



ОФИЦИАЛЬНАЯ

Кабардино-Балкария

УЧРЕДИТЕЛИ:

ПАРЛАМЕНТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО КБР

№42 (790) • Суббота, 15 октября 2022 года • Цена 5 рублей • www.kbpravda.ru •

ОБЪЯВЛЕНИЕ
Последний срок приема материалов для публикации в газете «Официальная Кабардино-Балкария» – до 18 часов четверга (еженедельно) перед выходом очередного номера.
Шрифт текста – 12, межстрочный интервал – 1,5.

УКАЗ

Главы Кабардино-Балкарской Республики

О Республиканском координационном совете при Главе Кабардино-Балкарской Республики по взаимодействию с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи

В целях обеспечения поддержки и содействия Общероссийскому общественно-государственному движению детей и молодежи, в соответствии с частью 7 статьи 6 Федерального закона от 14 июля 2022 г. № 261-ФЗ «О российском движении детей и молодежи» постановляю:

1. Образовать Республиканский координационный совет при Главе Кабардино-Балкарской Республики по взаимодействию с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи;

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о Республиканском координационном совете при Главе Кабардино-Балкарской Республики по взаимодействию с

Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи;

состав Республиканского координационного совета при Главе Кабардино-Балкарской Республики по взаимодействию с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи;

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Кабардино-Балкарской Республики

К. КОКОВ

город Нальчик, 10 октября 2022 года, № 102-УГ

УТВЕРЖДЕНО
Указом Главы
Кабардино-Балкарской Республики
от 10 октября 2022 г. № 102-УГ

ПОЛОЖЕНИЕ

о Республиканском координационном совете при Главе Кабардино-Балкарской Республики по взаимодействию с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи

1. Республиканский координационный совет при Главе Кабардино-Балкарской Республики по взаимодействию с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи (далее – Координационный совет) является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом, образованным в целях координации деятельности исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, иных государственных органов Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, общественных объединений, организаций, направленной на оказание поддержки и содействия Общероссийскому общественно-государственному движению детей и молодежи (далее – Движение), его региональному, местному и первичным отделениям в Кабардино-Балкарской Республике, а также обсуждения и подготовки решений по иным вопросам, связанным с деятельностью Движения в Кабардино-Балкарской Республике.

2. В своей деятельности Координационный совет руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации, Конституцией Кабардино-Балкарской Республики, законами Кабардино-Балкарской Республики и иными нормативными правовыми актами Кабардино-Балкарской Республики, а также настоящим Положением.

3. Положение о Координационном совете и его состав утверждаются Главой Кабардино-Балкарской Республики.

4. Основными задачами Координационного совета являются:

а) осуществление взаимодействия с региональным и местными отделениями Движения;

б) обеспечение организации участия государственных органов Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, в ведении которых находятся вопросы образования, молодежной и семейной политики, здравоохранения, социальной политики, физической культуры и спорта, безопасности и охраны правопорядка, культуры, в деятельности регионального и местных отделений Движения, и взаимодействия с ними республиканских и муниципальных учреждений, детско-юношеских и молодежных объединений, осуществляющих социально значимую деятельность на республиканском и муниципальном уровнях;

в) содействие осуществлению Движением деятельности в сфере профессиональной ориентации детей с привлечением организаций и иных субъектов, осуществляющих деятельность в Кабардино-Балкарской Республике;

г) обеспечение взаимодействия регионального и местных отделений Движения с образовательными организациями, научными центрами и профессиональными сообществами Кабардино-Балкарской Республики в целях изучения и тиражирования лучших практик, методик по вопросам развития детского движения, воспитания детей и молодежи;

д) организация мониторинга осуществляемых в республике мер поддержки детских и молодежных инициатив и проектов, выработка рекомендаций по целевой поддержке перспективных республиканских и муниципальных детских и молодежных инициатив и проектов, в том числе за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, местных бюджетов;

е) содействие в осуществлении экспертной оценки заявок, представляемых на конкурсы, организованные в рамках деятельности Движения его региональным и местными отделениями;

ж) рассмотрение вопросов содействия формированию имущества Движения и финансированию деятельности его отделений.

5. Координационный совет для решения возложенных на него задач имеет право:

а) запрашивать в установленном порядке необходимые информацию и материалы от территориальных органов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, общественных объединений, организаций и должностных лиц;

б) приглашать на свои заседания должностных лиц территориальных органов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, иных представителей субъектов, осуществляющих деятельность в сфере молодежной политики;

в) привлекать в установленном порядке к работе Координационного совета специалистов государственных органов, органов местного самоуправления, научных организаций, иных организаций и граждан, осуществляющих деятельность в сфере молодежной политики, представителей общественных объединений.

6. Координационный совет в соответствии с возложенными на него основными задачами вправе создавать временные и постоянно действующие рабочие, экспертные и иные совещательные органы (советы, комиссии, группы) из числа членов Координационного

совета, а также из числа не входящих в состав Координационного совета представителей органов публичной власти и организаций, детских и молодежных общественных объединений.

7. Координационный совет формируется в составе председателя Координационного совета, заместителя (заместителей) председателя Координационного совета, секретаря и иных членов Координационного совета, которые осуществляют свою деятельность на безвозмездной основе.

8. Председателем Координационного совета является Глава Кабардино-Балкарской Республики.

Секретарем Координационного совета является руководитель уполномоченного исполнительного органа государственной власти Кабардино-Балкарской Республики в сфере молодежной политики.

Председатель совета регионального отделения Движения в Кабардино-Балкарской Республике входит в состав Координационного совета по должности.

9. Заседания Координационного совета проводятся по мере необходимости, как правило, не реже одного раза в год. Заседания Координационного совета проводятся в форме встреч либо в режиме видео-конференц-связи. Дата и время проведения заседания Координационного совета, повестка заседания определяются председателем Координационного совета. Заседание Координационного совета ведет председатель Координационного совета либо по его поручению заместитель председателя Координационного совета. Заседание Координационного совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины его членов. Решения принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов Координационного совета, оформляются протоколами, которые подписывает председательствующий на заседании либо по его поручению секретарь Координационного совета. Решения Координационного совета могут оформляться поручениями Главы Кабардино-Балкарской Республики.

По решению председателя Координационного совета решения Координационного совета могут приниматься без проведения заседания путем заочного голосования. При проведении заочного голосования решение считается принятым, если за него проголосовало более половины членов Координационного совета. Решения Координационного совета, принятые по итогам заочного голосования, оформляются протоколом, который подписывается председателем Координационного совета или по его поручению секретарем Координационного совета. Принявшие участие в заочном голосовании считаются членами Координационного совета, подписавшие лист одроса по рассматриваемым вопросам в течение трех рабочих дней после получения проекта протокола.

10. В целях осуществления деятельности Координационного совета секретарь Координационного совета организует подготовку проекта плана работы Координационного совета, составляет проекты повесток заседаний, подготовку материалов к заседаниям Координационного совета, материалов для заочного голосования, проектов соответствующих решений, организует участие членов Координационного совета и иных заинтересованных лиц в заседаниях Координационного совета, в заочном голосовании, организует контроль за исполнением решений Координационного совета, осуществляет решение текущих вопросов его деятельности.

11. Документы, информационные, справочные материалы, материалы к выступлениям докладчиков представляются для анализа и подготовки проекта решения Координационного совета секретарю Координационного совета не позднее чем за десять дней до дня проведения заседания Координационного совета. Для организации заочного голосования секретарь Координационного совета заблаговременно направляет проект протокола и лист одроса по рассматриваемым вопросам членам Координационного совета. Указанные документы и материалы должны содержать информацию по рассматриваемому вопросу, список лиц, предлагаемых для участия в заседании, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), наименования должностей докладчиков (содокладчиков), продолжительность докладов, предложения к проекту решения Координационного совета.

12. Члены Координационного совета и приглашенные лица уведомляются о дате, времени и месте проведения заседания Координационного совета не позднее чем за пять дней до даты заседания, в случае необходимости им направляются документы и материалы по вопросам, обозначенным в повестке заседания.

13. Организационно-техническое, информационное и аналитическое обеспечение деятельности Координационного совета осуществляет уполномоченный исполнительный орган государственной власти Кабардино-Балкарской Республики в сфере молодежной политики во взаимодействии с соответствующими структурными подразделениями и должностными лицами Администрации Главы Кабардино-Балкарской Республики и Управления делами Главы и Правительства Кабардино-Балкарской Республики.

УТВЕРЖДЕН
Указом Главы
Кабардино-Балкарской Республики
от 10 октября 2022 г. № 102-УГ

СОСТАВ

Республиканского координационного совета при Главе Кабардино-Балкарской Республики по взаимодействию с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи

Кокков К.В. - Глава Кабардино-Балкарской Республики (председатель Координационного совета)

Кодзюков И.М. - Руководитель Администрации Главы Кабардино-Балкарской Республики (заместитель председателя Координационного совета)

Архангельский В.Н. - глава местной администрации городского округа Прохладный (по согласованию)

Асанов А.О. - министр труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики

Ахатов Т.Б. - глава местной администрации городского округа Нальчик (по согласованию)

Еззов А.К. - министр просвещения и науки Кабардино-Балкарской Республики

Емузова Н.Г. - председатель Комитета Парламента Кабардино-Балкарской Республики по образованию, науке и делам молодежи (по согласованию)

Зумакулов Б.М. - Уполномоченный по правам человека в Кабардино-Балкарской Республике (по согласованию)

Кумахов М.Л. - министр культуры Кабардино-Балкарской Республики

Лыев А.Х. - министр по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики (секретарь Координационного совета)

Миронов Н.М. - советник Главы Кабардино-Балкарской Республики

Павлов В.П. - министр внутренних дел по Кабардино-Балкарской Республике

Соттаев К.С. - исполняющий обязанности главы местной администрации Эльбурского муниципального района (по согласованию)

Тлинова С.А. - Уполномоченный по правам ребенка в Кабардино-Балкарской Республике (по согласованию)

Хабаров Н.А. - прокурор Кабардино-Балкарской Республики (по согласованию)

