+	76.7	83.5	89.5	81.1	78.7	73.7	64.7	69.7
006	B4	Вентилятор ВУРК-2.5	631	1362	18	+	60.5	69.1	69.6	71.7	63.2	59.7	59.2	59.7
		Здание подъемной машины												
007	П1	Приточный агрегат КЦКП-25	656	1361	2	+	96.7	93.7	92.0	88.9	84.9	79.9	73.9	72.9
800	П2	Приточный агрегат КЦКП-12.5	654	1334	2	+	76.0	76.0	74.0	70.9	64.9	60.9	53.9	49.9
009	B1	Вентилятор ВУРК-6.3	663	1342	7	+	66.4	72.4	76.4	70.8	71.2	67.2	59.7	53.7
010	B2	Вентилятор ВУРК-9	663	1352	7	+	80.9	85.9	90.9	80.9	80.9	80.9	74.9	68.9
011	B3	Вентилятор ВО-2.5	668	1360	3	+	57.0	64.0	64.0	64.0	64.0	61.0	56.0	51.0
012	B4	Вентилятор ВУРК-5	674	1335	4	+	68.9	74.9	83.9	82.8	81.2	78.7	70.2	63.7
013 014	B5 B6	Вентилятор BУРК-2.5	654 670	1325 1328	7	+	58.9 58.6	66.3 65.9	70.3 68.9	72.2 66.6	71.6 62.8	72.1 64.3	68.1 61.3	64.1 57.3
014	B7	Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5	657	1354	7	+	68.1	74.9	74.4	75.6	67.3	65.8	63.3	53.8
018	B8	Вентилятор ВУРК-2.5	660	1354	7	1 +	68.1	74.9	74.4	75.6	67.3	65.8	63.3	53.8
017	B9	Вентилятор ВУРК-2.5	663	1354	7	+	68.1	74.9	74.4	75.6	67.3	65.8	63.3	53.8
018	B10	Вентилятор ВУРК-2.5	666	1354	7	+	68.1	74.9	74.4	75.6	67.3	65.8	63.3	53.8
019	B11	Вентилятор ВУРК-2.5	669	1354	7	+	68.1	74.9	74.4	75.6	67.3	65.8	63.3	53.8
020	B12	Вентилятор ВУРК-2.5	672	1354	7	+	68.1	74.9	74.4	75.6	67.3	65.8	63.3	53.8
		Административный корпус												
021	П1	Приточный агрегат КЦКП-5	588	1641	2	-	48.9	36.2	29.2	36.1	45.3	44.3	41.3	42.3
		Инженерный корпус												
022	П1	Приточный агрегат КЦКП-5	628	1468	2	-	48.9	36.2	29.2	36.1	45.3	44.3	41.3	42.3
		Автомойка												
023	П1	Приточный агрегат КЦКП-3.15	511	1447	2	-	79.0	81.0	74.0	77.9	73.9	72.9	68.9	69.9
024	B1	Вентилятор ВКР-4-4	506	1440	6	-	69.0	74.0	76.0	81.0	74.0	68.0	57.0	50.0
025	П1	РММ Приточный агрегат КЦКП-3.15	482	1331	5		83.0	86.0	76.0	78.9	74.9	73.9	69.9	70.9
028	П2	Приточный агрегат КЦКП-3.19	458	1337	5	-	80.0	81.0	79.0	71.0	65.0	61.0	54.0	50.0
027	П3	Приточный агрегат КЦКП-5	471	1341	2	-	74.0	73.0	66.0	69.0	65.0	64.0	61.0	62.0
028	П4	Приточный агрегат КЦКП-3.15	482	1330	5	_	84.0	87.0	77.0	79.9	75.9	74.9	70.9	71.9
029	П5	Приточный агрегат КЦКП-1.6	482	1357	2	_	66.0	67.0	60.0	64.0	59.9	58.9	58.9	55.9
030	П6	Приточный агрегат КЦКП-3.15	458	1335	5	-	70.0	69.0	62.0	65.9	61.9	59.9	56.9	57.9
031	B1	Вентилятор ВРАН9-4	474	1332	8	-	58.8	75.6	80.6	68.4	63.1	62.1	60.1	47.1
032	B2	Вентилятор КЦКП-3.15	461	1336	8	-	66.8	70.6	69.6	53.4	45.1	53.1	57.1	62.1
033	B3	Вентилятор ВРАН9-2.5	473	1313	8	-	38.6	54.4	60.4	51.1	47.8	46.8	43.8	30.8
034	B4	Вентилятор ВРАН6-4.5	472	1329	8	-	57.8	72.6	78.6	66.4	62.1	61.1	58.1	50.1
035	B5	Вентилятор КРОМ-2.25	480	1362	8	-	44.0	62.0	66.0	68.0	66.0	64.0	59.0	52.0
036	B6	Вентилятор ПКВ-Ш-40-20-4	474	1315	8	-	36.4	49.4	57.1	56.1	54.2	54.2	53.2	46.2
037	B8 B9	Вентилятор ВРАН6-2.5	477 462	1313	8	-	30.6 38.6	46.6 54.4	52.4 60.4	44.4	40.8	40.8 46.8	37.8 43.8	24.8
038	D8	Вентилятор ВРАН9-2.5 Здание ГВУ	402	1337	0	-	30.0	54.4	00.4	51.1	47.8	40.8	43.8	30.8
039	B1	здание г ву Вентилятор ВУРК-6.3	554	1310	17	+	79.9	85.9	87.9	84.8	83.7	79.7	73.7	71.7
040	B2	Вентилятор ВУРК-6.3	542	1316	3		79.9	86.9	92.9	91.8	88.7	82.7	76.7	74.7
041	B3	Вентилятор ВУРК-6.3	549	1298	3	+	79.9	86.9	92.9	91.8	88.7	82.7	76.7	74.7
042	B4	Вентилятор ВО-2.5-220	562	1320	4	+	58.0	65.0	65.0	64.0	63.9	60.9	55.9	50.9
043	B5	Вентилятор ВО-2.5-220	567	1306	4	+	58.0	65.0	65.0	64.0	63.9	60.9	55.9	50.9
044	B6	Вентилятор ВО-2.5-220	562	1320	8	+	58.0	65.0	65.0	64.0	63.9	60.9	55.9	50.9
045	B7	Вентилятор ВО-2.5-220	567	1306	8	+	58.0	65.0	65.0	64.0	63.9	60.9	55.9	50.9
046	B8	Вентилятор ВО-2.5-220	537	1314	3	+	58.0	65.0	65.0	64.0	63.9	60.9	55.9	50.9
047	B9	Вентилятор ВУРК-3.15	537	1314	3	+	71.9	78.3	79.8	83.7	80.6	78.1	74.6	68.1
048	B10	Вентилятор ВУРК-2.5	532	1312	3	+	59.9	67.3	71.3	73.2	72.6	72.6	69.1	65.1
049	B11	Вентилятор ВУРК-2.5	522	1308	3	+	67.9	76.3	76.8	82.2	77.1	74.6	71.1	61.6
050	B12	Вентилятор ВУРК-2.5	523	1309	3	+	67.9	76.3	76.8	82.2	77.1	74.6	71.1	61.6
051 052	B13 B14	Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5	528 529	1310 1311	3	+	67.9 67.9	76.3 76.3	76.8 76.8	82.2 82.2	77.1 77.1	74.6 74.6	71.1 71.1	61.6 61.6
052	B15	Вентилятор ВУРК-2.5	528	1290	3	+	67.9	76.3	76.8	82.2	77.1	74.6	71.1	61.6
-50					_	-								