Хасанов И.М. - министр спорта Кабардино-Балкарской Республики

Хубиев М.Б. - заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики

Шогенцуков М.Л. - министр курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Правительства Кабардино-Балкарской Республики

10 октября 2022 г. г. Нальчик №221-ПП

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утверж-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2019 г. № 184-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики

А. МУСУКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 10 октября 2022 г. № 221-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2019 г. № 184-ПП

1. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований программы» паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований программы»	всего на реализацию программы предусматриваются средства в размере 76327487,04 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 16001051,30 тыс. рублей; на 2022 год – 16445813,84 тыс. рублей; на 2023 год – 14963844,43 тыс. рублей; на 2024 год – 15375966,27 тыс. рублей; на 2025 год – 13540811,20 тыс. рублей; из них: средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 10127529,98 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 3360086,79 тыс. рублей; на 2022 год – 2905861,00 тыс. рублей; на 2023 год – 1750281,80 тыс. рублей; на 2024 год – 1395670,30 тыс. рублей; на 2025 год – 715630,09 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, по предварительной оценке, – 34221557,37 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 6847099,91 тыс. рублей; на 2022 год – 7341378,92 тыс. рублей; на 2023 год – 6610742,42 тыс. рублей; на 2024 год – 6899616,64 тыс. рублей; на 2025 год – 6422719,48 тыс. рублей; иные источники (средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования), по предварительной оценке, – 31978399,67 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 5693864,60 тыс. рублей; на 2022 год – 6198573,92 тыс. рублей; на 2023 год – 6602820,21 тыс. рублей; на 2024 год – 7080679,31 тыс. рублей; на 2025 год – 6402461,63 тыс. рублей».
---	---

2. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	всего на реализацию подпрограммы предусматриваются средства в размере 73150006,84 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 14864017,60 тыс. рублей; на 2022 год – 15624442,63 тыс. рублей; на 2023 год – 14542794,24 тыс. рублей; на 2024 год – 14953707,81 тыс. рублей; на 2025 год – 13165044,56 тыс. рублей; из них: средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 9398389,48 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 3051728,99 тыс. рублей; на 2022 год – 2643873,50 тыс. рублей; на 2023 год – 1687062,40 тыс. рублей; на 2024 год – 1328933,40 тыс. рублей; на 2025 год – 686791,19 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, по предварительной оценке, – 31773217,69 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 6118424,01 тыс. рублей; на 2022 год – 6781995,21 тыс. рублей; на 2023 год – 6252911,63 тыс. рублей; на 2024 год – 6544095,10 тыс. рублей; на 2025 год – 6075791,74 тыс. рублей; иные источники (средства Территориального фонда обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики, средства Федерального фонда обязательного медицинского страхования), по предварительной оценке, – 31978399,67 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 5693864,60 тыс. рублей; на 2022 год – 6198573,92 тыс. рублей; на 2023 год – 6602820,21 тыс. рублей; на 2024 год – 7080679,31 тыс. рублей; на 2025 год – 6402461,63 тыс. рублей».
--	---

3. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	всего на реализацию подпрограммы предусматриваются средства в размере 923615,35 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 155395,50 тыс. рублей;
--	---

на 2022 год – 300930,91 тыс. рублей; на 2023 год – 155986,71 тыс. рублей; на 2024 год – 154614,67 тыс. рублей; на 2025 год – 156687,56 тыс. рублей; из них: средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 122461,60 тыс. рублей, в том числе: на 2022 год – 122461,60 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, по предварительной оценке, – 801153,75 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 155395,50 тыс. рублей; на 2022 год – 178469,31 тыс. рублей; на 2023 год – 155986,71 тыс. рублей; на 2024 год – 154614,67 тыс. рублей; на 2025 год – 156687,56 тыс. рублей».
--

4. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	всего на реализацию подпрограммы предусматриваются средства в размере 88313,70 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 578505,10 тыс. рублей; на 2022 год – 199982,40 тыс. рублей; на 2023 год – 35387,10 тыс. рублей; на 2024 год – 35387,10 тыс. рублей; на 2025 год – 33852,00 тыс. рублей; из них: средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 216092,50 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 102989,40 тыс. рублей; на 2022 год – 30453,10 тыс. рублей; на 2023 год – 27550,10 тыс. рублей; на 2024 год – 27550,00 тыс. рублей; на 2025 год – 27550,00 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, по предварительной оценке, – 667021,20 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 475515,70 тыс. рублей; на 2022 год – 169529,30 тыс. рублей; на 2023 год – 7837,10 тыс. рублей; на 2024 год – 7837,10 тыс. рублей; на 2025 год – 6302,00 тыс. рублей».
--	---

5. Позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы «Информационные технологии и управление развитием отрасли» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	всего на реализацию подпрограммы предусматриваются средства в размере 725544,86 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 275193,00 тыс. рублей; на 2022 год – 186466,89 тыс. рублей; на 2023 год – 98996,99 тыс. рублей; на 2024 год – 102700,43 тыс. рублей; на 2025 год – 62187,55 тыс. рублей; из них: средства федерального бюджета, по предварительной оценке, – 384090,10 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 204080,10 тыс. рублей; на 2022 год – 107803,40 тыс. рублей; на 2023 год – 34366,70 тыс. рублей; на 2024 год – 37839,90 тыс. рублей; средства республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, по предварительной оценке, – 341454,76 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 71112,90 тыс. рублей; на 2022 год – 78663,49 тыс. рублей; на 2023 год – 64630,29 тыс. рублей; на 2024 год – 64860,53 тыс. рублей; на 2025 год – 62187,55 тыс. рублей».
--	--

5. Приложение № 3 к государственной программе изложить в следующей редакции:

(Продолжение на 2-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-й с.)

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Кабардино-Балкарской Республики
«Развитие здравоохранения
в Кабардино-Балкарской Республике»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике» за счет всех источников финансирования

Наименование государственной программы – «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»

№ п/п	Статус	Наименование структурного элемента	Координатор, исполнители	Код бюджетной классификации								2021 год		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год								
				ГРБС	Рз, Пр	ГП	пГП	ОМ	НР	КВР	План	Факт	План	План	План	План									
1	Государственная программа	«Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»	всего, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x	x	16001051,30	15198431,58	16445813,84	14963844,43	15375966,27	13540811,20								
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	x	3360086,79	3062520,34	2905861,00	1750281,80	1395670,30	715630,09								
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	x	6947099,91	6948423,52	7341378,92	6610742,42	6899616,66	6422719,48								
			иные источники, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	x	5693864,60	5187487,71	6198573,92	6602820,21	7080679,31	6402461,63								
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	x	x	x	x	x	x	x	10237028,60	9943020,95	9140140,31	7172872,07	7464443,87	6917195,01								
			исполнитель - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	x	x	x	x	x	x	x	45058,80	45058,79	1084689,08	1167704,88	810252,48	200867,00								
			исполнитель - Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	961	x	x	x	x	x	x	x	2501,40	2501,41	0,00	0,00	0,00	0,00								
2	Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы	Обеспечение функций государственных органов в рамках государственной программы	всего, в том числе:	960	x	01	0	00	00000	x	1288,30	1288,30	1269,40	1302,70	1347,00	1288,90									
			федеральный бюджет	960	x	01	0	00	x	x	1288,30	1288,30	1269,40	1302,70	1347,00	1288,90									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	01	0	00	59800	100	1013,5	1013,50	114,95	114,95	114,95	1013,50									
											200	274,8	274,80	154,45	187,75	232,05	275,40								
												14864017,60	14157934,58	15624442,63	14542794,24	14953707,81	13165044,56								
												3051728,99	2863036,58	2643873,50	1687062,40	1328933,40	686791,19								
3	Подпрограмма	«Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни»	всего, в том числе:	x	x	01	K	x	x	x	14864017,60	14157934,58	15624442,63	14542794,24	14953707,81	13165044,56									
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	3051728,99	2863036,58	2643873,50	1687062,40	1328933,40	686791,19									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	6118424,01	6107410,29	6781995,21	6252911,63	6544095,10	6075791,74									
			иные источники, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	5693864,60	5187487,71	6198573,92	6602820,21	7080679,31	6402461,63									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	x	x	x	x	x	x	9122592,80	8922886,67	8341179,64	6772269,15	7062776,03	6561715,93									
			исполнитель - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	x	x	x	x	x	x	45058,80	45058,79	1084689,08	1167704,88	810252,48	200867,00									
			исполнитель - Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	961	x	x	x	x	x	x	2501,40	2501,41	0,00	0,00	0,00	0,00									
3.1	Основное мероприятие	Совершенствование оказания скорой медицинской помощи и деятельности Всероссийской службы медицины катастроф	всего, в том числе:	960	x	01	K	01	00000	x	168499,30	167704,68	171520,68	161004,51	159561,33	161875,52									
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	K	01	x	x	168499,30	167704,68	171520,68	161004,51	159561,33	161875,52									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0904	01	K	01	90000	600	168499,30	167704,68	171520,68	161004,51	159561,33	161875,52									
3.2	Основное мероприятие	Совершенствование системы оказания медицинской помощи наркологическим больным и больным с психическими расстройствами и расстройствами поведения	всего, в том числе:	960	x	01	K	02	00000	x	491848,90	484119,30	503711,33	485089,50	475374,64	466184,42									
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	K	02	x	x	491848,90	484119,30	503711,33	485089,50	475374,64	466184,42									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0901	01	K	02	90000	100	234609,80	233122,40	235137,03	235115,84	235116,57	213699,40									
											200	72661,90	68375,74	79293,82	63350,08	58988,12	76163,32								
											600	153067,90	151394,45	156758,36	152736,67	147252,64	143268,70								
											800	1014,80	972,95	629,21	571,40	701,80	1235,60								
3.3	Основное мероприятие	Развитие службы крови	всего, в том числе:	960	x	01	K	04	00000	x	128768,00	128429,72	129274,04	120445,11	93507,08	95594,11									
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	K	04	x	x	128768,00	128429,72	129274,04	120445,11	93507,08	95594,11									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0906	01	K	04	90000	100	45052,20	45137,50	47947,09	47947,09	47947,09	41387,01									
											200	81634,30	81240,54	79099,45	70140,24	43252,89	51823,20								
											600	1566,10	1544,02	1266,40	1396,68	1346,00	1266,10								
											800	515,40	507,66	961,10	961,10	961,10	1117,80								
3.4	Основное мероприятие	Предупреждение и борьба с социально значимыми инфекционными заболеваниями	всего, в том числе:	960	x	01	K	06	00000	x	641595,00	755556,53	607288,94	371955,93	355352,51	372888,84									
			федеральный бюджет	960	x	01	K	06	x	x	60618,60	166144,80	14354,10	12726,60	12726,60	15185,20									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	K	06	x	x	580976,40	589411,73	592934,84	359229,33	342625,91	357703,64									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	K	06	x	x	639093,70	753055,12	607288,94	371955,93	355352,51	372888,84									
			исполнитель - Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	961	x	01	K	06	x	x	2501,40	2501,41	0,00	0,00	0,00	0,00									
			в том числе:	координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0901	01	K	06	90000	100	171756,20	171700,60	105971,04	0,00	0,00	154512,20								
											200	104756,00	75151,84	83807,42	110,00	110,00	92278,22								
											600	198742,90	59920,25	163087,44	319175,91	302572,49	71657,70								
											800	719,90	718,08	287,37	0,00	0,00	2398,80								
											961	0901	01	K	06	92007	200	2501,40	2501,41	0,00	0,00	0,00	0,00		
											координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0901	01	K	06	92007	200	0,00	27576,71	10494,11	0,00	0,00	0,00	0,00
												600	0,00	154074,70	25073,02	0,00	0,00	0,00	0,00						
											координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0902	01	K	06	90000	200	31500,00	31500,00	750,00	0,00	0,00	0,00	
												600	35551,80	35455,35	168991,11	39273,60	39273,60	36057,50							
												200	10900,00	10900,00	24500,00	0,00	0,00	0,00							
												0909	01	K	06		200	1846,90	1846,98	2013,27	0,00	0,00	0,00		
												600	18138,70	13625,61	7167,75	0,00	0,00	0,00							
3.5	Основное мероприятие	Укрепление материально-технической базы учреждений	всего, в том числе:	960	x	01	K	07	00000	x	312720,50	312535,90	420626,81	441334,02	131307,84	146685,92									
			федеральный бюджет	960	x	01	K	07	x	x	254568,10	254568,10	268576,20	388481,60	0,00	0,00									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	K	07	x	x	58152,40	57967,80	152050,61	52852,42	131307,84	146685,92									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0902	01	K	07	92006	x	312720,50	312535,90	42495,27	32406,02	131307,84	146685,92									
											200	42920,30	42735,65	34063,52	16998,92	122063,58	131403,82								
											800	181,10	181,15	50,00	0,00	0,00	0,00								
											0909	01	K	07	25073	200	8823,00	8823,00	8823,00	8823,00	5293,80	8698,00			
												25079	200	6228,00	6228,00	6584,10	6584,10	3950,46	6584,10						
											0901	01	K	07	56630	600	32550,00	32550,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
												01	K	07	56670	600	97019,80	97019,80	0,00	0,00	0,00	0,00			
												01	K	07	R6100	600	124998,30	124998,30	73254,70*	0,00	0,00	0,00			
3.6	Основное мероприятие	Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи	всего, в том числе:	960	x	01	K	08	00000	x	59474,10	59060,80	96585,40	82968,84	79464,09	80144,27									
			федеральный бюджет	960	x	01	K	08	x	x	18802,55	18802,60	19781,00	19781,00	19781,00	19149,60									
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	K	08	x	x	40671,55	40258,20	76804,40	63187,84	59683,09	60994,67									
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0901	01	K	08	90000	600	25300,10	25046,42	50936,50	40647,10	37742,49	49818,40									
											0902														
											600	5048,70	4901,57	11456,71	10963,23	10713,09	3348,70								
											0909														
											100	8284,70	8275,31	6914,93	0,00	0,00	6196,90								
											200	622,80	619,64	449,85	0,00	0,00	622,80								
											600	0,00	0,00	5621,63	10536,40	10186,40	0,00								
											960	0909	01	K	08	R2010	200	20217,80	20217,85	21205,79	20822,11	20822,11	20157,47		
3.7	Основное мероприятие	Обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в амбулаторных условиях	всего, в том числе:	960	x	01	K	09	00000	x	678197,00	678153,35	832089,97	557972,25	662990,52	449380,32									
			федеральный бюджет	960	x	01	K	09	x	x	2														

(Окончание. Начало на 1-4-й с.)

4.2.2	Мероприятие	Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация в Кабардино-Балкарской Республике	всего, в том числе:	960	x	01	5	x	x	x	0,00	0,00	135906,95	0,00	0,00	0,00	
			федеральный бюджет	960	x	01	5	02	x	x	x	0,00	0,00	122461,60	0,00	0,00	0,00
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	5	02	x	x	x	0,00	0,00	13445,35	0,00	0,00	0,00
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	01	5	02	R7520	200		0,00	0,00	128244,82	0,00	0,00	0,00
							600		0,00	0,00	662,13	0,00	0,00	0,00			
			0901	01	5	02	R7520	600		0,00	0,00	7000,00	0,00	0,00	0,00		
5	Подпрограмма	«Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении»	всего, в том числе:	960	x	01	7	x	x	x	578505,10	547964,40	199982,40	35387,10	35387,10	33852,00	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	102989,40	52914,68	30453,10	27550,00	27550,00	27550,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	475515,70	495049,72	169529,30	7837,10	7837,10	6302,00	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	x	x	x	x	x	x	578505,10	547964,40	199982,40	35387,10	35387,10	33852,00	
5.1.	Основное мероприятие	Повышение квалификации и переподготовка медицинских и фармацевтических работников	всего, в том числе:	960	x	01	7	01	00000	x	6404,80	6394,00	7304,0	6387,1	6387,1	4852,0	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	7	01	x	x	6404,80	6394,00	7304,00	6387,10	6387,10	4852,00	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0705	01	7	01	99999	200		0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
							300		6404,80	6394,00	7204,00	6387,10	6387,10	4852,00			
5.2	Основное мероприятие	Повышение престижа медицинских специальностей	всего:	960	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3	Основное мероприятие	Государственная поддержка отдельных категорий медицинских работников	всего:	960	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.4	Основное мероприятие	Управление кадровыми ресурсами здравоохранения	всего, в том числе:	960	x	01	7	5	00000	x	572100,30	541570,40	192678,4	29000,0	29000,0	29000,0	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	102989,40	52914,68	30453,1	27550,0	27550,0	27550,0	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	7	05	x	x	469110,90	488655,72	162225,3	1450,0	1450,0	1450,0	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0901	01	7	05	R8360	600		12142,80	10447,64	0,00	0,00	0,00	0,00
										600		11059,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										300		29000,00	29000,00	29000,0	29000,0	29000,0	29000,0
										800		1000,00	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										600		12009,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
										600		93625,00	30994,07	0,00	0,00	0,00	0,00
										600		0,00	0,00	3193,40	0,00	0,00	0,00
										600		413263,50	470128,69	0,00	0,00	0,00	0,00
										97300		0,00	0,00	160485,00	0,00	0,00	0,00
			5.5	Региональный проект	«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	всего:	960	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Подпрограмма	«Экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья»	всего, в том числе:	960	x	01	9	x	x	x	126651,80	125024,81	132721,62	129376,69	128209,23	121750,63	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	126651,80	125024,81	132721,62	129376,69	128209,23	121750,63	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	x	x	x	x	x	x	126651,80	125024,81	132721,62	129376,69	128209,23	121750,63	
6.1	Основное мероприятие	Развитие государственной экспертной деятельности в сфере здравоохранения	всего, в том числе:	960	x	01	9	11	x	x	83049,10	81980,34	85526,55	83366,20	82170,23	86058,50	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	9	11	x	x	83049,10	81980,34	85526,55	83366,20	82170,23	86058,50	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	01	9	11	90059	100		31058,00	31057,97	0,00	0,00	0,00	0,00
							200		1565,30	1319,66	0,00	0,00	1258,26	0,00			
							600		50425,00	49601,96	85526,55	83366,20	80455,17	86058,50			
							800		0,80	0,75	0,00	0,00	456,80	0,00			
6.2	Основное мероприятие	Контроль, экспертиза, мониторинг и предоставление государственных услуг в сфере охраны здоровья	всего, в том числе:	960	x	01	9	13	00000	x	43602,70	43044,47	47195,06	46010,49	46039,00	35692,13	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	9	13	x	x	43602,70	43044,47	47195,06	46010,49	46039,00	35692,13	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0901	01	9	13	90059	600		232,80	232,81	239,81	676,81	676,81	676,81
										600		6819,70	6517,80	9159,20	8370,40	8370,40	3683,70
										100		14364,50	14364,54	15583,69	15583,69	15583,69	12175,62
							200		1412,20	1276,11	1557,90	795,25	821,36	1403,30			
							600		20639,40	20549,71	20522,06	20451,94	20454,34	17465,70			
							800		134,00	103,49	132,40	132,40	132,40	287,00			
7	Подпрограмма	«Информационные технологии и управление развитием отрасли»	всего, в том числе:	960	x	01	Г	x	x	x	275193,00	216523,20	186466,89	98996,99	102700,44	62187,55	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	204080,10	145280,78	107803,40	34366,70	37839,90	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	x	x	x	x	x	x	x	7112,90	71242,42	78663,49	64630,29	64860,54	62187,55	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	x	x	x	x	x	x	275193,00	216523,20	186466,89	98996,99	102700,44	62187,55	
7.1	Основное мероприятие	Информатизация здравоохранения, включая развитие телемедицины	всего	960	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
7.2	Основное мероприятие	Реализация функций аппаратов исполнителей и участников государственной программы	всего, в том числе:	960	x	01	Г	03	00000	x	46917,30	47004,44	47266,49	42309,24	42470,84	42584,45	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	Г	03	x	x	46917,30	47004,44	47266,49	42309,24	42470,84	42584,45	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	01	Г	03	90019	100		40197,80	40129,03	41096,07	40534,01	40573,18	37233,15
										200		6632,60	6451,22	5940,28	1723,03	1845,46	5299,10
										800		86,90	86,93	83,85	45,00	45,00	45,00
							90119		100	0,00	330,07	139,09	0,00	0,00	0,00		
							98700		200	0,00	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20		
7.3	Основное мероприятие	Совершенствование статистического наблюдения в сфере здравоохранения	всего, в том числе:	960		01	Г	04	00000	x	21534,20	21342,49	25206,85	21973,91	22007,48	19603,10	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	Г	04	x	x	21534,20	21342,49	25206,85	21973,91	22007,48	19603,10	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	01	Г	04	90059	100		19721,00	19641,27	23534,45	21074,50	21077,40	17865,40
							200		1755,70	1648,99	1617,98	846,41	877,07	1682,70			
							800		57,50	52,23	54,42	53,00	53,00	55,00			
7.4	Основное мероприятие	Информационно-технологическая поддержка реализации государственной программы	всего, в том числе:	960	x	01	Г	06	00000	x	0,00	0,00	5101,10	0,00	0,00	0,00	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	Г	06	x	x	0,00	0,00	5101,10	0,00	0,00	0,00	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	01	Г	06	97001	200		0,00	0,00	5101,10	0,00	0,00	0,00
7.5	Региональный проект	«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»	всего, в том числе:	960	x	01	N7	06	00000	x	206741,50	148 176,26	108 892,44	34 713,84	38 222,12	0,00	
			федеральный бюджет	x	x	x	x	x	x	x	204080,10	145 280,78	107 803,40	34 366,70	37 839,90	0,00	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	x	01	Г	N7	x	x	2661,40	2 895,48	1 089,04	347,14	382,22	0,00	
			координатор - Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	01	Г	N7	51140	200		206741,50	148176,26	101907,57	34713,84	38222,12	0,00
							600		0,00	0,00	6984,87	0,00	0,00	0,00			