BETO	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Bernamers BYPK-2.5	054	D18	POUTUBETON BVPV 2.5	520	1201	2	_	87.0	78.2	78.0	02.2	77.1	74.8	71.1	81.8
Big Bernarderys DPFK-2.5 S35 1520 3 * 67,0 70.0 70.0 82.2 77.1 71.0 71.0 70.0 60.5							l								
Seminary BPPK-2						_									
Beautiful Bright September	056	B18	Вентилятор ВУРК-2.5	535	1293	3	+	67.9	76.3	76.8	82.2	77.1	74.6	71.1	61.6
Fig. Berniamps (2NH-128	057	B19	Вентилятор ВУРК-2.5	540	1295	3	+	59.9	67.3	71.3	73.2	72.6	72.6	69.1	65.1
1906 -	058	B20	Вентилятор ВУРК-2.5	541	1295	3	+	59.9	67.3	71.3	73.2	72.6	72.6	69.1	65.1
1906 -	059	_	FBV Behtungton ZVN-1-28	540	1315	7	+	99.1	96.7	88.2	92.1	89.8	87.2	80.0	71.1
1000 1			· ·			-	l								
Books		_													
		-	Проникновение через кровлю	1			+								
	060.2	-	Проникновение через торец здания	565	1313	6	+	90.8	85.0	62.9	57.4	46.6	39.4	30.4	19.7
	060.3	-	Проникновение через боковую стену	552	1319	6	+	89.8	84.0	61.9	56.4	45.6	38.4	29.4	18.7
	060.4	_	Проникновение через боковую стену	559	1301	6	+	90.3	84.5	62.4	56.9	46.1	38.9	29.9	19.2
OSC COLOR															
DOS DI	204			505	4507				74.0					40.0	40.0
Dec	1	1				_	l			l	l		l	l .	l I
Dec	062	П2	Приточный агрегат КЦКП-3.15	575	1507	2	+	71.0	71.0	65.0	68.9	64.9	62.9	59.9	60.9
OSCI- Page Company (PV 100) Page	063	B1	Вентилятор ВРАН9-4	567	1505	6	+	58.8	73.6	79.6	68.4	63.2	62.2	60.2	47.2
1	064	B2	Вентилятор ВРАН9-3.55	573	1505	6	+	57.8	74.6	79.6	68.4	64.2	63.2	61.2	48.2
1	065	B3	Вентипятор KV 100	573	1494	6	+	32.6	41.6	55.4	55.4	48.8	44.8	38.8	33.8
069 Π1 Πρητοιωκία πρετα ΧΙΚΠ-3.15 505 1418 6 + 7.88 77.5 62.5 62.2 61.8 64.8 60.8 61.8			·												
Decomposition of the content of t															
068 B1 Bertmarrop ADH-222R 504 1408 7 + 0.05 67.2 68.2 61.8 62.4 63.4 46.4 42.4	1	1							l .	l	l				l I
DOT B2 Bertmantrop ADH-20R 507 1408 7 + 0.5.0 72.2 73.2 06.8 07.4 04.8 14.2 32.2 13.2 07	067	П2	Приточный агрегат КЦКП-3.15	507	1416	6	+	67.8	71.5	47.5	53.2	47.8	49.8	41.8	35.8
1072 В3 Вентилитер Учевен-1.0 500 1411 7 + 30.4 47.4 40.1 42.1 46.2 20.2 10.2 13.7	068	B1	Вентилятор ADH-225R	504	1408	7	+	60.5	67.2	68.2	63.8	52.4	53.4	46.4	42.4
1072 В4 Вентамтор КУПОЛА 505 1418 3 + 32,0 41,0 55,8 56,8 55,7 54,7 47,7 40,7	069	B2	Вентилятор ADH-250R	507	1408	7	+	65.5	72.2	73.2	68.8	57.4	58.4	51.4	47.4
1072 В4 Вентамтор КУПОЛА 505 1418 3 + 32,0 41,0 55,8 56,8 55,7 54,7 47,7 40,7	070	B3	Вентилятор Унивент-1 6	506	1411	7	+	39.4	47.4	40.1	42.1	46.2	29.2	19.2	13.2
1418 3		1				_									
Seminarrop BM-12 Seminarrop														l	
1074 В В Вентилтор ОСАЗОО-ОСООО 476 1421 3 + 41,0 63,0 70,0 72,8 69,8 63,8 55,8 47,8	072	B5		507	1418	3	+	32.9	41.9	55.8	56.8	55.7	54.7	47.7	40.7
1074 В2 Вентипитор ОСА300-40/200 476 1433 3 4 41,9 53,9 70,9 72,8 60,8 63,8 67,8 47,8			Стоянка кранового оборудования												
Насосная 2-го подъема 588 1549 3	073	B1	Вентилятор ОСА300-40/200	476	1421	3	+	41.9	53.9	70.9	72.8	69.8	63.8	55.8	47.8
В Вентилитор СКА300-40/200 586 1549 3	074	B2	Вентилятор ОСА300-40/200	476	1433	3	+	41.9	53.9	70.9	72.8	69.8	63.8	55.8	47.8
В Вентилитор СКА300-40/200 586 1549 3			Насосная 2-го полъема												
Насосная пожаротушения Оп 1288 2	075	D4		508	1540	2		41.0	52.0	70.0	72.0	80.0	82.0	55.0	47.0
O76 П1 Вентилятор ПКВ-00-30-4 001 1288 2 + 54.0 73.0 77.0 74.9 78.8 73.8 73.8 07.8	0/5	ы	'	300	1048	3	,	41.8	55.8	70.8	12.0	08.0	03.0	33.6	47.0
3дание вентилятири кахумуляторной 689 1293 4			Насосная пожаротушения												
250 — Вентилатор ВРАН-3.55 889 1293 4 — 48.8 63.0 69.0 59.4 55.2 53.2 40.2	076	П1	Вентилятор ПКВ-60-30-4	601	1288	2	+	54.0	73.9	70.9	74.9	78.8	75.8	73.8	67.8
250 - Вентилатор ВМ-12 081 1290 0 + 87.1 89.1 75.1 08.9 09.9 72.9 09.9 02.9			Здание вентиляции аккумуляторной												
250 - Вентилятор ВМ-12 081 1290 6	077	B1	Вентилятор ВРАН6-3.55	689	1293	4	+	48.8	63.6	69.6	59.4	55.2	55.2	53.2	40.2
251 - Вентилятор ВН-12 720 1375 0 + 87.1 80.1 75.1 68.0 60.0 72.0 60.0 62.0															
251 - Вентилятор ВН-12 720 1375 0 + 87.1 80.1 75.1 68.0 60.0 72.0 60.0 62.0															
251 - Вентилятор ВМ-12 729 1375 6 + 87.1 88.1 75.1 68.9 69.9 72.9 69.9 62.9 078 П1 Вентилятор АВСФОхОВЗ 461 1397 2 + 61.9 57.9 63.8 59.8 57.8 54.8 55.8 078 П2 Вентилятор БКЦМ-188 461 1397 2 + 61.9 57.9 63.8 59.8 57.8 54.8 55.8 080 П3 Вентилятор ВРПК-184 467 1386 2 + 80.9 87.9 74.9 70.9 69.9 69.0 60.0															
Приточный агрегат КЦКП-3.15 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Сто	250	-	Вентилятор ВМ-12	681	1290	6	+	87.1	89.1	75.1	68.9	69.9	72.9	69.9	62.9
Приточный агрегат КЦКП-3.15 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Сто	250	-		681	1290	6	+	87.1	89.1	75.1	68.9	69.9	72.9	69.9	62.9
ПП Вентилятор АВС40x20Б3 481 1397 2		-	Здание вентилятции склада ВМ												
ПР Вентилятор АВСЗОХ15БЗ 461 1397 2		-	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12												
Вентилятор ККЦМ-13R 457 1386 2	251	-	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная	729	1375	6	+	87.1	89.1	75.1	68.9	69.9	72.9	69.9	62.9
ПП	251 078		Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3	729 481	1375	6	+	87.1	89.1	75.1 57.9	68.9	69.9 59.8	72.9 57.8	69.9 54.8	62.9 55.8
ВВ Вентилятор ВРПН-5.6-4 462 1387 6 + 75.8 79.8 72.8 68.0 70.6 67.6 59.6 56.6	251 078		Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3	729 481	1375	6	+	87.1	89.1	75.1 57.9	68.9	69.9 59.8	72.9 57.8	69.9 54.8	62.9 55.8
ВВЗ Вентилятор ВРПП-80x50-A3 458 1394 6 + 59.8 71.0 73.0 75.4 76.1 75.1 74.1 68.1	251 078 078	П2	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3	729 461 461	1375 1397 1397	6 2 2	+ + + +	87.1 61.9 57.9	89.1 61.9 58.9	75.1 57.9 54.9	68.9 63.8 61.8	69.9 59.8 58.8	72.9 57.8 56.8	69.9 54.8 53.8	62.9 55.8 54.8
ВВЗ Вентилятор ВРПП-80x50-A3 458 1394 6 + 59.8 71.0 73.0 75.4 76.1 75.1 74.1 68.1	251 078 078 080	П2 П3	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12	729 461 461 457	1375 1397 1397 1386	8 2 2 2	+ + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9	89.1 61.9 58.9 80.9	75.1 57.9 54.9 71.9	68.9 63.8 61.8 74.9	59.8 58.8 70.9	72.9 57.8 56.8 69.9	69.9 54.8 53.8 65.9	62.9 55.8 54.8 66.9
084 ВЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 459 1396 6 + 32.4 41.4 51.1 53.1 48.2 43.2 36.2 32.2 085 В4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 460 1396 6 + 33.4 44.4 53.1 55.1 48.2 43.2 36.2 32.2 086 В5 Вентилятор ВРПН-2.8-4 460 1396 6 + 33.4 44.4 53.1 55.1 48.2 43.2 36.2 32.2 080 В5 Вентилятор ВРПН-2.8-4 460 1396 6 + 46.4 68.4 64.1 62.1 57.2 55.2 51.2 46.2 Столовая 087 П1 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1467 2 + 70.0 74.9 58.9 68.9 56.8 56.8 48.8 42.8 088 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1453 8 + 67.8	251 078 078 080 081	П2 П3 П4	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F	729 461 461 457 462	1375 1397 1397 1386 1397	6 2 2 2 2	+ + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9	69.9 59.8 58.8 70.9 64.8	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8
085 B4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 480 1396 6 + 33.4 44.4 53.1 55.1 48.2 43.2 36.2 32.2 Столовая	251 078 078 080 081 082	П2 П3 П4 В1	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4	729 481 481 457 462 462	1375 1397 1397 1386 1397 1387	6 2 2 2 2 2 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6
086 В5 Вентилятор ВРПП-30x15-АЗ 480 1394 6 + 46.4 58.4 64.1 62.1 67.2 55.2 51.2 45.2 Столовая 087 П1 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1457 2 + 70.0 74.9 58.8 56.8 48.8 42.8 088 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1450 2 + 80.0 79.0 73.0 74.9 71.9 69.9 68.9 67.9 089 П3 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1451 8 + 67.8 73.6 58.6 67.4 57.1 54.1 48.1 40.9 090 П4 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1451 8 + 81.0 80.0 73.0 75.9 71.9 70.9 67.9 68.9 091 В1 Вентилятор ВРАН6-2.5 585 1458 12 + 62.1 69.5 <	251 078 078 080 081 082 083	П2 П3 П4 В1 В2	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-А3	729 461 461 457 462 462 458	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394	6 2 2 2 2 2 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1
Столовая 087 П1 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1457 2 + 70.0 74.9 58.9 68.9 58.8 56.8 48.8 42.8 088 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1460 2 + 80.0 79.0 73.0 74.9 71.9 69.9 66.9 67.9 089 П3 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1451 8 + 67.8 73.0 74.9 71.9 69.9 66.9 67.9 090 П4 Приточный агрегат КЦКП-5.5 591 1451 8 + 67.8 73.0 78.9 71.9 70.9 67.9 68.9 091 B1 Вентилятор ВРАН6-3.55 585 1458 12 + 62.1 69.5 84.5 85.8 71.0 68.9 69.0 99.0 69.0 99.0 69.0 99.0 69.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0 99.0	251 078 078 080 081 082 083	П2 П3 П4 В1 В2	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-А3	729 461 461 457 462 462 458	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394	6 2 2 2 2 2 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2
087 П1 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1457 2 + 70.0 74.9 58.9 68.9 58.8 56.8 48.8 42.8 088 П2 Приточный агрегат КЦКП-5 571 1469 2 + 80.0 79.0 73.0 74.9 71.9 69.9 66.9 67.9 089 П3 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1453 8 + 67.8 73.0 74.9 71.9 69.9 66.9 67.9 090 П4 Приточный агрегат КЦКП-5 591 1451 8 + 81.0 80.0 73.0 75.9 71.9 70.9 67.9 68.9 091 B1 Вентилятор ВРАН6-3.55 585 1458 12 + 62.1 69.5 84.5 85.8 71.0 60.0 59.0 49.0 092 B2 Вентилятор ВРАН6-3.55 589 1467 12 + 62.8 85.5 87.1 76.0	251 078 078 080 081 082 083 084	П2 П3 П4 В1 В2 В3	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4	729 461 461 457 462 462 458 459	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396	6 2 2 2 2 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2
087 П1 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1457 2 + 70.0 74.9 58.9 68.9 58.8 56.8 48.8 42.8 088 П2 Приточный агрегат КЦКП-5 571 1469 2 + 80.0 79.0 73.0 74.9 71.9 69.9 66.9 67.9 089 П3 Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1453 8 + 67.8 73.0 74.9 71.9 69.9 66.9 67.9 090 П4 Приточный агрегат КЦКП-5 591 1451 8 + 81.0 80.0 73.0 75.9 71.9 70.9 67.9 68.9 091 B1 Вентилятор ВРАН6-3.55 585 1458 12 + 62.1 69.5 84.5 85.8 71.0 60.0 59.0 49.0 092 B2 Вентилятор ВРАН6-3.55 589 1467 12 + 62.8 85.5 87.1 76.0	251 078 078 080 081 082 083 084	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4	729 461 461 457 462 462 458 459 460	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1396	6 2 2 2 2 6 6 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2
088 П2 Приточный агрегат КЦКП-5 571 1469 2 + 80.0 79.0 73.0 74.9 71.9 69.9 66.9 67.9 089 П3 Приточный агрегат КЦКП-5 591 1453 8 + 67.8 73.6 58.6 67.4 57.1 54.1 46.1 40.1 090 П4 Приточный агрегат КЦКП-5 591 1451 8 + 81.0 80.0 73.0 75.9 71.9 70.9 67.9 68.9 091 B1 Вентилятор ВРАН6-2.5 585 1458 12 + 62.1 69.5 84.5 88.8 71.0 68.0 59.0 49.0 092 B2 Вентилятор ВРАН6-3.5 589 1467 12 + 62.7 70.5 85.5 87.3 77.0 78.0 73.0 63.0 094 B3 Вентилятор ВРАН6-3.15 589 1462 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1<	251 078 078 080 081 082 083 084	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ	729 461 461 457 462 462 458 459 460	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1396	6 2 2 2 2 6 6 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2
089 ПЗ Приточный агрегат КЦКП-3.15 591 1453 8 + 67.8 73.6 58.6 67.4 57.1 54.1 48.1 40.1 090 П4 Приточный агрегат КЦКП-5 591 1451 8 + 81.0 80.0 73.0 75.9 71.9 70.9 67.9 68.9 091 В1 Вентилятор ВРАН6-2.5 585 1458 12 + 62.1 69.5 84.5 85.8 71.0 66.0 59.0 49.0 092 B2 Вентилятор ВРАН6-3.55 589 1467 12 + 62.7 70.5 85.5 87.3 77.0 76.0 73.0 63.0 094 B3 Вентилятор ВРАН6-3.15 580 1444 12 + 66.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 095 B6 Вентилятор ВРАН6-3.15 589 1462 12 + 56.6 63.4 78.4 78.	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая	729 481 481 457 462 462 458 459 460 460	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1398 1398	6 2 2 2 2 6 6 6 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2
090 П4 Приточный агрегат КЦКП-5 591 1451 8 + 81.0 80.0 73.0 75.9 71.9 70.9 67.9 68.9 091 В1 Вентилятор ВРАН6-2.5 585 1458 12 + 62.1 69.5 84.5 85.8 71.0 66.0 59.0 49.0 092 В2 Вентилятор ВРАН6-3.55 589 1467 12 + 62.7 70.5 85.5 87.3 77.0 76.0 73.0 63.0 094 В3 Вентилятор ВРАН6-3.15 586 1444 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 095 В6 Вентилятор ВРАН6-3.15 589 1462 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 В8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 <td>251 078 078 080 081 082 083 084 085 086</td> <td>П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5</td> <td>Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15</td> <td>729 481 481 457 482 482 458 459 460 460</td> <td>1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1398 1394</td> <td>6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 2</td> <td>+</td> <td>87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4</td> <td>89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4</td> <td>75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.0 51.1 53.1 64.1</td> <td>68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1</td> <td>59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2</td> <td>72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2</td> <td>54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2</td> <td>55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2</td>	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15	729 481 481 457 482 482 458 459 460 460	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1398 1394	6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 2	+	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.0 51.1 53.1 64.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2
091 В1 Вентилятор ВРАН6-2.5 585 1458 12 + 62.1 69.5 84.5 85.8 71.0 66.0 59.0 49.0 092 В2 Вентилятор ВРАН6-3.55 589 1459 12 + 67.8 75.0 89.6 88.4 76.1 75.1 73.1 63.1 093 В4 Вентилятор ВРАН6-2.5 589 1467 12 + 62.7 70.5 85.5 87.3 77.0 76.0 73.0 63.0 094 В3 Вентилятор ВРАН6-3.15 586 1444 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 095 В6 Вентилятор ВРАН6-3.15 589 1462 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 В8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-58-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5	729 481 481 457 482 482 458 459 480 480 591 571	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1398 1394	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 2 2 2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2	72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9
092 B2 Вентилятор ВРАН6-3.55 589 1459 12 + 67.8 75.6 89.6 88.4 76.1 75.1 73.1 63.1 093 B4 Вентилятор ВРАН6-2.5 589 1467 12 + 62.7 70.5 85.5 87.3 77.0 76.0 73.0 63.0 094 B3 Вентилятор ВРАН6-3.15 586 1444 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 B8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 B8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 097 B7 Вентилятор ВРАН9-4.5 589 1461 12 + 64.8 78.4 78.1 65.8	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5	729 481 481 457 482 482 458 459 480 480 591 571	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1396 1394 1457 1469 1453	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 2 2 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1
092 B2 Вентилятор ВРАН6-3.55 589 1459 12 + 67.8 75.6 89.6 88.4 76.1 75.1 73.1 63.1 093 B4 Вентилятор ВРАН6-2.5 589 1467 12 + 62.7 70.5 85.5 87.3 77.0 76.0 73.0 63.0 094 B3 Вентилятор ВРАН6-3.15 586 1444 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 B8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 B8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 097 B7 Вентилятор ВРАН9-4.5 589 1461 12 + 64.8 78.4 78.1 65.8	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5	729 481 481 457 462 462 458 459 480 480 591 571 591	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1396 1394 1457 1469 1453	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 2 2 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1
093 В4 Вентилятор ВРАН6-2.5 589 1467 12 + 62.7 70.5 85.6 87.3 77.0 76.0 73.0 63.0 094 В3 Вентилятор ВРАН6-3.15 586 1444 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 В8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 097 В7 Вентилятор ВРАН6-3.15 589 1461 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 097 В7 Вентилятор ВРАН0-4.5 589 1461 12 + 64.8 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 098 В5 Вентилятор КV 100 588 1447 12 + 33.4 42.4 52.6 50.6 30.2	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5	729 481 481 487 482 482 458 459 480 480 591 571 591	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1396 1396 1396 1394 1457 1469 1453 1451	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.9	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9
094 B3 Вентилятор ВРАН6-3.15 586 1444 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 095 B6 Вентилятор ВРАН6-3.15 589 1462 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 B8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 097 B7 Вентилятор ВРАН9-4.5 589 1461 12 + 64.8 78.0 84.6 72.4 68.1 67.1 64.1 56.1 098 B5 Вентилятор КV 100 588 1447 12 + 36.4 45.4 57.1 55.1 48.2 40.2 20.2 15.2 099 B5* Вентилятор КV 100 588 1444 12 + 36.4 45.4 57.1 55.1	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5	729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 8 12	+ + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.0 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.9 71.0	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0
095 В6 Вентилятор ВРАН6-3.15 589 1462 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 096 В8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 097 В7 Вентилятор ВРАН9-4.5 589 1461 12 + 64.8 78.6 84.6 72.4 68.1 67.1 64.1 56.1 098 В5 Вентилятор КV 100 588 1447 12 + 33.4 42.4 52.6 50.6 36.2 31.2 22.2 15.2 099 В5* Вентилятор КV 100 588 1444 12 + 36.4 45.4 57.1 55.1 48.2 40.2 40.2 33.2 100 В1* Вентилятор КV 100 585 1486 12 + 35.8 44.8 56.2 54.2 <t< td=""><td>251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092</td><td>П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2</td><td>Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-0х50-A3 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-A3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5</td><td>729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585 589</td><td>1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459</td><td>6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 7 2 2 8 8 8 12 12</td><td>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +</td><td>87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8</td><td>89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6</td><td>75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6</td><td>68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4</td><td>59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.9 71.0 76.1</td><td>72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 68.0 75.1</td><td>69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1</td><td>55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1</td></t<>	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-0х50-A3 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-A3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5	729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585 589	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459	6 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 7 2 2 8 8 8 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.9 71.0 76.1	72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 68.0 75.1	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1