*За счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, поступивших из федерального бюджета в 2022 году в виде дотации (гранта) за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

10 октября 2022 г. г. Нальчик №220-ПП

О внесении изменения в пункт 1 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 21 марта 2022 г. № 66-ПП

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет: Внести в пункт 1 постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 21 марта 2022 г. № 66-ПП «Об установлении дополнительных случаев осуществления закупок товаров, работ, услуг для государственных нужд

(Продолжение. Начало на 5-й с.)

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 6 октября 2022 г. № 219-ПП

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта регионального значения
«Газопровод межпоселковый от ГРС «Тырныауз»
до рудника «Молибден» в г.п. Тырныауз Эльбрусского района
Кабардино-Балкарской Республики»

Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая)

ГАЗПРОМ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ ГРС «ТЫРНЫАУЗ» ДО
РУДНИКА «МОЛИБЕДЕН» В Г.П. ТЫРНЫАУЗ ЭЛЬБРУССКОГО
РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(Договор от 18 мая 2021 г. № 18-050/21)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
2255.047.П.0/0.1293-ДПТ-ОЧ-1.1

ТОМ 1
Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1
«Проект планировки территории. Графическая часть»

Изм.	№ докум.	Исполн.	Дата

2022

ГАЗПРОМ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ ГРС «ТЫРНЫАУЗ» ДО
РУДНИКА «МОЛИБЕДЕН» В Г.П. ТЫРНЫАУЗ ЭЛЬБРУССКОГО
РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(Договор от 18 мая 2021 г. № 18-050/21)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
2255.047.П.0/0.1293-ДПТ-ОЧ-1.1

ТОМ 1
Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1
«Проект планировки территории. Графическая часть»

Главный инженер
Санкт-Петербургского филиала
Н.Е. Кривенко

Главный инженер проекта
П.В. Молочников

2022

СГК

ООО «СтройГазКомплекс»
Свидетельство № П-3-16-1415 от 14.01.2016 г.

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ОТ ГРС «ТЫРНЫАУЗ» ДО
РУДНИКА «МОЛИБЕДЕН» В Г.П. ТЫРНЫАУЗ ЭЛЬБРУССКОГО
РАЙОНА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(Договор от 9 июля 2021 г. № 8000.253.047-054/1)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
2255.047.П.0/0.1293-ДПТ-ОЧ-1.1

ТОМ 1
Основная часть проекта планировки территории
Раздел 1
«Проект планировки территории. Графическая часть»

Директор
А.П. Павлов

Главный инженер проекта
Е.В. Корваня

2022

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Состав документации	Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
ТОМ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
ДПТ-ОЧ-1.1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
ДПТ-ОЧ-1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:500
ДПТ-ОЧ-1.2	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ	
ДПТ-МО-2.3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:10 000
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:500
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500
	Схема границ территорий объектов культурного наследия. М 1:500

Изм.	№ докум.	Исполн.	Дата

2255.047.П.0/0.1293-ДПТ-ОЧ-1.1

Изм.	№ докум.	Исполн.	Дата

Состав документации

Изм.	№ докум.	Исполн.	Дата

ООО «СтройГазКомплекс»

Изм.	№ докум.	Исполн.	Дата

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:500

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:5 000

Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500

ДПТ-МО-2.4 Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ДПТ-ОЧ-3.1 Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

ДПТ-ОЧ-3.2 Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть

ТОМ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ДПТ-МО-4.3 Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть

ДПТ-МО-4.4 Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка

Изм.	№ докум.	Исполн.	Дата

2255.047.П.0/0.1293-ДПТ-ОЧ-1.1

Лист 2

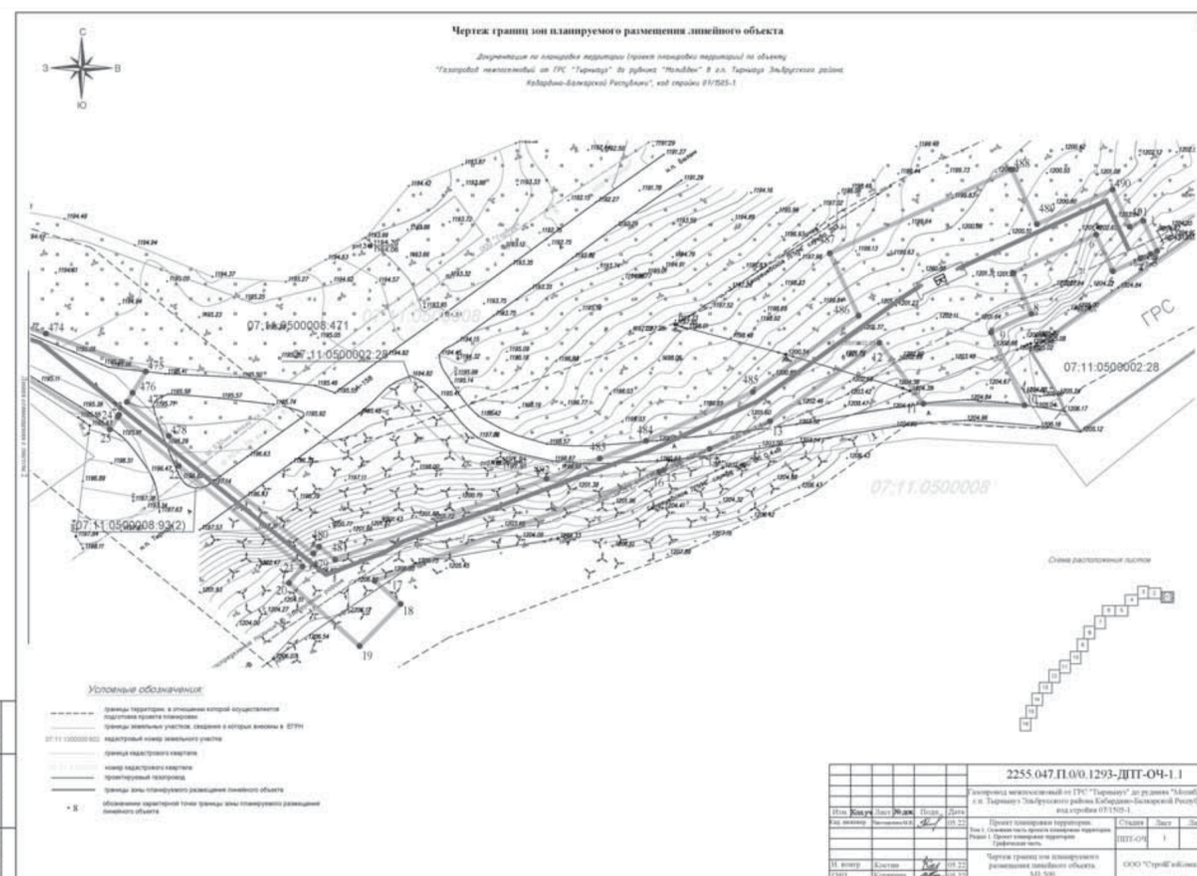
Содержание раздела

№	Наименование	Количество листов
ДПТ-ОЧ-1.1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	16

Изм.	№ докум.	Исполн.	Дата

2255.047.П.0/0.1293-ДПТ-ОЧ-1.1

Лист 3



(Продолжение. Начало на 5-9-й с.)

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Состав документации		Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ТОМ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ДПТ-ОЧ-1.1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:500	
ДПТ-ОЧ-1.2	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	
ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ДПТ-МО-2.3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:10 000	
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500	
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М1:500	Не разрабатывается в связи с отсутствием в составе объекта проектируемых автомобильных дорог и объектов железнодорожного транспорта
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500	Не разрабатывается в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 740/пр
	Схема границ территорий объектов культурного наследия. М 1:500	Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов культурного наследия (пункт 23 раздела IV постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564)
ДПТ-МО-2.4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:500	
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:5 000	
	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500	
	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ТОМ 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ДПТ-ОЧ-3.1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
	Чертеж межевания территории. М 1:500	
ДПТ-ОЧ-3.2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
ТОМ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ДПТ-МО-4.3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
	Схема границ существующих земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий. М 1:500	
	Схема границ публичных сервитутов, подлежащих установлению. М 1:500	
ДПТ-МО-4.4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Содержание раздела

№	Наименование	Номер страницы	
ДПТ-ОЧ-1.2	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта		
	1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	5
	2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	8
	3	Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения Объекта	9
	4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	20
	5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	20
	6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	21
	7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	25
	8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	25
	9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	33

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: Газопровод межпоселковый от ГРС «Тырныауз» до рудника «Молибден» в г.п. Тырныауз Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики, код объекта 07/1505-1 (далее – Объект).

Сведения о категории и классе Объекта:
Проектируемый газопровод является межпоселковым и предназначен для закольцовки с существующим межпоселковым газопроводом «Тырныауз-Азау» в районе центральной водогрейной котельной (диаметр трубы принят в соответствии с диаметром существующего газопровода закольцовки), а также для отвода к промплощадке рудника «Молибден».

Давление газа в точке подключения принято согласно техническим условиям для разработки проектной документации от 9 сентября 2021 г. № 653, выданным АО «Газпром газораспределение Нальчик», составляет: Рфакт. от 0,51 до 0,6 МПа.

Начальным пунктом принята врезка проектируемого межпоселкового газопровода высокого давления 2 категории 0,3-Р<=0,6 МПа в действующий подземный стальной газопровод Ø426, на выходе ГРС «Тырныауз».

Конечными пунктами является врезка проектируемого газопровода в существующий подземный стальной газопровод Ø426 в районе центральной водогрейной котельной и уязка с проектируемым газопроводом, предназначенного для газоснабжения промплощадки рудника «Молибден».

Подключение проектируемого газопровода осуществляется без отключения газа при помощи оборудования Faveetti.
Трасса газопровода проходит по землям населенных пунктов и землям промышленности, энергетики, транспорта и др., параллельно и с пересечением линий электропередач и инженерных коммуникаций.

Согласно письмам Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики, Северо-Кавказского межрегионального управления Росприроднадзора в пределах исследуемого участка особо охраняемые территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Согласно таблице 1* СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы» Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с изм. 3) проектируемый газопровод относится по рабочему давлению свыше 0,3-Р<=0,6 МПа включительно к газопроводу высокого давления 2 категории.

Согласно техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» Объект относится к сетям газораспределения.

Согласно приложению 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемая сеть газораспределения относится к опасным производственным объектам III класса опасности для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно. Для Объекта не требуется разработка декларации промышленной безопасности.

В соответствии с частью 1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации Объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам. Уровень ответственности сооружения – нормальный.

Проектной документацией предусматривается:
прокладка полиэтиленового газопровода высокого давления 2 категории 0,3-Р<=0,6 МПа Ø160 мм, расположенного в границах городского поселения Тырныауз Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики;

прокладка газопровода высокого давления 2 категории 0,3-Р<=0,6 Мпа из полиэтиленовых труб ПЗ 100 ГАЗ SDR 11 400х36,3, 180х16,4 по ГОСТ Р 58121-2-18 с коэффициентом запаса прочности не менее 2,6

и частично из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 подземно в изоляции усиленного типа и надземно с антикоррозионным покрытием;

установка пункта учета расхода газа полной заводской готовности шкафного типа;

установка надземного шарового крана DN400 (производства ТОО «Беймер Арматура») в обвязке ПУРГ;

установка шаровых кранов стальных в подземном исполнении, DN400 (производства ТОО «Беймер Арматура») по основной трассе газопровода до и после переходов через реки, до переходов через автодороги (1ПК6-82,2, 1ПК7+78,1, 1ПК33+86,9, 1ПК47+85,6, 1ПК48+91,0); установка шарового крана стального в подземном исполнении DN150 (производства ТОО «Беймер Арматура») на ответвлении на границе земельного участка рудника (2ПК0+6,9);

пересечение газопроводом газопровода высокого давления 2 категории 0,3-Р<=0,6 МПа закрытым способом автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-158 «Проходный Баксан - Эльбрус» ПЗ 100 ГАЗ SDR 11 400х36,3 в футляре ПЗ Ø630х57,2 (ПК1+62,2-ПК2+27,3);

пересечения и параллельное следование с автомобильными дорогами:

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК0+72,9 - ПК0+87,7);

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК2+9,9 - ПК3+78,6);

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК12+51,7 - ПК14+83,8);

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК15+83,1 - ПК30+50,2);

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК34+12,1 - ПК34+52,4);

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК36+52,6 - ПК37+67,5);

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК38+41,7 - ПК45+43,9);

газопроводом высокого давления 2 категории ПЗ 100 ГАЗ SDR11 Ø400х36,3 открытым способом (ПК45+89,2 - ПК45+99,9);

пересечение газопроводом высокого давления ГЗ Ø426х8,0 реки Кумысу (ПК48+0,6-ПК48+75,9), выполненного надземным способом с помощью стальной пространственной фермы пролетом L=60,0м (описание конструкции см. раздел ИЛО);

пересечение газопроводом высокого давления ГЗ Ø426х8,0 реки Баксан (ПК6+97,5-ПК7+68,6) надземным способом с помощью отделилностатных подвижных и неподвижных опор;

на участках местности с продольным уклоном свыше 20° поперек полосы отвода предусмотрены прерыватели, выполненные из мешков с цементно-песчаной смесью (на ПК3+91,2-ПК4+28,4 в количестве 3 шт., на ПК14+91,7-ПК15+84,3 в количестве 5 шт.);

выполнение основания (подсыпки) под газопровод случаем не смерзающимся грунтом 10 см на всю ширину траншеи и засыпку таким же грунтом на высоту не менее 20 см над верхней образующей трубы согласно пункту 4.16 СП 42-101-2003;

в местах пересечения и прокладки газопровода в створе автомобильных дорог открытым способом предусмотрена обратная засыпка песком до низа дорожной конструкции;

обозначение трассы подземного газопровода опознавательными знаками или табличками в месте врезки, на поворотах трассы, в границах участков, проложенных ННБ, в месте разветвления сети и в местах установки сооружений, принадлежащих газопроводу;

укладка сигнальной ленты вдоль всей трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб (за исключением участков, прокладываемых методом ННБ) на расстоянии 0,2 м от верхней образующей газопровода. На участках пересечения газопровода с подземными инженерными коммуникациями сигнальную ленту предусмотрено уложить вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекемого сооружения;

для определения местоположения газопровода применяются пассивные маркеры - Маркер шаровой Tempo OmniMarker II OM-03 (на прямолинейных участках трассы на расстоянии не более 200 м один

от другого, на врезке, над переходами ПЭ-сталь, на месте изменения направления трассы газопровода – на углах поворота и по одному маркеру на расстоянии не более 3 м в каждую сторону после изменения направления трассы газопровода, при пересечении искусственных преград (автомобильные дороги) методом ННБ по обе стороны от полосы насыпи над концами футляра, на пересечении естественных преград на границах ННБ, на пересечении подземных коммуникаций открытым способом).

В соответствии с пунктом 5.6.3* СП 62.13330.2011* (изм. 1, 2, 3) на площадках строительства сейсмичностью более 6 предусматривается установка контрольных трубок:

в местах пересечения с другими сетями инженерно-технического обеспечения;

на углах поворотов газопроводов (кроме выполненных упругим изгибом);

в местах разветвления сети;

на переходах от подземной прокладки в надземную;

в местах врезки.

Размещение наружных газопроводов по отношению к зданиям, сооружениям и параллельным соседним инженерным сетям выполнено в соответствии с приложением В СП 62.13330.2011* (изм. 1, 2, 3).

Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода.

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, в охранных зонах газораспределительных сетей юридическим и физическим лицам, являющимся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах таких охранных зон, либо проектирующим объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющим в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность запрещается:

строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и устройства газораспределительных сетей;

устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химических активных веществ;

огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

разводить огонь и размещать источники огня;

рыть могилы, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелкоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;

открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодезь, включая или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Основные технические характеристики Объекта

таблица 1

Наименование показателя	Значение
Марка	ПУРГ-1600-ЭК
Измерительный комплекс	СГ-ЭК-Вз-Т-1,0-1600/1,6 (1:30)
Давление газа на входе, МПа	Рвх<=0,6 Рвх.расч<=0,51
Расчетный часовой расход газа на ПУРГ, куб.м/ч	Вмах=7256,6

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения Объекта расположена на территории городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики.

3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения Объекта

таблица 2

Обозначение характерных точек границы	MCK - 07	
	Координаты, м	
	X	Y
Зона 1, площадью 55207 м ²		
1	499479.28	216675.22
2	499472.13	216678.51
3	499471.41	216676.93
4	499470.29	216674.51
5	499467.33	216668.06
6	499476.04	216664.06
7	499467.00	216644.40
8	499457.30	216648.86
9	499452.91	216639.30
10	499435.72	216647.20
11	499436.08	216623.32
12	499450.49	216612.95
13	499431.93	216587.16
14	499425.38	216572.89
15	499420.42	216562.09
16	499419.93	216561.01
17	499394.31	216493.89
18	499388.84	216500.01
19	499378.89	216490.31
20	499393.78	216473.64
21	499397.67	216476.86
22	499421.38	216447.67
23	499433.05	216433.30
24	499432.96	216433.25
25	499429.98	216431.40
26	499453.16	216393.96
27	499453.77	216392.98
28	499457.31	216381.73
29	499458.17	216379.00
30	499458.14	216378.43
31	499458.01	216373.93
32	499457.15	216345.95
33	499455.74	216332.76
34	499452.24	216303.83
35	499452.10	216296.95
36	499452.75	216283.19
37	499453.02	216283.18
38	499457.05	216282.97
39	499505.74	216280.44
40	499566.01	216179.97
41	499526.46	216108.64
42	499485.24	216127.34
43	499484.19	216259.58
44	499465.75	216279.81
45	499458.47	216279.52
46	499459.94	216242.07
47	499457.94	216225.42

48	499458.77	216108.83
49	499500.06	216090.10
50	499507.08	216082.40
51	499499.33	216075.33
52	499506.14	216067.85
53	499495.99	216058.61
54	499559.42	215989.00
55	499569.93	215987.29
56	499558.01	215949.84
57	499519.51	215916.63
58	499517.55	215918.91
59	499515.85	215917.44
60	499503.82	215901.64
61	499475.42	215864.33
62	499431.96	215807.22
63	499433.55	215806.01
64	499396.22	215756.97
65	499398.63	215755.13
66	499401.02	215753.32
67	499388.00	215736.22
68	499383.38	215728.49
69	499355.11	215681.25
70	499354.85	215665.04
71	499325.49	215615.97
72	499324.01	215613.03
73	499316.71	215605.20
74	499289.93	215551.99
75	499286.83	215541.20
76	499283.89	215537.50
77	499271.42	215527.65
78	499270.77	215527.08
79	499256.75	215514.66
80	499252.65	215509.18
81	499248.75	215499.32
82	499232.76	215478.57
83	499218.84	215457.30
84	499210.09	215447.54
85	499201.27	215440.26
86	499194.32	215436.97
87	499187.44	215436.30
88	499171.56	215432.46
89	499170.41	215432.18
90	499171.07	215429.50
91	499192.91	215339.91
92	499172.24	215320.16
93	499106.31	215266.12
94	499052.56	215233.77
95	499006.35	

(Продолжение. Начало на 5-10-й с.)