096 B8 Вентилятор ВРАН6-3.15 587 1459 12 + 56.6 63.4 78.4 78.1 65.8 64.8 62.8 52.8 097 B7 Вентилятор ВРАН9-4.5 589 1461 12 + 64.8 78.6 84.6 72.4 68.1 67.1 64.1 56.1 098 B5 Вентилятор КV 100 588 1444 12 + 38.4 42.4 52.6 50.6 38.2 31.2 22.2 15.2 099 B5* Вентилятор КV 100 588 1444 12 + 36.4 45.4 57.1 55.1 48.2 40.2 40.2 33.2 100 B1* Вентилятор КV 100 585 1486 12 + 35.8 44.8 56.2 54.2 44.4 40.4 32.4 25.4 101 П1 Приточный агрегат КЦКП-1.6 567 1410 2 + 67.0 65.9 61.9 64.9	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПП-2.5-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5	729 481 481 487 482 482 458 459 480 480 591 571 591 585 589 589	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 48.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.9 71.0 76.1	72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0
097 B7 Вентилятор ВРАН9-4.5 589 1461 12 + 64.8 78.6 84.6 72.4 68.1 67.1 64.1 56.1 098 B5 Вентилятор КV 100 588 1447 12 + 33.4 42.4 52.6 50.6 36.2 31.2 22.2 15.2 099 B5* Вентилятор КV 100 588 1444 12 + 36.4 45.4 57.1 55.1 48.2 46.2 40.2 33.2 100 B1* Вентилятор КV 100 585 1466 12 + 35.8 44.8 56.2 54.2 44.4 40.4 32.4 25.4 Бытовой корпус с убежищем 101 П1 Приточный агрегат КЦКП-1.6 567 1410 2 + 67.0 65.9 61.9 64.9 61.8 59.8 56.8 57.8 102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПП-2.5-4 Вентилятор ВРПП-2.5-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5	729 461 461 467 462 462 458 459 460 480 591 571 591 591 585 589 589	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 12 2 8 8 8 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8	72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8
098 B5 Вентилятор КV 100 588 1447 12 + 33.4 42.4 52.6 50.6 36.2 31.2 22.2 15.2 099 B5* Вентилятор KV 100 588 1444 12 + 36.4 46.4 57.1 55.1 48.2 46.2 40.2 33.2 100 B1* Вентилятор KV 100 585 1466 12 + 35.8 44.8 56.2 54.2 44.4 40.4 32.4 25.4 101 П1 Приточный агрегат КЦКП-1.6 567 1410 2 + 67.0 65.9 61.9 64.9 61.8 59.8 56.8 57.8 102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.0 79.9 72.9 76.9 72.8 71.8 67.8 68.8 103 П3 Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 66.9	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15	729 461 461 467 462 462 458 459 460 480 591 571 591 591 585 589 589	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 12 2 8 8 8 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8	72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8
098 B5 Вентилятор КV 100 588 1447 12 + 33.4 42.4 52.6 50.6 36.2 31.2 22.2 15.2 099 B5* Вентилятор KV 100 588 1444 12 + 36.4 46.4 57.1 55.1 48.2 46.2 40.2 33.2 100 B1* Вентилятор KV 100 585 1466 12 + 35.8 44.8 56.2 54.2 44.4 40.4 32.4 25.4 101 П1 Приточный агрегат КЦКП-1.6 567 1410 2 + 67.0 65.9 61.9 64.9 61.8 59.8 56.8 57.8 102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.0 79.9 72.9 76.9 72.8 71.8 67.8 68.8 103 П3 Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 66.9	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПП-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15	729 461 461 467 462 468 459 460 480 591 571 591 591 585 589 589 586 589	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1398 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 12 2 8 8 8 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 48.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 68.9 48.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8
099 B5* Вентилятор КV 100 588 1444 12 + 36.4 45.4 57.1 55.1 48.2 46.2 40.2 33.2 100 B1* Вентилятор КV 100 585 1486 12 + 35.8 44.8 56.2 54.2 44.4 40.4 32.4 25.4 Бытовой корпус с убежищем 101 П1 Приточный агрегат КЦКП-1.6 567 1410 2 + 67.0 65.9 61.9 64.9 61.8 59.8 56.8 57.8 102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.0 79.9 72.9 76.9 72.8 71.8 67.8 68.8 103 П3 Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 68.9 70.9 68.8 64.8 61.8 62.8 104 П4 Приточный агрегат КЦКП-12.5 574 1415 10 +	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-А3 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-А3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.55 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15	729 461 461 467 462 468 459 460 460 591 571 591 591 585 589 589 586 589 587	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1398 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 48.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4 63.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 64.8	54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 68.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8
100 В1* Вентилятор КV 100 585 1486 12 + 35.8 44.8 56.2 54.2 44.4 40.4 32.4 25.4 Бытовой корпус с убежищем 101 П1 Приточный агрегат КЦКП-1.6 567 1410 2 + 67.0 65.9 61.9 64.9 61.8 59.8 56.8 57.8 102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.0 79.9 72.9 76.9 72.8 71.8 67.8 68.8 103 П3 Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 66.9 70.9 66.8 64.8 61.8 62.8 104 П4 Приточный агрегат КЦКП-12.5 574 1415 10 + 82.0 81.0 73.0 76.0 72.0 70.0 67.0 68.0	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В8	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-А3 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-А3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15	729 481 461 467 462 462 458 459 460 460 591 571 591 585 589 586 589 587 589	1375 1397 1397 1386 1397 1388 1394 1396 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459 1461	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4 63.4 78.6	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4 78.4 84.6	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.9 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 65.8	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 68.0 75.1 76.0 64.8 64.8 64.8 67.1	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 62.8 64.1	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 56.1
Потриточный агрегат КЦКП-1.6 587 1410 2 4 67.0 65.9 61.9 64.9 61.8 59.8 56.8 57.8	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В8 В8	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-58-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-А3 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПП-30х15-А3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор ВРАН6-4.5	729 481 481 487 482 482 458 459 480 480 591 571 591 591 585 589 589 587 589 588	1375 1397 1397 1388 1397 1387 1394 1398 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459 1461 1447	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8 33.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 70.5 63.4 63.4 63.4 78.6 42.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.5 78.4 78.4 78.4 78.4 84.6 52.6	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 65.8 68.1 36.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.5.1 43.2 43.2 55.2 58.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 64.8 67.1 31.2	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 62.8 64.1 22.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 56.1 15.2
101 П1 Приточный агрегат КЦКП-1.6 567 1410 2 + 67.0 65.9 61.9 64.9 61.8 59.8 56.8 57.8 102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.0 79.9 72.9 76.9 72.8 71.8 67.8 68.8 103 П3 Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 66.9 70.9 66.8 64.8 61.8 62.8 104 П4 Приточный агрегат КЦКП-12.5 574 1415 10 + 82.0 81.0 73.0 76.0 72.0 70.0 67.0 68.0	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В8 В7 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100	729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585 589 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1398 1398 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1469 1461 1447 1444	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8 33.4 33.4 33.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 63.4 63.4 63.4 78.6 42.4 45.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.5 78.4 78.4 78.4 84.0 52.6 57.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 68.1 36.2 48.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 68.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 45.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 52.8 56.1 15.2 33.2
102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.0 79.9 72.9 76.9 72.8 71.8 67.8 68.8 103 П3 Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 66.9 70.9 66.8 64.8 61.8 62.8 104 П4 Приточный агрегат КЦКП-12.5 574 1415 10 + 82.0 81.0 73.0 76.0 72.0 70.0 67.0 68.0	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В8 В7 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100	729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585 589 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1398 1398 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1469 1461 1447 1444	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8 33.4 33.4 33.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 63.4 63.4 63.4 78.6 42.4 45.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.5 78.4 78.4 78.4 84.0 52.6 57.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 68.1 36.2 48.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 68.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 45.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 52.8 56.1 15.2 33.2
102 П2 Приточный агрегат КЦКП-3.15 588 1427 2 + 78.0 79.9 72.9 76.9 72.8 71.8 67.8 68.8 103 П3 Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 66.9 70.9 66.8 64.8 61.8 62.8 104 П4 Приточный агрегат КЦКП-12.5 574 1415 10 + 82.0 81.0 73.0 76.0 72.0 70.0 67.0 68.0	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В8 В7 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100 Вентилятор КV 100	729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585 589 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1398 1398 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1469 1461 1447 1444	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8 33.4 33.4 33.4	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 63.4 63.4 63.4 78.6 42.4 45.4	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.5 78.4 78.4 78.4 84.0 52.6 57.1	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 68.1 36.2 48.2	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 68.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 45.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 52.8 56.1 15.2 33.2
103 ПЗ Приточный агрегат КЦКП-1.6 588 1427 2 + 72.0 70.9 66.9 70.9 66.8 64.8 61.8 62.8 104 П4 Приточный агрегат КЦКП-12.5 574 1415 10 + 82.0 81.0 73.0 76.0 72.0 70.0 67.0 68.0	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В8 В7 В5 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПП-30х15-А3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.55 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100 Вентилятор КV 100 Вытовой корпус с убежищем	729 481 481 487 482 482 458 459 480 480 591 571 591 585 589 588 588 588 588	1375 1397 1397 1388 1397 1387 1394 1396 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459 1461 1447 1444 1466	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.1 56.6 56.6 64.8 33.4 36.4 35.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.8 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4 63.4 63.4 45.4 44.8	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.0 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 65.1 54.2	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 65.8 68.1 36.2 48.2 44.4	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2 40.4	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2 32.4	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 56.6 11.3 52.8 52.8 53.2 53.2 53.2 53.2 53.2 54.3 55.6 68.1
104 П4 Приточный агрегат КЦКП-12.5 574 1415 10 + 82.0 81.0 73.0 76.0 72.0 70.0 67.0 68.0	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В8 В7 В5 В5 В5 В8	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-А3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100 Вентилятор КV 100 Вытовой корпус с убежищем Приточный агрегат КЦКП-1.6	729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585 589 588 589 588 589 587 589 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459 1461 1447 1444 1468	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 64.8 33.4 36.4 35.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4 63.4 78.6 42.4 44.8	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.0 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4 78.4 84.6 52.6 57.1 56.2	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1 54.2	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 68.1 36.2 48.2 44.4	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2 40.4	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 48.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2 32.4	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 56.6 15.2 33.2 25.4
	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В7 В5 В5 В5 В6 В8 В7 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПН-30х15-А3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100 Вентилятор КV 100 Вентилятор КV 100 Вытовой корпус с убежищем Приточный агрегат КЦКП-1.6 Приточный агрегат КЦКП-1.6	729 481 481 487 482 482 488 459 480 460 591 571 591 585 589 588 589 588 589 587 589 588 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1386 1397 1387 1394 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459 1461 1447 1444 1466 1410 1427	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 7 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8 33.4 36.4 35.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.6	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4 78.4 84.6 52.6 57.1 56.2	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1 54.2	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 48.2 57.2 58.8 71.9 57.1 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 68.1 36.2 48.2 44.4	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 66.0 75.1 76.0 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2 40.4	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2 32.4	62.9 55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 56.1 15.2 33.2 25.4 57.8 68.8
105 В1 Вентилятор ПКВ-40-20-4 568 1424 10 + 36.4 49.4 57.1 56.1 54.2 54.2 53.2 46.2	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В7 В5 В5 В5 В7 В5 В5 В7 В5	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.5-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-А3 Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.55 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100 Вентилятор КV 100 Вентилятор КV 100 Вытовой корпус с убежищем Приточный агрегат КЦКП-1.6 Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-3.15	729 481 481 487 482 482 488 459 480 480 591 571 591 585 589 589 588 588 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1386 1397 1387 1394 1398 1398 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1469 1461 1447 1444 1468	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 7 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 56.6 56.6 54.8 33.4 35.8	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.0 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.4 63.9 79.9 79.9 70.9	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.0 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4 78.4 78.4 78.4 52.6 57.1 56.2	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1 54.2	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 46.2 48.2 57.2 58.8 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 68.1 36.2 48.2 44.4	72.9 57.8 56.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 68.0 75.1 76.0 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2 40.4	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2 32.4 56.8 67.8 61.8	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 56.1 15.2 33.2 25.4 56.1
	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В7 В5 В5 В5 В1*	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100 Вонточный агрегат КЦКП-1.6 Приточный агрегат КЦКП-1.6 Приточный агрегат КЦКП-1.6	729 481 481 487 482 488 489 480 480 591 571 591 585 589 588 588 588 588 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459 1461 1447 1444 1468 1410 1427 1427 1415	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8 33.4 35.8 67.0 78.0 72.0 82.0	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4 63.4 78.6 42.4 45.4 44.8	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4 78.4 84.6 57.1 56.2 61.9 72.9 66.9 73.0	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1 54.2 64.9 76.9 76.9 76.9	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 48.2 48.2 57.2 58.8 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 65.8 65.8 44.4 61.8 72.8 66.8 72.9	72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 68.0 75.1 76.0 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2 40.4 59.8 71.8 64.8 70.0	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2 32.4 56.8 67.8 61.8 67.0	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8
	251 078 078 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104	П2 П3 П4 В1 В2 В3 В4 В5 П1 П2 П3 П4 В1 В2 В4 В3 В6 В8 В7 В5 В5 В5 В1*	Здание вентилятции склада ВМ Вентилятор ВМ-12 Аккумуляторная Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС40х20Б3 Вентилятор АВС30х15Б3 Вентилятор ККЦМ-13R Вентилятор ККЦМ-5R-50F Вентилятор ВРПН-5.6-4 Вентилятор ВРПН-80х50-АЗ Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПН-2.8-4 Вентилятор ВРПП-30х15-АЗ Столовая Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-2.5 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-3.15 Вентилятор ВРАН6-4.5 Вентилятор КV 100 Вонточный агрегат КЦКП-1.6 Приточный агрегат КЦКП-1.6 Приточный агрегат КЦКП-1.6	729 481 481 487 482 488 489 480 480 591 571 591 585 589 588 588 588 588 588 588 588	1375 1397 1397 1386 1397 1387 1394 1396 1394 1457 1469 1453 1451 1458 1459 1467 1444 1462 1459 1461 1447 1444 1468 1410 1427 1427 1415	6 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	87.1 61.9 57.9 80.9 73.0 75.8 59.8 32.4 33.4 46.4 70.0 80.0 67.8 81.0 62.1 67.8 62.7 56.6 56.6 64.8 33.4 35.8 67.0 78.0 72.0 82.0	89.1 61.9 58.9 80.9 72.9 79.8 71.6 41.4 44.4 58.4 74.9 79.0 73.6 80.0 69.5 75.6 70.5 63.4 63.4 63.4 78.6 42.4 44.8 65.9 79.9 81.0	75.1 57.9 54.9 71.9 65.9 72.8 73.6 51.1 53.1 64.1 58.9 73.0 58.6 73.0 84.5 89.6 85.5 78.4 78.4 78.4 84.6 57.1 56.2 61.9 72.9 66.9 73.0	68.9 63.8 61.8 74.9 68.9 68.6 75.4 53.1 55.1 62.1 68.9 74.9 67.4 75.9 85.8 88.4 87.3 78.1 78.1 78.1 72.4 50.6 55.1 54.2 64.9 76.9 76.9 76.9	59.8 58.8 70.9 64.8 70.6 76.1 48.2 48.2 57.2 58.8 71.9 71.0 76.1 77.0 65.8 65.8 65.8 65.8 44.4 61.8 72.8 66.8 72.9	72.9 57.8 58.8 69.9 63.8 67.6 75.1 43.2 43.2 55.2 56.8 69.9 54.1 70.9 68.0 75.1 76.0 64.8 64.8 67.1 31.2 46.2 40.4 59.8 71.8 64.8 70.0	69.9 54.8 53.8 65.9 60.8 59.6 74.1 36.2 36.2 51.2 48.8 66.9 46.1 67.9 59.0 73.1 73.0 62.8 62.8 64.1 22.2 40.2 32.4 56.8 67.8 61.8 67.0	55.8 54.8 66.9 61.8 56.6 68.1 32.2 32.2 45.2 45.2 42.8 67.9 40.1 68.9 49.0 63.1 63.0 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8 52.8