149	497740.00	214527.41	250	496595.19	213823.57	352	497978.98	214644.54	454	499562.34	215946.97
150	497724.48	214505.90	251	496676.60	213861.54	353	497987.78	214649.38	455	499574.08	215983.77
151	497689.83	214464.74	252	496687.15	213866.46	354	497996.56	214654.19	456	499593.44	215973.89
152	497680.02	214454.60	253	496697.99	213871.52	355	498005.40	214658.97	457	499619.29	216024.50
153	497676.63	214453.09	254	496703.11	213873.90	356	498010.66	214661.68	458	499585.46	216041.78
154	497654.54	214446.56	255	496723.80	213872.03	357	498024.12	214668.20	459	499570.92	216031.71
155	497619.09	214434.53	256	496744.04	213870.32	358	498029.36	214670.68	460	499536.05	216069.97
156	497602.92	214433.02	257	496745.91	213870.16	359	498064.84	214704.35	461	499566.90	216098.08
157	497581.44	214430.19	258	496863.04	213925.40	360	498101.60	214731.32	462	499561.00	216104.56
158	497568.80	214428.66	259	496890.30	213938.25	361	498131.26	214766.65	463	499539.81	216114.17
159	497561.78	214427.84	260	496912.73	213948.83	362	498131.50	214766.93	464	499576.39	216180.15
160	497554.37	214427.00	261	496973.33	213979.54	363	498179.39	214793.27	465	499540.68	216239.69
161	497547.73	214426.23	262	496993.95	213990.00	364	498206.97	214804.98	466	499509.75	216291.25
162	497545.05	214425.84	263	496998.68	213991.37	365	498214.43	214810.17	467	499457.71	216293.98
163	497541.54	214425.22	264	497010.75	213994.90	366	498221.42	214811.39	468	499458.28	216304.66
164	497534.41	214423.75	265	497036.48	214008.60	367	498240.69	214824.80	469	499463.77	216333.08
165	497525.81	214421.55	266	497139.01	214056.40	368	498247.93	214833.49	470	499464.18	216340.86
166	497515.46	214418.35	267	497139.93	214057.15	369	498267.40	214847.04	471	499465.09	216358.25
167	497503.53	214413.77	268	497154.37	214068.88	370	498289.32	214856.68	472	499465.90	216373.60
168	497493.03	214408.92	269	497209.70	214113.83	371	498304.57	214856.93	473	499457.98	216400.14
169	497485.47	214404.95	270	497296.79	214177.52	372	498317.48	214864.82	474	499452.62	216416.33
170	497480.41	214402.00	271	497351.52	214215.16	373	498363.45	214886.75	475	499443.68	216439.89
171	497475.51	214398.80	272	497347.46	214220.98	374	498386.83	214892.27	476	499438.65	216436.77
172	497466.71	214392.46	273	497357.99	214228.03	375	498420.69	214900.31	477	499436.48	216435.43
173	497458.69	214386.05	274	497361.99	214230.85	376	498428.33	214899.04	478	499428.46	216445.30
174	497446.46	214375.33	275	497368.85	214235.84	377	498455.78	214905.55	479	499400.76	216479.41
175	497436.58	214366.16	276	497374.48	214240.09	378	498459.60	214909.54	480	499402.39	216480.77
176	497433.67	214363.30	277	497380.53	214244.87	379	498470.09	214912.02	481	499399.30	216484.55
177	497427.72	214358.62	278	497384.45	214248.36	380	498495.39	214919.18	482	499418.34	216534.43
178	497389.22	214316.70	279	497386.07	214250.23	381	498551.69	214929.28	483	499423.09	216546.86
179	497376.98	214291.35	280	497387.67	214252.92	382	498588.87	214928.55	484	499427.31	216557.91
180	497383.97	214271.31	281	497388.86	214256.10	383	498596.39	214931.28	485	499438.88	216583.12
181	497383.84	214271.15	282	497389.14	214257.23	384	498622.91	214955.81	486	499456.82	216608.06
182	497349.67	214231.52	283	497389.65	214260.31	385	498636.71	214963.08	487	499471.60	216601.26
183	497336.69	214222.60	284	497389.93	214263.64	386	498670.68	214971.93	488	499491.34	216644.20
184	497340.39	214217.22	285	497389.91	214264.85	387	498695.51	214981.09	489	499478.44	216650.13
185	497292.16	214184.05	286	497389.80	214265.82	388	498719.24	214995.51	490	499486.65	216667.99
186	497204.81	214120.17	287	497389.65	214266.65	389	498751.64	215012.48	491	499477.82	216672.04
187	497169.68	214092.20	288	497389.53	214267.03	390	498796.48	215041.69	1	499479.28	216675.22
188	497134.09	214062.72	289	497393.48	214268.33	391	498813.44	215049.75			
189	497126.75	214059.29	290	497385.63	214290.85	392	498822.64	215063.03			
190	497121.95	214069.59	291	497395.91	214312.16	393	498867.88	215097.99			
191	497074.85	214047.56	292	497433.17	214352.73	394	498880.69	215107.03			
192	497079.62	214037.32	293	497487.03	214395.04	395	498911.35	215124.49			
193	497033.00	214015.58	294	497498.23	214401.29	396	498945.40	215142.45			
194	497018.52	214007.83	295	497517.81	214409.49	397	498988.54	215174.32			
195	497004.69	214000.42	296	497540.45	214416.07	398	499011.30	215193.35			
196	496999.91	213999.02	297	497618.70	214425.94	399	499057.00	215227.11			
197	496986.16	213995.01	298	497658.44	214439.54	400	499110.93	215259.57			
198	496960.24	213981.88	299	497667.60	214441.75	401	499177.54	215314.17			
199	496960.88	213980.61	300	497671.66	214442.69	402	499204.28	215339.71			
200	496961.22	213979.95	301	497674.09	214443.44	403	499183.00	215426.99			
201	496950.17	213974.41	302	497677.63	214444.87	404	499184.54	215427.36			
202	496949.69	213975.37	303	497679.22	214445.65	405	499188.78	215428.39			
203	496949.22	213976.29	304	497681.85	214447.21	406	499196.49	215429.14			
204	496921.87	213962.43	305	497683.77	214448.61	407	499197.09	215429.43			
205	496909.21	213956.02	306	497685.63	214450.21	408	499205.59	215433.46			
206	496743.10	213877.68	307	497691.52	214456.09	409	499213.32	215439.83			
207	496737.63	213878.16	308	497695.37	214460.22	410	499215.64	215441.75			
208	496700.31	213881.42	309	497708.21	214474.50	411	499225.20	215452.41			
209	496687.52	213875.46	310	497715.55	214482.89	412	499239.29	215473.93			
210	496681.29	213872.55	311	497728.57	214497.89	413	499255.77	215495.33			
211	496599.06	213834.20	312	497733.31	214503.98	414	499259.69	215505.25			
212	496595.61	213841.60	313	497736.77	214508.68	415	499262.66	215509.22			
213	496554.07	213821.73	314	497739.13	214511.98	416	499263.69	215510.13			
214	496555.86	213818.00	315	497745.84	214521.62	417	499267.83	215513.79			
215	496531.23	213806.21	316	497748.67	214525.79	418	499275.96	215520.99			
216	496523.36	213802.45	317	497753.62	214533.21	419	499276.55	215521.52			
217	496521.16	213803.96	318	497758.46	214540.51	420	499289.58	215531.80			
218	496519.76	213806.05	319	497765.26	214550.73	421	499291.27	215533.93			
219	496513.43	213815.50	320	497769.44	214556.97	422	499294.08	215537.47			
220	496487.49	213810.24	321	497781.04	214573.86	423	499296.26	215545.02			
221	496485.67	213819.19	322	497784.19	214577.82	424	499297.42	215549.06			
222	496479.79	213818.00	323	497786.82	214580.27	425	499303.51	215561.18			
223	496482.86	213802.86	324	497788.00	214581.18	426	499314.57	215583.15			
224	496465.27	213798.72	325	497790.03	214582.65	427	499320.43	215594.79			
225	496461.52	213808.32	326	497799.94	214589.17	428	499323.55	215601.00			
226	496444.90	213801.81	327	497806.05	214592.76	429	499327.02	215604.39			
227	496421.27	213803.63	328	497817.75	214598.80	430	499330.48	215608.10			
228	496421.03	213800.50	329	497821.91	214600.82	431	499336.09	215614.79			
229	496410.57	213801.30	330	497829.65	214604.01	432	499338.21	215617.66			
230	496400.65	213802.06	331	497839.64	214607.34	433	499340.67	215621.65			
231	496395.53	213790.26	332	497846.30	214609.25	434	499341.87	215623.90			
232	496401.76	213787.56	333	497853.05	214610.80	435	499344.33	215628.60			
233	496418.55	213780.28	334	497857.87	214611.69	436	499346.68	215633.56			
234	496449.39	213777.92	335	497865.80	214612.88	437	499350.92	215641.22			
235	496470.22	213786.07	336	497870.34	214613.46	438	499356.86	215651.79			
236	496466.75	213794.96	337	497875.32	214614.30	439	499362.81	215662.22			
237	496483.65	213798.94	338	497878.55	214614.95	440	499371.43	215677.20			
238	496486.16	213786.57	339	497882.92	214615.95	441	499370.41	215677.81			
239	496486.63	213786.67									

(Продолжение. Начало на 5-11-й с.)

Ведомость пересечений с подземными сетями инженерно-технического обеспечения

таблица 3

№ п/п	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации	ПК	Глубина заложения, м	Диаметр, мм	Примечание
1	водопр. ПЭ	ООО «Горвода»	ПК1+99,5	1,1	63,0	закрытым способом
2	канализация	ООО «Горвода»	ПК2+1,0	1,5	530,0	закрытым способом
3	канализация	ООО «Горвода»	ПК10+78,3	1,8	219,0	открытым способом
4	газопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК11+71,3	наземн.	159,0	открытым способом
5	водопр. ст.	ООО «Горвода»	ПК11+73,0	наземн.	100,0	открытым способом
6	водопр. ст.	ООО «Горвода»	ПК12+74,7	1,5	100,0	открытым способом
7	канализация	ООО «Горвода»	ПК27+49,1	0,8	219,0	открытым способом
8	водопр. ст.	ООО «Горвода»	ПК27+56,4	0,8	100,0	открытым способом
9	водопр. ст.	ООО «Горвода»	ПК28+31,4	1,5	100,0	открытым способом
10	канализация	ООО «Горвода»	ПК28+49,1	0,8	219,0	открытым способом
11	водопр. ст.	ООО «Горвода»	ПК31+99,2	1,5	100,0	открытым способом
12	канализация	ООО «Горвода»	ПК33+98,6	1,5	219,0	открытым способом
13	канализация	ООО «Горвода»	ПК37+60,0	1,5	219,0	открытым способом
14	водопр. ст.	ООО «Горвода»	ПК38+38,8	1,5	100,0	открытым способом
15	канализация	ООО «Горвода»	ПК40+64,8	1,5	219,0	открытым способом
16	водопр. ст.	ООО «Горвода»	ПК42+24,8	1,5	100,0	открытым способом
17	газопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК43+91,0	1,2	57,0	открытым способом
18	газопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК44+37,1	1,2	57,0	открытым способом
19	водопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК45+58,7	1,5	100,0	открытым способом
20	газопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК45+64,4	1,0	57,0	открытым способом
21	кабель связи	ПАО Ростелеком ВОЛС	ПК46+10,2	1,2	-	открытым способом
22	газопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК47+2,8	1,4	426,0	открытым способом
23	газопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК47+48,2	1,4	426,0	открытым способом
24	газопр. ст.	«Газпром газораспределение Нальчик» в Эльбрусском районе	ПК47+95,5	1,4	426,0	открытым способом
25	канализация	ООО «Горвода»	ПК48+1,1	1,5	219,0	открытым способом

Работы, производимые в охранной зоне подземных коммуникаций и ЛЭП, должны выполняться только при наличии разрешения на производство работ в охранной зоне от предприятия, эксплуатирующего коммуникации.

Границы охранных зон воздушных ЛЭП

таблица 4

Характеристика воздушной ЛЭП	Граница охранной зоны воздушной ЛЭП в обе стороны от крайнего провода
до 1 кВ	по 2,0 м
от 1 до 20 кВ	по 10,0 м
до 35 кВ	по 15,0 м
до 110 кВ	по 20,0 м

Ведомость пересечений с линиями электропередач

таблица 5

№ п/п	ПК	Наименование коммуникации	Владелец коммуникации	Примечание
1	1ПК0+35,8	ВЛ 0,4 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
2	1ПК4+57,7	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
3	1ПК4+89,94	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
4	1ПК4+93,86	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
5	1ПК11+69,62	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
6	1ПК14+52,45	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
7	1ПК15+24,83	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
8	1ПК24+25,62	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
9	1ПК24+44,22	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
10	1ПК26+20,89	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
11	1ПК28+21,24	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
12	1ПК31+18,86	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
13	1ПК32+76,78	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
14	1ПК35+29,09	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
15	1ПК37+50,79	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
16	1ПК39+68,87	ВЛ 6 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
17	1ПК45+70,50	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
18	1ПК46+8,16	ВЛ 0,4 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
19	1ПК46+10,43	ВЛ 0,4 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
20	1ПК47+66,74	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
21	1ПК48+5,55	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом
22	1ПК48+8,31	ВЛ 110 кВ	Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» в г. Нальчик	открытым способом

Производство работ в зоне пересечения с автомобильными дорогами
 При выполнении работ по реконструкции газопровода движение строительной техники необходимо осуществлять по полосе ведения строительных работ.
 Учитывая, что работы ведутся в зоне улично-дорожной сети населенного пункта, при проведении строительно-монтажных/демонтажных работ выполнить обустройство площадки работ дорожными знаками.
 Схема расстановки дорожных знаков при обустройстве места производства работ в зоне автодорог и проездов разработаны в соответствии с ОДМ 218.6.019-2016.
 Время производства работ и схему расстановки дорожных знаков согласовать с региональными органами УГИБДД.

Ведомость пересечений с автомобильными дорогами

таблица 6

№ п/п	ПК пересечения с осью а.д.	Наименование, место пересечения (км по дороге)	Категория дороги	Вид покрытия	Шир. проез. части, м	Угол пересеч.	Владелец	Примечание
1	1ПК0+68,1-1ПК0+83,1	Съезд к ГРС	-	A	3,5	20	Местная администрация г.п. Тырнауаз	открытым способом
2	1ПК1+88,5-1ПК1+96,1	A-158 Прохладный - Баксан – Эльбрус км 55+356	-	A	7,3	75	ФКУ Упрдор «Кавказ»	закрытым способом
3	1ПК2+9,9-1ПК3+78,6	ул.Набережная	-	A	5,5	В створе	Местная администрация г.п. Тырнауаз	открытым способом
4	1ПК11+76,8-1ПК12+25,7	ул. Автогаражная	-	A	3,7	В створе	Местная администрация г.п. Тырнауаз	открытым способом
5	1ПК12+49,6-1ПК14+83,8	ул. Автогаражная	-	A	3,7	В створе	Местная администрация г.п. Тырнауаз	открытым способом
5	1ПК15+83,1-1ПК30+50,2	Объездная дорогая г. Тырнауаз	-	A	4,4	В створе	ГКУ КБР «Управдор»	открытым способом
6	1ПК34+12,1-1ПК34+52,4	Объездная дорогая г. Тырнауаз	-	A	4,4	В створе	ГКУ КБР «Управдор»	открытым способом
7	1ПК36+52,6-1ПК37+67,5	Объездная дорогая г. Тырнауаз	-	A	4,4	В створе	ГКУ КБР «Управдор»	открытым способом
8	1ПК38+41,7-1ПК45+43,9	ул. Гзылева	-	A	6,2	В створе	Местная администрация г.п. Тырнауаз	открытым способом
9	1ПК45+89,2-1ПК45+99,9	ул. Заводская	-	A	7,4	70	Местная администрация г.п. Тырнауаз	открытым способом

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов
 По информации Управления по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики (далее – Управление) от 20 октября 2021 г., № 61-01-24/1241, сведения об объектах культурного наследия в границах зоны размещения проектируемого Объекта отсутствуют.
 В случае обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены.
 Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Управление.
 Сведениями о наличии на данной территории объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Управление не располагает.
 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды
 По информации Министерства природных ресурсов и экологии Кабардино-Балкарской Республики от 1 декабря 2021 г. № 27-01-19/4671, через участки Объекта проходят пути миграций лис, волков, шакалов, диких кабанов, а также медведей (вид занесен в Красную книгу Кабардино-Балкарской Республики).
 Воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух
 При производстве строительно-монтажных работ воздействие на атмосферу заключается в загрязнении атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ:
 от работающей строительной техники и автотранспорта;
 при производстве сварочных работ;
 при работе дизельной установки и компрессорных станций;
 при перемещении грунта.
 Доставку пылящих материалов (щебня и сыпучих материалов) производят автосамосвалами. Для предотвращения пыления доставляемый материал накрывается брезентом.
 При демонтаже должно предусматриваться освобождение от газа продувкой воздухом действующего газопровода на участке выводимого из эксплуатации газопровода. Стравливание газа производится через продувочную сечу существующего ПРГ. Выбор газа производится однократно и является залповым выбросом.
 В период штатной эксплуатации газопровод не является источником загрязнения атмосферного воздуха.
 Неорганизованные выбросы (от запорной арматуры) отсутствуют. Для предупреждения и своевременной ликвидации утечек предусмотрен систе-

матический контроль герметичности арматуры. Обнаруженные аварийные утечки немедленно устраняются обслуживающим персоналом. Эксплуатация негерметичной запорной арматуры категорически запрещается.
 Работа газопровода полностью автоматизирована и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Оценка шумового воздействия Объекта
 На проектируемом Объекте не требуется использование оборудования, которое может быть потенциальным источником шума. В этой связи для периода эксплуатации расчет шумового воздействия не проводился.
 Источники электромагнитного и радиационного излучений отсутствуют.
 Воздействие проектируемого объекта на поверхностные и подземные воды и водные биоресурсы
 К наиболее существенным факторам, которые могут оказать прямое и косвенное негативное воздействие на поверхностные и подземные воды в период строительства газопровода относятся:
 потребление водных ресурсов на производственные, хозяйственно-питьевые и гигиенические нужды строителей;
 возможное локальное загрязнение водной среды отходами производства и потребления и сточными водами, временно накапливаемыми на площадке строительства, в случае несоблюдения правил их временного хранения;
 возможное локальное загрязнение водной среды горюче-смазочными материалами в связи с непреднамеренными проливами и утечками при заправке топливом строительной техники в неподалежных местах;
 нарушение целостности почвенно-растительного покрова территорий при проведении земляных работ;
 колесная и гусеничная техника, используемая при транспортных и монтажных работах.
 Гидрографическая сеть района размещения Объекта представлена реками Баксан и Кумыксу.

Объект пересекает реки Баксан и Кумыксу и расположен в пределах прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны данных рек. Также газопровод попадает в водоохранный зону реки Герхожан-Суу, которая впадает в реку Баксан на территории города Тырнауаз.
 Согласно статье 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации на водотоках устанавливаются водоохранные зоны в зависимости от длины водотока:

- водотоки до 10 км – 50 м;
- водотоки от 10 до 50 км – 100 м;
- водотоки от 50 км и более – 200 м.