1								_						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
400		D 101107 4.0	500		40		50.0	57.0	50.0	50.0	55.0	55.0	540	50.0
106	B2	Вентагрегат КЦКП-1.6	582	1421	10	+	56.3	57.8	56.8	59.2	55.6	55.6	54.6	53.6
107	B3	Вентилятор ПКВ-50-25	579	1421	10	+	36.2	50.2	56.8	59.8	60.6	60.6	59.6	55.6
108	B4	Вентилятор ПКВ-50-25	574	1410	10	+	36.2	50.2	56.8	59.8	60.6	60.6	59.6	55.6
		•												
109	B5	Вентагрегат КЦКП-1.6	576	1425	10	+	57.5	59.2	58.2	60.8	58.4	59.4	59.4	58.4
110	B6	Вентагрегат КЦКП-12.5	576	1418	13	+	75.8	67.8	54.8	56.5	57.5	58.5	56.5	55.5
111	B7		577	1410	10	+	64.5	67.2	65.2	65.8	61.4	61.4	61.4	60.4
1111	В/	Вентагрегат КЦКП-3.15	9//	1410	10	+	04.0	07.2	00.2	00.8	01.4	01.4	01.4	00.4
		Караульный дворик												
112	П1	Приточный агрегат КЦКП-6.3	531	1461	5	+	73.9	64.9	52.9	56.9	61.0	59.0	56.0	57.0
113	B1	Вентилятор IRE-630B	528	1468	8	+	60.9	64.8	61.8	57.6	56.4	54.4	52.4	45.4
114	B2	Вентилятор IRE-315B	520	1458	8	+	44.8	55.6	58.6	59.4	58.2	55.2	56.2	53.2
115	B3	Вентилятор RFTX-160A	522	1497	8	+	55.6	57.6	52.4	49.4	42.8	34.8	31.8	27.8
110	- 55		522	1707			55.6	57.0	52.4	70.7	72.0	34.0	31.0	27.0
		Компрессорная												
116	_	Продольная стена компрессорной	575	1285	1.5	+	82.7	87.5	84.5	77.7	70.7	63.3	58.2	56.7
				l				l .		l		l		
117	-	Боковая стена компрессорной	569	1288	1.5	+	82.5	88.0	84.0	77.5	70.5	63.0	58.0	56.5
118	-	Боковая стена компрессорной	572	1279	1.5	+	82.5	88.0	84.0	77.5	70.5	63.0	58.0	56.5
119	_	Кровля компрессорной	571	1283	2.5	+	88.1	93.6	89.6	83.1	76.1	68.6	63.6	62.1
110	_		0//	1200	2.0		00.1	80.0	00.0	00.1	70.1	00.0	00.0	02.1
		ДЭС-1												
240	П1	Вентилятор Danvent DV10	621	1420	2	+	70.8	71.5	61.5	63.2	56.9	56.9	53.9	53.9
		•	240	1405			50.0	52.9			00.7	07.4		00.4
241	B1	Вентилятор RVK315Y4	613		2	+	56.2		52.9	40.1	33.7	37.4	33.4	29.4
242	B2	Вентилятор KD250L1	609	1405	2	+	61.5	65.1	60.1	52.7	48.3	50.3	46.3	41.3
		Пе			FINILOGE					I		I		
			-щадка	-EXHUJIO	гическог	- ствола								
	I	Надшахтное здание		1										I
120	П1	Агрегат АПК-ИННОВЕНТ-05-5	1341	1178	2	+	71.7	66.4	58.4	63.3	70.4	68.4	65.4	66.4
	1	•		l				l .		l		l		
121	П2	Агрегат АПК-ИННОВЕНТ-05-6.3	1341	1178	5	+	78.8	68.8	57.8	67.9	65.9	64.9	61.9	61.9
121	ПЗ	Агрегат АПК-ИННОВЕНТ-05-2.5	1341	1178	5	+	68.0	57.9	46.9	51.8	59.8	58.8	55.8	55.8
122	B1	Вентилятор ФАВЕН-В-5-4	1348	1189	10	+	72.0	77.9	80.9	77.9	78.8	76.8	68.8	65.8
	1	· ·								l				
123	B2	Вентилятор ВКР-ИННОВЕНТ-2.5	1354	1175	15	+	69.9	76.9	77.9	77.8	69.8	69.8	67.8	58.8
124	B3	Вентилятор ВКР-ИННОВЕНТ-4	1365	1188	15	+	63.9	70.9	72.9	70.8	71.8	69.8	61.8	58.8
										l				
125	B4	Вентилятор ВКР-ИННОВЕНТ-4	1353	1202	15	+	63.9	70.9	72.9	70.8	71.8	69.8	61.8	58.8
126	B5	Вентилятор ВКР-ИННОВЕНТ-4	1348	1210	10	+	63.9	70.9	72.9	70.8	71.8	69.8	61.8	58.8
127	B6	Вентилятор ВКР-ИННОВЕНТ-4	1355	1232	15	+	63.9	70.9	72.9	70.8	71.8	69.8	61.8	58.8
	I				l							l		
128	B7	Вентилятор ВКР-ИННОВЕНТ-3.15	1362	1220	47	+	71.9	81.9	80.9	82.8	79.8	78.8	74.8	68.8
129	B8	Вентилятор ВКР-ИННОВЕНТ-3.15	1353	1213	47	+	71.9	81.9	80.9	82.8	79.8	78.8	74.8	68.8
						+								
130	B9	Вентилятор ВКК-125	1370	1231	3	+	31.0	42.0	47.0	55.0	48.9	45.9	32.9	21.9
		+				_	•	-	_	_	_	_		
131	B10	Вентилятор ВКК-125	1370	1187	3	+	31.0	42.0	47.0	55.0	48.9	45.9	32.9	21.9
		· ·												
131 132	B10 B11	Вентилятор ВКК-100	1370 1369	1187 1222	3 6	+	31.0 29.0	42.0 36.0	47.0 48.0	55.0 52.0	48.9 48.9	45.9 46.9	32.9 33.9	21.9 23.9
		· ·												
	B11	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1												
132	В11 П1	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5	1369	1222	8	+	29.0 81.0	36.0 80.0	48.0 73.0	52.0 75.9	48.9 72.9	46.9 69.9	33.9 66.9	23.9 67.9
132	B11	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4	1369	1222	6	+	29.0	36.0	48.0	52.0	48.9	46.9	33.9	23.9
132	В11 П1	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5	1369	1222	8	+	29.0 81.0	36.0 80.0	48.0 73.0	52.0 75.9	48.9 72.9	46.9 69.9	33.9 66.9	23.9 67.9
132 133 134 135	В11 П1 В1 В2	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5	1369 1334 1332 1326	1222 1199 1206 1199	6 2 9 4	+ + +	29.0 81.0 62.6 66.0	36.0 80.0 71.4 65.9	73.0 75.4 69.9	75.9 70.1 76.9	72.9 66.8 72.8	69.9 62.8 67.8	33.9 66.9 58.8 61.8	23.9 67.9 55.8 55.8
132 133 134 135 136	В11 П1 В1 В2 В3	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220	1369 1334 1332 1326 1328	1222 1199 1208 1199 1221	6 2 9 4 4	+ + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0	73.0 75.4 69.9 65.0	75.9 70.1 76.9 64.0	72.9 66.8 72.8 63.9	69.9 62.8 67.8 60.9	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9
132 133 134 135	В11 П1 В1 В2	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5	1369 1334 1332 1326	1222 1199 1206 1199	6 2 9 4	+ + + +	29.0 81.0 62.6 66.0	36.0 80.0 71.4 65.9	73.0 75.4 69.9	75.9 70.1 76.9	72.9 66.8 72.8	69.9 62.8 67.8	33.9 66.9 58.8 61.8	23.9 67.9 55.8 55.8
132 133 134 135 136	В11 П1 В1 В2 В3	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3	1369 1334 1332 1326 1328	1222 1199 1208 1199 1221	6 2 9 4 4	+ + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0	73.0 75.4 69.9 65.0	75.9 70.1 76.9 64.0	72.9 66.8 72.8 63.9	69.9 62.8 67.8 60.9	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9
132 133 134 135 136 137	В11 П1 В1 В2 В3 В4	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330	1222 1199 1206 1199 1221 1210	6 2 9 4 4 9	+ + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0 72.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7
132 133 134 135 136 137 138	B11 II B1 B2 B3 B4 B5	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330	1222 1199 1208 1199 1221 1210 1217	6 2 9 4 4 9	+ + + + + +	81.0 62.6 66.0 58.0 65.9	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 78.9	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8	72.9 68.8 72.8 63.9 71.7 71.7	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7
132 133 134 135 136 137	В11 П1 В1 В2 В3 В4	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330	1222 1199 1206 1199 1221 1210	6 2 9 4 4 9	+ + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0 72.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7
132 133 134 135 136 137 138	B11 II B1 B2 B3 B4 B5	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330	1222 1199 1208 1199 1221 1210 1217	6 2 9 4 4 9	+ + + + + +	81.0 62.6 66.0 58.0 65.9	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 78.9	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7
132 133 134 135 136 137 138	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II II II II II II II II II II I	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198	6 2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 70.9 57.2	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4
132 133 134 135 136 137 138 139 140	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B3 B4 B5	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1378 1375 1384	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208	6 2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.4 59.7	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7
132 133 134 135 136 137 138	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II II II II II II II II II II I	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198	6 2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 70.9 57.2	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B1 B2 B1 B2	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1384	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217	6 2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.4 59.7 74.9	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	B11 II1 B1 B2 B3 B4 B5 II1 II2 B1 B2 B3	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВОКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-116 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1384 1386	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225	2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B1 B2 B1 B2	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1384	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217	6 2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9	36.0 80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.4 59.7 74.9	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	B11 II1 B1 B2 B3 B4 B5 II1 II2 B1 B2 B3	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВОКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-116 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1384 1386	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225	2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B3 B4 B5 B4 B5	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4	+ + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.9	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1	33.9 68.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B1 B2 B3 B4 B5 B6	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1375 1384 1386 1395 1375 1388	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1192	2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.9 58.6	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B3 B4 B5 B4 B5	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4	+ + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.9	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1	33.9 68.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-18 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1192 1188	2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1298 1217 1225 1199 1189 1192 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 4 4 4 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-0.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1192 1188	2 9 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1298 1217 1225 1199 1189 1192 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 4 4 4 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B1 B2 B3 B4 B5 B1 B2 B3 B4 B5 B1	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1384 1385 1375 1388 1377 1388 1377 1380 1383 1386	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1207 1225 1199 1189 1192 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 4 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 77.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 64.1 57.3 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1383 1386 1389	1222 1199 1206 1199 1221 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1189 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9	*	29.0 81.0 62.6 68.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 67.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	B11 II B1 B2 B3 B4 B5 II II B2 B3 B4 B5 B1 B2 B1 B2 B3 B4 B5 B1 B2 B3 B4 B5 B1	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1384 1385 1375 1388 1377 1388 1377 1380 1383 1386	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1207 1225 1199 1189 1192 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 4 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 77.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 64.1 57.3 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ОСА 300-5 Вентилятор ВОКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1383 1386 1389	1222 1199 1206 1199 1221 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1189 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9	*	29.0 81.0 62.6 68.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 67.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1388 1377 1388 1375 1388 1375	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1189 1188 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 68.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВОКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1388 1377 1380 1389 1392	1222 1199 1206 1199 1221 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1189 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9	*	29.0 81.0 62.6 68.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 67.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1388 1377 1388 1375 1388 1375	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1189 1188 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 68.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1383 1386 1399 1392	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188	6 2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 68.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 55.8 59.8	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	B11 IT B1 B2 B3 B4 B5 IT I IT B2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 IT B1 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВРАН9-4-2500 Вентилятор ВРАН9-4-2500	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1383 1389 1392 1212 1226 1289	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 68.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 68.1 60.8	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1383 1386 1399 1392	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188	6 2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 68.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 55.8 59.8	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	B11 IT B1 B2 B3 B4 B5 IT I	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВОС-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.500 Вентилятор ВИР 800-4	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1377 1380 1383 1386 1399 1392 1212 1226 1289 1229	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	6 2 9 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 77.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152	B11 IT B1 B2 B3 B4 B5 IT I IT B2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 IT B1 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.500 Вентилятор ВИР 800-4 Вентилятор ВИР 200-3.55	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1383 1389 1392 1212 1226 1289	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188	2 9 4 4 9 9 2 2 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 68.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 68.1 60.8	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	B11 IT B1 B2 B3 B4 B5 IT I	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВОС-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.500 Вентилятор ВИР 800-4	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1377 1380 1383 1386 1399 1392 1212 1226 1289 1229	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	6 2 9 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 77.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	B11 IT B1 B2 B3 B4 B5 IT I	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.500 Вентилятор ВИР 800-4 Вентилятор ВИР 200-3.55	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1377 1380 1383 1386 1399 1392 1212 1226 1289 1229	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	6 2 9 4 4 9 9 9 4 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 77.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	48.9 72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 156	B11 IT B1 B2 B3 B4 B5 IT I	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-18 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВРАН9-4-2500 Вентилятор ВИР 800-4 Вентилятор ВИР 200-3.55 Насосная пожаротушения Система В1 Вентилятор КРОВ9-4	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1377 1380 1383 1386 1389 1392 1212 1226 1289 1229	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1192 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1087 1084 1081	6 2 9 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 6	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 156	B11 IT1 B1 B2 B3 B4 B5 IT1 IT2 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 IT1 B1 B12 IT1 B1 B12 IT1 B1 B12	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВОСА 300-5 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-16 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.50 Вентилятор ВИРК-	1369 1334 1332 1326 1328 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1375 1388 1377 1380 1383 1386 1389 1392 1212 1229 1229 1229	1222 1199 1206 1199 1221 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1189 1189 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1188	6 2 9 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 55.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 6	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 67.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.4 59.7 74.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 150 151 152 153 154 156 156	B11 IT B1 B2 B3 B4 B5 IT I	Вентилятор ВКК-100 Здание подъемной машины № 1 Приточный агрегат КЦКП-12.5 Вентилятор ВУКР-4 Вентилятор ВО-2.5-220 Вентилятор ВУКР-6.3 Вентилятор ВУКР-6.3 Здание подъемной машины № 2 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-31.5 Приточный агрегат КЦКП-18 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-6.3 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-9 Вентилятор ВУРК-2.5 Вентилятор ВИРК-2.5 Вентилятор ВРАН9-4-2500 Вентилятор ВИР 800-4 Вентилятор ВИР 200-3.55 Насосная пожаротушения Система В1 Вентилятор КРОВ9-4	1369 1334 1332 1328 1330 1330 1378 1375 1384 1386 1395 1377 1380 1383 1386 1389 1392 1212 1226 1289 1229	1222 1199 1206 1199 1221 1210 1217 1225 1198 1208 1217 1225 1199 1192 1188 1188 1188 1188 1188 1188 1087 1084 1081	6 2 9 4 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 6 6 6	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	29.0 81.0 62.6 66.0 58.0 65.9 65.9 78.7 72.5 66.4 80.9 57.0 75.9 58.6 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 68.1 6	80.0 71.4 65.9 65.0 72.9 72.9 84.7 66.2 72.4 85.9 64.0 83.9 66.3 65.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9 74.9	73.0 75.4 69.9 65.0 76.9 76.9 70.9 57.2 76.4 90.9 64.0 89.9 70.3 68.9 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74.4 74	75.9 70.1 76.9 64.0 70.8 70.8 71.9 65.4 70.8 80.9 64.0 81.8 72.2 66.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6 75.6	72.9 66.8 72.8 63.9 71.7 71.7 65.9 61.4 71.2 80.9 64.0 79.7 71.6 62.8 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3	69.9 62.8 67.8 60.9 67.7 67.7 62.9 60.4 67.2 80.9 61.0 74.7 72.1 64.3 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8 65.8	33.9 66.9 58.8 61.8 55.9 59.7 59.7 56.9 56.0 68.7 68.1 61.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3 63.3	23.9 67.9 55.8 55.8 50.9 53.7 53.7 48.9 57.4 53.7 68.9 51.0 67.7 64.1 57.3 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8 53.8

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	B1	Вентилятор ВРАН9-3.15	1263	1073	9	+	47.6	64.4	69.4	58.1	53.8	52.8	50.8	37.8
161	B2	Вентилятор КаналВент-160	1266	1073	9	+	34.9	48.9	56.8	60.8	63.7	62.7	60.7	53.7
162	B3	Вентилятор ВРАН9-2.5	1269	1073	9	+	51.6	59.4	74.4	76.1	65.8	64.8	61.8	51.8
102	- 50	Прачечная	.200	.575			57.0	55.4			55.6	57.0	57.5	55
163	П1	Приточный агрегат КЦКП-8	1185	1188	2	+	85.0	84.0	76.0	78.9	74.9	72.9	69.9	70.9
			l	l				I			l		1 1	1 1
164	П2	Приточный агрегат КЦКП-6.3	1185	1182	2	+	77.0	76.0	70.0	71.9	68.9	66.9	63.9	64.9
165	П3	Arperat Airmata-2000	1191	1177	2	+	66.0	69.9	68.9	68.9	66.8	65.8	64.8	65.8
166	B1	Вентилятор КЦКП-6.3	1188	1204	5	+	71.8	72.6	67.6	68.4	67.1	67.1	65.1	64.1
167	B2	Вентилятор КЦКП-8.3	1188	1207	5	+	69.8	70.6	65.6	66.4	65.1	65.1	63.1	62.1
168	B3	Вентилятор КаналВент-160	1192	1204	5	+	34.9	48.9	56.8	60.8	63.7	62.7	60.7	53.7
169	B4	Вентилятор КРОВ6-3.55	1192	1207	5	+	57.0	59.0	63.0	65.0	64.0	61.0	56.0	49.0
		Здание перегрузки												
170	П1	Приточный агрегат КЦКП-16	1314	1235	5	+	76.5	68.5	60.5	69.8	65.8	63.8	60.8	61.8
171	П2	Приточный агрегат КЦКП-16	1318	1235	5	+	76.5	68.5	60.5	69.8	65.8	63.8	60.8	61.8
172	П3	Приточный агрегат КЦКП-3.13	1323	1235	5	+	60.6	53.9	46.9	49.8	58.8	57.8	53.8	54.8
173	П4	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1327	1235	5	+	52.6	45.9	38.9	41.8	50.8	48.8	45.8	46.8
174	П5	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1371	1235	5	+	60.6	53.9	46.9	49.8	58.8	57.8	53.8	54.8
174	П6	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1371	1235	5		47.6	40.9	33.9	35.8	32.8	45.8	42.8	43.8
174	П7	Приточный агрегат КЦКП-1.6	1371	1235	5	+	45.6	38.9	31.9	34.8	30.8	43.8	40.8	41.8
175	B1	Вентилятор КЦКП-20	1362	1240	33	+	68.7	74.7	63.7	66.7	61.7	58.7	53.7	43.7
175	B2	Вентилятор КЦКП-16	1362	1240	33	+	77.6	74.6	70.6	75.6	72.6	71.6	69.6	68.6
175	B3	Вентилятор ВУРК-2.5-4	1362	1240	33	+	50.5	52.7	49.2	45.4	41.5	50.7	44.7	39.7
175	B4	Вентилятор КЦКП-3.15	1362	1240	33	+	59.3	55.9	52.9	55.6	52.1	60.3	58.3	57.3
175	B5	Вентилятор КЦКП-3.15	1362	1240	33	+	70.3	66.9	63.9	66.5	71.3	69.3	67.3	66.3
175	B6	Вентилятор ВУРК-2.5-4	1362	1240	33	+	48.1	49.6	45.6	42.3	37.3	48.3	42.3	37.3
175	B7	Вентилятор ВУРК-2.5-4	1362	1240	33	+	48.1	49.6	45.6	42.3	37.3	48.3	42.3	37.3
175	В8	Вентилятор ВУРК-1.6-2	1362	1240	33	+	44.1	46.1	49.6	43.8	44.3	51.3	46.3	41.3
	1	Здание дезактивации												
176	П1	Приточный агрегат КЦКП-6.3	1171	1235	6	+	72.0	65.0	57.0	59.0	65.1	63.1	60.1	61.1
176	П2	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1171	1235	6	+	57.5	56.5	38.5	47.4	50.0	48.0	40.0	34.0
176	П3	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1171	1235	6	+	57.5	50.5	42.5	45.4	53.0	51.0	48.0	49.0
176	113 B1	Приточныи агрегат КЦКП-3.15 Вентилятор ВУРК-6.3-6	l	1235	13	+	68.6	69.8	42.5 69.8	45.4 62.6	63.5	51.0 57.5	48.0 50.0	49.0
1			1186						69.8 70.2					
177	B2	Вентилятор ВУРК-5-4	1186	1247	13	+	68.5	69.2		64.6	66.0	64.0	55.0	49.0
177	B3	Вентилятор ВУРК-2.5-4	1186	1247	13	+	55.3	57.1	51.6	48.1	45.8	49.3	43.3	38.8
177	B6	Вентилятор СК100С	1186	1247	13	+	34.0	38.0	44.7	47.5	47.6	40.6	43.7	28.7
		Лаборатория закладочного комплекса				_	20		1			1.5.0	1	1
178	П1	Приточный агрегат КЦКП-8	1337	1149	5		65.7	59.2	52.2	55.1	59.3	57.3	54.3	55.3
179	П2	Приточный агрегат КЦКП-1.6	1323	1156	5	+	49.2	42.6	35.6	37.5	34.5	46.2	43.2	44.2
179	П3	Приточный агрегат КЦКП-1.6	1337	1156	5	+	55.2	48.6	41.6	44.5	40.5	52.2	49.2	50.2
180	B1	Вентилятор ВУРК-6.3-6	1332	1144	10	+	66.8	72.1	72.1	63.4	64.6	61.6	54.1	48.1
181	B2	Вентилятор ВУРК-2.5-4	1332	1137	10	+	51.4	58.9	56.1	48.6	42.2	44.2	42.2	37.7
182	B3	Вентилятор КЦКП-1.6	1326	1144	10	+	57.6	59.4	58.4	61.1	58.8	59.8	59.8	58.8
183	B4	Вентилятор СК160С	1326	1140	10	+	26.4	41.4	53.1	59.1	59.2	53.2	56.2	40.2
184	B5	Вентилятор ВУРК-3.15-4	1326	1137	10	+	57.6	63.9	64.4	57.6	54.8	53.8	50.8	45.8
		Закладочный комплекс						[1			Ι
185	П1	Приточный агрегат КЦКП-18	1353	1119	6	+	78.9	71.8	63.8	72.7	68.7	66.7	63.7	64.7
186	П2	Приточный агрегат КЦКП-16	1367	1119	6	+	78.9	71.8	63.8	72.7	68.7	66.7	63.7	64.7
187	П3	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1381	1173	6	+	63.2	56.8	48.8	50.7	58.5	56.5	53.5	54.5
188	B1	Приточный агрегат КЦКП-3.15 Вентилятор ВУРК-8-6	1356	11/3	10	+	74.8	75.8	75.8	70.6	70.6	70.6	66.6	60.6
188	B1 B2	Вентилятор ВУРК-8-6 Вентилятор ВУРК-8-6	1356	1149	10	+	74.8	75.8	75.8	70.6	70.6	70.6	66.6	60.6
		•			10	+								
190	B3	Вентилятор ВУРК-4-4	1382	1154			59.6	66.9	61.9	51.6	50.3	50.3	46.3	41.3
191	B4	Вентилятор СК100С	1380	1158	10	+	31.6	41.6	52.4	58.4	56.8	49.8	45.8	32.8
192	B5	Вентилятор ОСА300-4-200	1385	1159	3	+	44.9	56.9	72.9	74.8	70.8	64.8	56.8	48.8
193	B6	Вентилятор ОСА300-4-200	1385	1155	3	+	44.9	56.9	72.9	74.8	70.8	64.8	56.8	48.8
		Здание переработки РАО						1	1	1	1			
194	П1	Приточный агрегат КЦКП-6.3	1230	1244	10	+	65.1	68.1	54.1	50.1	58.9	54.9	48.9	44.9
194	П2	Приточный агрегат КЦКП-8	1230	1244	10	+	73.6	65.6	58.6	70.9	62.9	59.9	50.9	46.9
194	П3	Приточный агрегат КЦКП-5	1230	1244	10	+	68.0	68.0	55.0	51.9	61.9	57.9	52.9	48.9
197	П4	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1230	1239	10	+	50.3	55.3	50.3	48.2	55.8	53.8	46.8	43.8
197	П5	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1230	1239	10		58.3	62.3	58.3	56.2	63.8	61.8	54.8	51.8
197	П6	Приточный агрегат КЦКП-3.15 Приточный агрегат КЦКП-8	1230	1239	10	+	73.6	70.6	62.6	72.9	69.9	67.9	64.9	65.9
							I	1	1	1		70.9	1	1
200	П7	Приточный агрегат КЦКП-5	1230	1209	10	+	75.0	72.0	63.0	65.9	71.9	1	67.9	68.9
201		Приточный агрегат КЦКП-3.15	1230	1205	10	+	67.3	64.3	55.3	58.2	65.8	64.8	61.8	62.8
	П8			4000	10	+	64.3	67.3	49.3	58.2	60.8	58.8	50.8	44.8
202	П9	Приточный агрегат КЦКП-3.15	1230	1202			I							
202 203	П9 В1	Вентилятор КЦКП-8	1257	1243	20	+	55.5	60.3	55.3	61.8	57.5	55.5	52.5	48.5
202	П9						I		55.3 65.1	61.8 70.8				48.5 56.5
202 203	П9 В1	Вентилятор КЦКП-8	1257	1243	20	+	55.5	60.3	1	1	57.5	55.5	52.5	1
202 203 203	П9 В1 В2	Вентилятор КЦКП-8 Вентилятор КЦКП-12.5	1257 1257	1243 1243	20 20	+	55.5 65.3	60.3 70.1	65.1	70.8	57.5 65.5	55.5 64.5	52.5 61.5	56.5

1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
_					_	+								
195	B5	Вентилятор ВУРК-2.5-4-1	1246	1252	15		50.9	53.0	49.5	46.2	40.2	47.4	39.4	34.9
203	B6	Вентилятор КЦКП-8	1257	1243	20	+	76.3	76.1	73.1	74.8	71.5	70.5	69.5	70.5
203	B7	Вентилятор ВУРК-3.15-4	1257	1243	20	+	55.2	57.9	54.9	49.2	44.9	50.0	45.0	40.0
203	B9	Вентилятор КЦКП-5	1257	1243	20	+	67.4	66.7	65.7	61.4	61.7	56.7	55.7	56.7
196	B10	Вентилятор КЦКП-3.15	1233	1200	15	+	61.7	60.9	57.9	50.4	48.4	47.4	37.4	28.4
203	B11	Вентилятор КЦКП-3.15	1257	1243	20	+	63.6	59.5	56.5	55.8	48.4	52.8	50.8	49.8
203	B16	Вентилятор ВУРК-3.15-4-2	1257	1243	20	+	54.1	56.9	53.9	49.3	46.0	54.2	47.2	42.2
203	B19	Вентилятор ВУРК-4-4-2	1257	1243	20	+	56.8	59.3	56.3	48.2	48.7	43.7	36.7	31.7
203	B21	Вентилятор ВУРК-2.5-4	1257	1243	20	+	50.3	52.0	48.5	44.7	37.2	43.4	34.4	29.9
200	521	Компрессорная	1207	1240	20	<u> </u>	50.5	02.0	40.5	44.7	37.2	40.4	54.4	20.0
400			1298	1211				00.4	85.4	70.0	74.0		50.0	E7.0
198	-	Продольная стена компрессорной			1.5	+	83.8	89.1		78.8	71.9	64.4	59.3	57.9
198	-	Продольная стена компрессорной	1301	1211	1.5	+	83.8	89.1	85.4	78.8	71.9	64.4	59.3	57.9
198	-	Боковая стена компрессорной	1300	1217	1.5	+	76.7	82.0	78.3	71.7	64.8	57.3	52.2	50.8
198	-	Боковая стена компрессорной	1300	1204	1.5	+	76.7	82.0	78.3	71.7	64.8	57.3	52.2	50.8
198	-	Кровля компрессорной	1300	1211	2.5	+	83.8	89.1	85.4	78.8	71.9	64.4	59.3	57.9
		Здание дополнительного вентилятор	оа с кана	лом										
253	-	Вентилятор ВУ-50	1411	1229	5	+	80.9	82.9	68.9	62.8	63.8	66.8	63.8	56.8
	•	Пл	ощадка	вентиля	ционного	о ствола			-	-	-	-		-
	Ι	Надшахтное здание												
210	B1	падшахтное здание Система В1 Вентилятор Каналвент 100	945	469	7	+	29.9	43.9	51.8	53.8	53.7	51.7	50.7	47.7
														-
252	-	Подземные часть. Вентилятор ВУ-50	955	474	7	+	92.8	92.8	77.8	71.7	74.7	77.7	74.7	67.7
		Здание подъемной машины									l			
211	П1	Приточный агрегат КЦКП-3.15	925	459	2	+	76.9	75.6	78.6	70.6	64.6	63.6	53.6	52.6
212	B1	Вентилятор ВУКР-4	924	465	7	+	62.6	71.4	75.4	70.1	66.8	62.8	58.8	55.8
213	B2	Вентилятор ОСА 300-5	918	459	3	+	66.0	65.9	69.9	76.9	72.8	67.8	61.8	55.8
214	В3	Вентилятор ВО-2.5-220	921	480	3	+	58.0	65.0	65.0	64.0	63.9	60.9	55.9	50.9
215	B4	Вентилятор ВУКР-6.3	921	470	7	+	65.9	72.9	76.9	70.8	71.7	67.7	59.7	53.7
216	B5	Вентилятор ВУКР-6.3	921	476	7	+	65.9	72.9	76.9	70.8	71.7	67.7	59.7	53.7
210	- 55	Здание ВГСВ	021	470	,	<u> </u>	00.0	72.0	70.0	70.0	71.7	07.7	36.7	55.7
217	П1	Приточный агрегат КЦКП-3.15	979	508	8	+	73.8	67.5	55.5	58.2	57.8	57.8	54.8	55.8
218	П2	Приточный агрегат КЦКП-3.15	973	505	8	+	82.8	76.5	64.5	66.2	66.8	66.8	63.8	64.8
219	ПЗ	Приточный агрегат КЦКП-3.15	972	508	8	+	69.8	69.5	47.5	56.2	50.8	50.8	42.8	36.8
220	B1	Вентилятор КЦКП-1.6	980	527	8	+	70.8	71.6	64.6	62.4	60.1	64.1	64.1	63.1
221	B2	Вентилятор КаналВент 100	986	518	8	+	29.4	43.4	51.1	53.1	52.2	50.2	49.2	46.2
	•		•	•		•					•	•	•	
222	B3	Вентилятор КЦКП-3.15	977	528	8	+	70.8	71.6	52.6	60.4	60.1	65.1	55.1	46.1
223	B4	Вентилятор КРОВ6-3.55	980	502	7	+	63.0	73.9	72.9	71.9	64.8	59.8	59.8	50.8
224	B5	Вентилятор КРОВ6-5.6	990	520	7	+	73.0	83.9	80.9	79.9	72.8	67.8	67.8	58.8
225	B7	Вентилятор КаналВент 100	976	501	7	+	29.4	43.4	51.1	53.1	52.2	50.2	49.2	46.2
226	B8	Вентилятор КаналВент 100	972	500	7	+	29.4	43.4	51.1	53.1	52.2	50.2	49.2	46.2
		Здание пожарного депо	0.2				20							
227	П1	Приточный агрегат КЦКП-3.15	924	542	2	+	77.0	76.9	69.9	72.9	68.8	67.8	64.8	64.8
	l .						l	l						
228	П2	Приточный агрегат КЦКП-3.15	927	542	2	+	81.0	82.9	73.9	76.9	72.8	71.8	67.8	68.8
229	П3	Приточный агрегат КЦКП-3.15	924	542	4	+	77.0	76.9	69.9	72.9	68.8	67.8	64.8	64.8
230	П4	Приточный агрегат КЦКП-3.15	927	542	4	+	75.0	73.9	67.9	70.9	66.8	64.8	61.8	62.8
231	B1	Вентилятор ПКВ-40-20	925	520	8	+	40.7	52.5	61.5	58.3	56.0	55.0	54.0	47.0
232	B2	Вентилятор КаналВент 100	921	508	8	+	29.6	43.6	51.4	53.4	52.8	50.8	49.8	46.8
233	В3	Вентилятор КаналВент 100	927	531	8	+	29.6	43.6	51.4	53.4	52.8	50.8	49.8	46.8
234	B4	Вентагрегат КЦКП-3.15	926	518	8	+	76.8	73.6	64.6	68.4	70.1	71.1	69.1	68.1
235	B5	Вентагрегат КЦКП-3.15	923	518	8	+	71.8	71.6	62.6	62.4	64.1	67.1	65.1	64.1
236	B7		920	230	l	+	35.6		54.4	56.4	1	54.8	1	48.8
	l .	Вентилятор КаналВент 160	l .	1	8		l	49.6			53.8	l	52.8	I
237	B8	Вентилятор КРОМ-2.25	931	512	8	+	57.9	69.9	70.9	70.8	65.8	62.8	57.8	52.8
238	B9	Вентилятор КРОМ-3.1	921	503	8	+	70.0	66.9	66.9	65.9	61.8	57.8	52.8	47.8
		Насосная пожаротушения												
239	П1	Вентилятор ПКВ-60-30-4	965	419	2	+	54.0	73.9	70.9	74.9	78.8	75.8	73.8	67.8
		дэс-2												
243	П1	Вентилятор Danvent DV10	1027	542	2	+	70.8	71.5	61.5	63.2	56.9	56.9	53.9	53.9
244	B1	Вентилятор RVK315Y4	1025	526	2	+	56.2	52.9	52.9	40.1	33.7	37.4	33.4	29.4
245	B2	Вентилятор KD250L1	1021	526	2	+	61.5	65.1	60.1	52.7	48.3	50.3	46.3	41.3
		Здание дополнительного вентилятор									1			
254,255	_		946	436	6	+	012	02.2	70.2	72 1	74.1	77.1	74.1	67.1
204,200		Вентилятор ВМ-12					91.3	93.3	79.3	73.1	74.1	77.1	74.1	07.1
<u> </u>			Пр	ирельсо	вая база	1								
		Склад МТС												
246	П1	Вентилятор Airmater-2000	1525	1275	2	+	54.0	65.9	62.9	58.9	56.8	56.8	52.8	51.8
247	П1	Вентилятор Airmater-2000	1526	1275	2	+	54.0	65.9	62.9	58.9	56.8	56.8	52.8	51.8
248	B1	Вентилятор K160XL	1528	1282	6	+	36.6	41.6	51.4	52.4	48.8	47.8	44.8	33.8
249	B2	Вентилятор K315L	1528	1281	6	+	41.8	48.6	61.6	59.4	61.2	63.2	61.2	59.2
- 10														

23. Расчет потребности в воде при строительстве

Потребность в воде определена в соответствии с разделом «Проект организации строительства»

Таблица 1.1 Расчет потребности в воде на строительной площадке

Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
Санитарно-бытовые нужды		
Общее количество рабочих	чел.	326
Количество ИТР, МОП	чел	82
Расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего	л/смену	15
Коэффициент неравномерности потребления воды	_	2
Общий расход воды на хозяйственно-бытовые нужды	л/с	0,267
Противопожарные нужды		
Расход воды на противопожарные нужды	л/с	5,0
Производственные нужды		
Расход воды на производственные нужды	л/с	1,56
Общий расход воды для строительной площадки	л/с	1,827

Потребность в воде на производственные нужды определяется исходя из необходимости ее использования в технологических процессах.

Потребность в воде Qтр определяется суммой расхода воды на производственные Qпр и хозяйственно-бытовые Qхоз нужды согласно п. 4.14.3 МДС 12-46.2008, л/с:

$$Q\tau p = Q\pi p + Qxo3.$$

Расход воды на производственные потребности, л/с:

$$Q_{\rm np} = {\rm K_H} \cdot \frac{q_{\rm n} \cdot \Pi_{\rm n} \cdot {\rm K_q}}{3600 \cdot t}$$

где qn = 500 л/маш – расход воды на производственного потребителя (поливка бетона, заправка машин и т.д.), л/маш;

Пп – число производственных потребителей в наиболее загруженную смену, маш;

Кч = 1.50 – коэффициент часовой неравномерности водопотребления;

t = 8 ч - число часов в смене, ч;

Кн = 1.20 – коэффициент на неучтенные расходы воды.

Расход воды на производственные потребности, л/с:

$$Q_{np} = 1.2 \frac{500 \cdot 50 \cdot 1.5}{3600 \cdot 8} = 1.56$$

Расход воды на производственные потребности, м3/сут.:

$$Q\pi p = 1,56 * 10-3 * 8 * 60* 60= 45 \text{ M}3/\text{Cyt}.$$

Расход воды на хозяйственно-бытовые потребности, л/с:

$$Q_{\text{nos}} = \frac{q_{\text{x}} \cdot \Pi_{\text{p}} \cdot K_{\text{q}}}{3600 \cdot t} + \frac{q_{\text{d}} \cdot \Pi_{\text{d}}}{60 \cdot t_{\text{1}}}$$

где qx = 15 л/чел – удельный расход воды на хозяйственно-питьевые потребности работающего, л/чел;

Пр – численность работающих в наиболее загруженную смену, чел;

Кч = 2 - коэффициент часовой неравномерности потребления воды;

од = 30 л/чел – расход воды на прием душа одним работающим, л/чел;

Пд – численность пользующихся душем (принимаем 0, т.к. пользование душем предполагается по месту проживания), чел.,

t1 = 45 мин – продолжительность использования душевой установки, мин;

t = 8 ч - число часов в смене, ч.

Расход воды на хозяйственно-бытовые потребности, л/с:

$$Q_{xo3} = \frac{15 \cdot 256 \cdot 2}{3600 \cdot 8} + \frac{30 \cdot 0.00}{60 \cdot 45} = 0.267 \,\pi/c$$

Расход воды на хозяйственно-бытовые потребности, м3/сут:

$$Qxo3 = 0.267 * 10-3 * 8 * 60 * 60 = 7.7 \text{ m}3/\text{cyt}.$$

Общий расход воды, м3/сут.:

$$Q\tau p = Q\pi p + Qxo3.$$

где $Q_{np} = 45 \text{ м3/сут.} -$ расход воды на производственные потребности;

 $Q_{\text{xos}} = 7.7 \text{ м3/сут.}$ - расход воды на хозяйственно-бытовые потребности;

$$Q_{\text{TP}} = 45 + 7.7 = 52.7 \,\text{M}^{3}/\text{cyt}.$$

Таблица 1.2 Баланс водопотребления и водоотведения

Производственный процесс	Норма водопотребления	Количеств о потребител ей	Водопот реблени е м ³ /сут,	Водопотреблен ие м³/ период строительства	Водоотведен ие м3/сут,
Хозяйственно- питьевые нужды	15 л/смену на 1 чел (2 смены)	408	7,7	3141,6	-
Противопожарные нужды	5 π/c				-
Производственные нужды (мойка колес и др.)	500 л/смену на 1 потребителя (2 смены)	50	45	13680,0	-
Bcero:			52,7	16021,6	-

24. Баланс водоснабжения и водоотведения при эксплуатации

Таблица 1 – Баланс водоснабжения и водоотведения

						ТРЕБЛЕНИЕ			В	одооті	ведени	Œ		Примечание
№№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	из хоз водопј	з-пит. ровода	подзе (ливневі		Оборотн	ная вода	очистки стоки			Безвозв пот	-		
		м ³ /сут	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /ч	 			м ³ /ч	м ³ /сут	м ³ /ч	
1	2	4	5	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Площадка вспомогательного ствола													
1.1	Хозяйственно-питьевые нужды	39,622	14,283					39,622	14,283					
1.2	Производственные нужды	32,43	10,045	94,0	5,2	13,00	1,08	32,43	10,045		-	94,0	5,2	
	Итого по поз. 1	72,052	24,328	94,0	5,2	13,00	1,08	72,052	24,328		-	94,0	5,2	
2	Площадка вентиляционного ствола													
2.1	Хозяйственно-питьевые нужды	6,74	5,252					6,74	5,252					
2.2	Производственные нужды	4,624	1,859			0,365	0,365	0,244	0,124	3,123	1,041	1,257	0,611	
	Итого по поз. 2	11,364	7,111			0,365	0,365	6,984	5,376	3,123	1,041	1,257	0,611	
3	Площадка технологического ствола													
3.1	Хозяйственно-питьевые нужды	42,26	11,50					42,26	11,50					
3.2	Производственные нужды	11.33	6.17	28.01	6.97			5,37	4,78	12,10	6,67	21,87	1,69	
	Итого по поз. 3	53.59	17.67	28.01	6.97			47,63	16,28	12,10	6,67	21,87	1,69	
4	Площадка прирельсовой базы													
4.1	Хозяйственно-питьевые нужды	1,60	0,46					1,60	0,46					
	Итого по поз.4	1,60	0,46					1,60	0,46					
<u> </u>	Всего по предприятию	138,61	49,57	122,01	12,17	13,365	1,44	128,27	46,44	15,223	7,71	117,13	7,5	

Примечание:

- 1. Баланс составлен по суточным и часовым расходам водопотребления и водоотведения.
- 2. Часовые расходы приняты максимальные.

25.Письмо о согласовании складирования скальных пород



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРНОРАЦИИ «РОСАТОМ»

«Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии»)

Каширское пг., д. 33, Москва, 115409 Тел.: (499) 324-72-54, Факс: (499) 324-86-08 E-mail: vnipipt@vnipipt.ru; http://www.vnipipt.armz.ru ОКПО 07626197, ОГРН 5087746493600

ИНН 7724683379, КПП 772401001

Главному инженеру ФГУП «ГХК» А.А. Устинову

ул. Ленина, д. 53, г. Железногорск, Красноярский край,662972 тел.: 8 (3919) 75 20 13; факс:

8(3919) 75 95 65

29.09.2015 № <u>+10-15-09</u>/2599 На от

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Алексеевич!

В настоящее время проектная документация «Подготовка проектной документации по строительству объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов» (Красноярский край, Нижне-Канский массив) проходит экспертизу в ФАУ «Главгосэкспертиза России».

Для предоставления информации в ФАУ «Главгосэкспетиза России» о порядке обращения со скальной породой, образующейся в процессе строительства и эксплуатации проектируемого объекта, прошу Вас подтвердить возможность принять грунты скальных пород с площадки строительства первоочередных объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов согласно схемы маршрутов для вывоза грунтов скальных пород (Письмо ФГУП «ГХК» от 04.04.2013 г. № 212-25-60-01/1581; Письмо ФГУП «ГХК» от 12.04.2013 г. № 212-01-01-22/18) и решениями утвержденного ОБИН (Заказчик ФГУП «ГХК») для временного складирования и последующего использования для нужд ФГУП «ГХК».

Суммарный объем скальной породы при строительстве проектируемого объекта составит 422394,58 м³ (1140465,36 т).

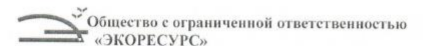
Объем скальной породы при эксплуатации проектируемого объекта составит 46260,0 м³ (124902,0 т) в год.

И.о. директора

А.А. Вотяков

П.В.Лопатин 8-499-324-89-80

26.Письмо о возможности размещения отходов



Юридический адрес: ул. Светлогорская, д. 35,

Красноярск, 660125

телефон/факс (391) 2-533-633

www.ecoresurs24.ru, e-mail: info@ecoresurs24.ru ОКПО 18002784, ОГРН 1022402667979 ИНН/КПП 2466097760/246501001

28.10.2014 № 1-314 Ha No 110.13 Se/25 9 OT Il 10 Kary Директору ОАО «ВНИПИпромтехнологии» Святецкому В.С.

Уважаемый Виктор Станиславович!

На Ваш запрос о возможности размещения (захоронения) отходов IV-V класса опасности на объектах рекультивации земель от 21.10.2014 № 110-13-32/2379 сообщаем,

компания ООО «Экоресурс» готова осуществлять услуги по обезвреживанию и размещению отходов I-V класса опасности на период строительства и эксплуатации объектов окончательной изоляции радиоактивных отходов (Красноярский край, Нижнее-Канский массив).

Обезвреживание отходов производства и потребления I-IV класса опасности осуществляется на санкционированном производстве компании по адресу: г. Красноярск, ул. Кразовская, 10Г. Размещение отходов осуществляется на объектах, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов:

- объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных и коммунальных отходов 4.5 класса опасности в отработанном карьере 2го кирпичного завода за кладбищем «Шинник» (№ 24-00058-3-00592-250914),
- объект рекультивации земель с захоронением твердых промышленных отходов 4,5 класса опасности в Советском районе г. Красноярска, район пос. Бадалык (№ 24-00059-3-00592-250914).

Приложение: отсканированный оригинал лицензии на осуществление деятельности № 024 00101 от 22.06.2012.

Помощник руководителя

ley

И.С. Чернявская

27. Лицензия на размещение отходов ООО «Экоресурс»





2			по		ПРИЛОЖЕНИЕ Федеральной службы природопользования
	ование ви- этхода	Код отхода по феде- ральному классифи- кационно- му катало- гу отходов	Класс опас- ности для окру- жаю- щей среды	Виды работ, вы- полняемые в со- ставе лицензи- руемого вида деятельности	Адреса мест осуще- ствления деятельно- сти
35	1	2	3	4	5
волокно волокно	вая пыль и	314 037 01 00 01 1	1	Сбор	Адрес 1
ки нефти	переработ- і, угля, газа, сланцев и	540 000 00 00 00 0	I-IV	Сбор	Адрес 1
Остатки маторны содержа хлориро фенилы	цих поли- ванные ди- и терфени- ерявших тельские	541 003 08 02 07 1	I	Сбор	Адрес 1
сел, соде полихлој дифенил	оированные ы и терфе- отерявших тельские	541 003 10 02 07 1	1	Сбор	Адрес 1
	тходы в преобра- и синтеза	599 000 00 00 00 0	I	Сбор	Адрес 1
У Красно	ения роднадзора ярскому кр ть уполномоч	оаю енного (пол лиц	a) (помоченного ()	Б.Н. Медведев И.О. Фамилия уполномо- ченного лица) 0001188

2)					приложение	
	3		по		редеральной службы риродопользования	\$
35	1	2	3	4	5	12
	Отходы, содержа- щие ртуть	353 107 00 02 01 1	1	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2	33
*	Изделия, устройст- ва, приборы, поте- рявшие потреби- тельские свойства, содержащие ртуть	353 300 00 13 00 1	1	Сбор, обезвреживание	Адрес 1, Адрес 2	**
35	Отходы синтетиче- ских и минеральных масел	541 000 00 00 00 0	I-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2	
5	Отходы жиров (сма- зок) и парафинов из минеральных масел	542 000 00 00 00 0	III-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2	8
3>	Отходы эмульсий и смесей нефтепро- дуктов	544 000 00 00 00 0	III-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2	< }
3	Шламы нефти и нефтепродуктов	546 000 00 00 00 0	III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2	4
22	Шламы минераль- ных масел	547 000 00 00 00 0	III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2	2
? }	Остатки рафиниро- вания нефтепродук- тов	548 000 00 00 00 0	II-IV	Сбор, обезвреживание	Адрес 1, Адрес 2	3
***	Прочие отходы неф- тепродуктов, про- дуктов переработки нефти, угля, газа, горючих сланцев и торфа	549 000 00 00 00 0	II-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2	
>>> 	Отходы органиче- ских растворителей, красок, лаков, клея, мастик и смол	550 000 00 00 00 0	I-IV	Сбор, обезвреживание	Адрес 1, Адрес 2	***
	Руководитель Управления Росприроднадзора Красноярскому кт (должность уполномоч лица)	овіо (под лиц МП		помоченного (И ъемлемой частью	<u>Б.Н. Медведев</u> .О. Фамилия уполномо- ченного лица) 0001187	

4	ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования						
1	2	3	4	5			
Отходы фармацев- тической продукции и гигиенических средств	560 000 00 00 00 0	II-IV	Сбор, обезвреживание	Адрес 1, Адрес 2			
Резиновые шламы и эмульсии	577 000 00 00 00 0	I-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2			
Отходы, содержа- щие металлооргани- ческие соединения, не вошедшие в дру- гие пункты	592 000 00 00 00 0	1-111	Сбор, обезвреживание	Адрес 1, Адрес 2			
Лабораторные отхо- ды и остатки хими- калиев	593 000 00 00 00 0	III-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2			
Отходы чистящих и моющих средств	594 000 00 00 00 0	Ш	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2			
Гальванические шламы	511 000 00 00 00 0	1-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2			
Отходы кислот, ще-	520 000 00 00 00 0	I-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2			
Отходы катализаторов и контактных масс, не вошедшие в другие пункты	595 000 00 00 00 0	Ш	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3			
Отходы от водопод- готовки, обработки	940 000 00	ш	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3			
сточных вод и ис- пользования воды	00 00 0	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5			
Прочие коммуналь- ные отходы	990 000 00 00 00 0	IV	Сбор, обезврежи- вание, размеще- ние	Адрес 1, Адрес 2, Адрес 4, Адрес 5			
Руководитель Управления Росприроднадзора Красноярскому кр (должность уполномоч- лица)	овю енного (полиц МП		лимоченного (И.	Б.Н. Медведев О. Фамилия уполномо- ченного лица) 0001186			

2 111 000 00 00 00 0	3 III-IV	4 Сбор, обезврежи- вание	5 Адрес 1, Адрес 2
111 000 00	III-IV	Сбор, обезврежи-	
THE RESERVE OF THE RE	-	вание	wither rivither a
00 00 0	III	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3
	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4,
		Сбор, обезврежи-	Адрес 5
114 000 00	W. C. S.	вание	Адрес 1, Адрес 2
00 00 0	111111111111111111111111111111111111111	The second secon	Адрес 1, Адрес 3 Адрес 1, Адрес 4,
			Адрес 5
117 000 00	SERVICE OF	вание	Адрес 1, Адрес 2
00 00 0	III	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3
	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5
	III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2
120 000 00	III	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3
00 00 0	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4,
	III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 5 Адрес 1, Адрес 2
130 000 00		вание	
00 00 0	111	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3 Адрес 1, Адрес 4,
	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4,
	III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2
140 000 00	ųi/	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3
1	ty	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5
	117 000 00 00 00 0 120 000 00 00 00 0	117 000 00	114 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

6	ПРИЛОЖЕНИЕ к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере природопользования						
1	2	3	4	5	5		
		III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2			
Древесные отходы	170 000 00	III	вание Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3	2		
	00 00 0	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5	3		
Другие отходы от переработки про-		III-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2			
дуктов животного	190 000 00	Ш	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3	<		
и растительного происхождения	00 00 0	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5			
Отходы мине- рального проис-		III-IV	Сбор, обезврежи- вание	Адрес 1, Адрес 2	7		
хождения (исклю-	310 000 00 00 00 0	III	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3	0		
чая отходы метал- лов)	00 00 0	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5	-		
Отходы добы-		III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2	<		
вающей промыш-	340 000 00	III	вание Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3	K		
ленности	00 00 0	IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5			
	570 000 00	III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2	1		
Отходы полимер-	570 000 00 00 00 00 00 00 0	Ш	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3	K		
nak marephases		IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5	7		
Отходы текстиль- ного производст- ва, производства	580 000 00 00 00 0	III-IV	Сбор, обезврежи-	Адрес 1, Адрес 2	2		
		III	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 3			
волокон		IV	Сбор, размещение	Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5			
Руководитель Управления Росприроднадзора Красноярскому кр (должность уполномоче	AIO HHOTO (no	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		Б.Н. Медведев О. Фамилия уполномоченного лица)	くってい		



редетв дезинфекции TV C60p, размещение Aдрес 1, Aдрес 3	8		п		ПРИЛОЖЕНИЕ Редеральной службы риродопользования	
Отходы солей	1	2	2		•	K
Отходы солей 515 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1	2				3
Отходы средств защиты растений, средств дезинфекции	Отходы солей	The state of the s		1		1
Отходы средств защиты растений, средств дезинфекции 1-IV		00 00 0	Transer.		Адрес 1, Адрес 4,	K
шиты растений, средств дезинфекции 10	Opvosta spanora an		I-IV	Сбор, обезврежи-		1
TV C60р, размещение Aдрес 1, Aдрес 4, Aдрес 5	щиты растений,	VALUE OF THE PARTY				
Поторов Пот		00 00 0	IV		Адрес 1, Адрес 4,	S
Пругие химические отходы			I-IV	The second secon		
IV Сбор, размещение Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5			III		Адрес 1, Адрес 3	2
Сорбенты, не вошедшие в другие пункты Ти Сбор, размещение образвреживание Ти Сбор, размещение образвреживание Ти Сбор, размещение образвреживание Ти Сбор, размещение образвреживание Ти Сбор, обезвреживание Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти Ти	отходы	00 00 0	IV	Сбор, размещение	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	
шедшие в другие пункты 596 000 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	C 5		I-IV	The second secon		
ПУ Сбор, размещение Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5 Отходы целлюлозы, бумаги и картона 180 000 00 IV Сбор, обезвреживание Адрес 1, Адрес 2 Твердые коммунальные отходы 910 000 00 IV Сбор, обезвреживание Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5 Твердые коммунальные отходы 1V Сбор, обезвреживание Адрес 1, Адрес 2 И Сбор, размещение Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5 И Сбор, размещение Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5 Руководитель Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного пица) Б.Н. Медведев (И.О. Фамилия уполномоченного лица)	The state of the s		III		Адрес 1, Адрес 3	K
Отходы целлюлозы, бумаги и картона Твердые коммунальные отходы Руководитель Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного лица) Руководитель уполномоченного лица) Твердые коммунальные отходы Твердые коммунальные отходы Руководитель Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного лица)	пункты	00.000	IV	Сбор, размещение		K
Руководитель Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного лица) МП Обор, размещение Обор, размещение Обор, обезвреживание Обор, обезвреживание Вание Обор, размещение Обор, раз	Отхолы нелиологи	180 000 00	IV	1 TO STATE OF THE RESERVE OF THE RES	SARAGE SALES	
Руководитель Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного лица) Руководитель Обор, размещение Обор, размещен	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		IV	Percentage of the second		
Руководитель Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного пица) МП Сбор, размещение Адрес 1, Адрес 4, Адрес 5 Б.Н. Медведев (И.О. Фамилия уполномоченного лица)	Transitio volum	910 000 00	IV	BOOK - LOOVEN LAND LAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		
Руководитель Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного пица) Б.Н. Медведев (И.О. Фамилия уполномоченного лица)	RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF T		IV	0.000		
Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного пица) МП Б.Н. Медведев (И.О. Фамилия уполномоченного лица)					Адрес 5	3
Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного пица) МП Б.Н. Медведев (И.О. Фамилия уполномоченного лица)						3
Росприроднадзора по Красноярскому краю (должность уполномоченного лица) Б.Н. Медведев (И.О. Фамилия уполномоченного лица)			DE I			
(должность уполномоченного (подпись уполномоченного (И.О. Фамилия уполномо- лица) мп	Росприроднадзора	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	HON C			1
лица) ченного лица) МП			ITHER VID	отномоченного (И		<
WAR GALL RECOGN		о ше лиц	Section 1997			
UUU I I AZ		MIT			0001182	

28. Лицензия на размещение отходов ООО «Вторичные ресурсы»



























29. Лицензия на размещение отходов ООО «Стройинвест»



	Division to the
f_{ζ}	(оборотная сторона)
2	Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида
3	деятельности 660077, ул. 78 Добровольческой бригады, д. 15, оф. 320,
8	(указывается адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального г. Красноярск, Красноярский край
4	предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
Y	Сбор - 660077, ул. 78 Добровольческой бригады, д. 15, оф. 320, г. Красноярский край
3	Обезвреживание - 660021, пр-т имени газеты «Красноярский рабочий», д.
	27, стр. 53, г. Красноярск, Красноярский край лицензируемого вида деятельности)
X	
3	Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно
6	Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
}	лицензирующего органа – приказа от «20» декабря 2011 г. № 1270
?	Настоящая лицензия переоформлена на основании решения
4	лицензирующего органа – приказа от «»20г. №
2	Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой
(частью на 3 листах
5	
7	
3	
}	
8	Руководитель Управления
\$	Росприроднадзора по обрания
8	Красноярскому краю Б.Н. Медведев
?	(должность уполномоченного пица) подпись уполномоченного пица) пица) (И.О. Фамилия уполномоченного пица)
5	MII
}	
8	
Ś	
}	
7	
6	Section - Control of the Control of
1	

	2	ПРИЛОЖЕНИЕ Федеральной службы природопользования				
	Наименование ви- да отхода	Код отхода по феде- ральному классифи- кационно- му катало- гу отходов	Класс опас- ности для окру- жаю- щей среды	Виды работ, вы- полняемые в со- ставе лицензи- руемого вида деятельности	Адреса мест осуще- ствления деятельно- сти	2000
16		2	3	4	5	20
	Аккумуляторы свинцовые отрабо- танные неповреж- денные, с не сли- тым электролитом	921 101 01 13 01 2	п	Сбор, обезврежи- вание	Сбор-660077, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 78 Добровольческой бригады, д. 15, оф. 320 Обезвреживание-660021, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т имени газеты «Красноярский рабочий», д. 27, стр. 53	
	Шлам, содержащий свинец		11	Сбор	Сбор-660077, Крас- ноярский край, г. Красноярск, ул. 78 Добровольческой бригады, д. 15, оф. 320	***
***	Масла автомобильные отработанные	541 002 02 02 03 3	Ш	C6op	Сбор-660077, Крас- ноярский край, г. Красноярск, ул. 78 Добровольческой бригады, д. 15, оф. 320	4
	Руководитель Управления Росприроднадзо Красноярскому в (должность уполномоч лица)	сраю	200	иомоченного (Б.Н. Медведев И.О. Фамилия уполномо- ченного лица)	
\$ 1 P	Прилох		тся неот	ъемлемой частью	0001139 элицензии	