Согласно части 11 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного и нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона 3 и более градусов.

Согласно части 13 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбовохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере 200 м независимо от уклона прилегающих земель.

Ширина водоохранной зоны водных объектов

таблица 7

№	Наименование водотока	Длина водотока, км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
1	река Баксан	172,6	50	200
2	река Кумыксу	3,8	50	50
3	река Герхожан-Суу	12	50	100

В границах водоохранной зоны запрещаются:
 использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие; строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

сбор сточных, в том числе дренажных, вод;
 разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта).
 В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в водоохранной зоне запрещаются:
 распашка земель;
 размещение отвалов размываемых грунтов;
 выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
 Переходы Объекта через реки
 На участках переходов через водные преграды рек Баксан и Кумыксу газопровод прокладывается надземно:
 переход реки Кумыксу (1ПК48+75,9 – 1ПК47+93,3) должен быть сооружен по пространственной ферме. Опоры перехода расположены в береговой части реки Кумыксу;
 переход реки Баксан (1ПК6+69,9 – 1ПК7+68,0) должен быть сооружен на опорах. Опоры размещаются в береговой и русловой части водного объекта.

Общий срок выполнения строительных и монтажных работ в охранной зоне водных объектов составляет 9 месяцев, в том числе 2 месяца - подготовительный период.

Срок проведения работ по обустройству перехода реки Баксан (участок трассы 1ПК6+69,9 – 1ПК7+68,0, работы выполняются в русле водного объекта) составляет:

- подготовительный период: устройство временной монтажной площадки с монтажом водопропускных труб в русле водного объекта – 1 месяц;
- основной период: выполнение строительных и монтажных работ на площадке – 1,5 месяца;
- демонтаж временной монтажной площадки и водопропускных труб – 0,8 месяца.

Учитывая водный режим реки Баксан, выполнение работ в русле реки планируется в период зимней межени, которая наблюдается с января по март.

Для минимизации объемов поверхностного стока дождевых вод, загрязненного нефтепродуктами, ведение строительных работ проводится в сухую погоду и останавливается при выпадении осадков.
 Расчет объема поверхностных стоков произведен согласно Рекомендациям по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с санитарных территорий, площадок предприятий и определению условий выноса его в водные объекты (ФГУП «НИИ ВОДГЕО», 2008 г.).

Отвод поверхностных вод с территории участка осуществляется по спланированной территории в пониженные места. По мере накопления воды передаются в специализированные организации на очистные устройства.
 Складирование химических реагентов, горюче-смазочных материалов и прочих инертных материалов на территории строительной площадки не предусмотрено. Складирование материалов и изделий предусматривается на базе подрядчиков, в связи с этим отвод земель для размещения приобъектных площадок хранения материалов и оборудования проектом не предусмотрено.

На загрязненном участке земли должны быть проведены работы по сбору или нейтрализации загрязнения с последующей рекультивацией земли в соответствии с ГОСТ 59057-2020.

При производстве земляных работ на участках газопровода, попадающих в прибрежные защитные полосы водных объектов, вынутый из траншеи грунт в период возникновения атмосферных осадков накрывается полиэтиленовой пленкой (для исключения размыва отвала). Для удаления поверхностных вод из траншеи (в случае осадков) производится откачка воды насосом в переливную емкость с последующим вывозом на очистные сооружения. По завершению работ траншея должна быть засыпана к окончанию рабочей смены, складирование отвалов грунтов не предусматривается.

После засыпки траншеи минеральный грунт распределяется по полосе, подлежащей рекультивации. Излишки грунта грузятся в автосамосвалы и передаются специализированным организациям для утилизации.
 После завершения работ территория очищается и производится рекультивация – задернение полосы отвода посевом многолетних трав, обеспечивающим восстановление плодородия почв и предотвращение эрозии, оползней и размывов.

В пределах водоохранных зон внесение удобрений не предусматривается.
 В целях соблюдения ограничения природопользования согласно Водному кодексу Российской Федерации в границах водоохранных зон не допускается применение пестицидов и агрохимикатов, в границах прибрежных защитных полос дополнительно исключаются распашка земель и размещение отвалов размываемых грунтов.

Проезд строительной техники к месту производства работ должен осуществляться по существующим дорогам.

Процесс строительства газопровода носит временный характер и по его окончании негативное воздействие на окружающую среду прекратится.
 Стоянка, ремонт, мойка строительной техники и технологического транспорта производится на базе подрядчика.

Заправка техники производится на ближайших автозаправочных станциях или автотранспортом. Заправка техники в водоохранных зонах не допускается.
 Размещение строительной техники в ночное время на площадке не предусматривается. Использование при строительстве транспорта и техника располагаются в пределах строительной площадки ограниченное время (только по мере необходимости в строительном процессе). При проведении строительно-монтажных работ техника размещается в пределах полосы ведения работ и перемещается по участку строительства по мере выполнения работ.

Сбор сточных вод в поверхностные и подземные источники в период строительства не предусмотрен.

Рассматриваемый объект находится на территории населенного пункта. Для данной территории характерна интенсивная антропогенная нагрузка, выраженная в постоянном проживании людей, активном движении автотранспорта. Строительство предусматривается проводить в благоприятный период (минимальный уровень грунтовых вод), длительность негативного воздействия ограничена периодом строительства. Строительство газопровода не нанесет заметного ущерба водным биологическим ресурсам в связи с уже существующим сильным антропогенным воздействием, рекреационной нагрузкой (существующая застройка, наличие огородов, транспортных и иных коммуникаций) и с учетом выбора правильного сезона строительства, назначением максимально коротких сроков строительства.

Воду для хозяйственно-бытовых и производственных нужд планируется доставлять автотранспортом. Договор на водоснабжение Объекта должен быть заключен перед началом строительно-монтажных работ.

Согласно СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» газопроводы всех давлений на прочность и герметичность испытывают воздухом. Следовательно, сброс сточных вод не допускается.

Забор воды и сброс сточных вод в поверхностные и подземные источники в период строительства не предусмотрен.

В период эксплуатации объект не является источником загрязнения поверхностных и подземных вод. Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды не предусматривается.

Воздействие Объекта на земельные ресурсы и почвенный покров
 Для строительства предусматривается отвод земель, которые будут подвержены воздействию работ. Испрашиваемые земли предоставляются во временное пользование с возвратом землевладельцам после проведения рекультивации нарушенных земель. Все строительные работы должны проводиться исключительно в пределах полосы отвода.

Площадь отвода земель складывается из:
 полосы земель для временного краткосрочного пользования на период строительства;
 площади земельных участков для размещения крановых узлов, коверов для бессрочного и постоянного пользования.

При выполнении строительных работ ширина полосы временного отвода зависит от расположения монтажных площадок, временных отвалов грунта и ширины раскрытия траншеи поверху на отдельных участках и составляет 7,0 м. Обоснование ширины полосы отвода приведено в разделе ПТОС.

Площадь земель краткосрочной аренды для производства работ по строительству составляет 5,5207 га, в том числе ВЗНС – 0,0800 га.

В состав площади временного пользования входят:
 строительные площадки и временные провезы техники;
 траншеи и котлованы для прокладки трубопровода;
 площадка временных зданий и сооружений (ВЗНС), площадки под размещение строительных материалов и оборудования.

При проведении строительно-монтажных работ техника размещается в пределах полосы ведения работ и перемещается по участку строительства по мере выполнения работ.

Основное воздействие Объекта на земли временного пользования происходит в период строительно-монтажных работ. Это воздействие носит кратковременный характер и заключается в:

- нарушении сложившихся форм естественного рельефа в результате выполнения различного рода земляных работ (рытье траншей, снятие-возвращение плодородного слоя почвы, расчистка и планировка площадок и пр.);
- механическом разрушении и нарушении почвенного покрова;
- различной территории от расчистки (вырубка, при необходимости);
- возможном загрязнении горюче-смазочными материалами;
- возможном загрязнении и захлапывании почвы отходами строительных материалов и бытовым мусором.

Организации рельефа площадки предполагает расчистку территории от древесно-кустарниковой растительности:
 корчевка кустарника корчевателем – 1097,0 кв.м;
 валка деревьев мягких пород диаметром до 11 см – 806 шт.;
 корчевка пней корчевателем-собирателем в грунтах естественного залегания диаметром до 12 см – 806 шт.

Площадь снятия растительного слоя с h=0,2 м экскаватором-погрузчиком в отвал составляет 18507 кв.м. Площадь восстановления почвенно-растительного слоя составляет 18507 кв.м.

Нарушения рельефа и почвенно-растительных условий территории, которые произойдут в период производства работ, носят временный характер. Строгое соблюдение границ землеотвода, перемещение техники и транспорта только по предусмотренным проездам, предварительное снятие почвенно-растительного слоя, выполнение всех земляных работ с четким соблюдением технологии их проведения сведут к минимуму степень нарушения участка, тем самым максимально минимизируют ущерб, наносимый земельным и почвенно-растительным ресурсам территории.

В целях ликвидации возникающих нарушений, полного восстановления земель, а также предотвращения развития на площадке эрозийных процессов проектом предусмотрен комплекс рекультивационных мероприятий.
 Заправка строительной техники будет производиться на существующих авто-заправочных станциях, что исключает попадание горюче-смазочных материалов в землю.

Организация надлежащей системы обращения с возникающими отходами предотвратит захлапывание, химическое и бактериальное загрязнение участка. Сбор строительного мусора должен осуществляться с последующим вывозом. Передача отходов на захоронение и утилизацию подрядной организацией должна осуществляться только при наличии заключенных договоров с организациями, имеющими лицензию на право производства работ по обращению с отходами. Договор на вывоз отходов со специализированной организацией должен быть заключен перед началом строительных работ.

Предусмотренные проектом мероприятия по охране земельных ресурсов исключают возможность загрязнения почв.

При строительстве проектируемого объекта изменения условий землепользования и нарушений геологической среды не произойдет.
 Для подъезда к объектам газового хозяйства

(Продолжение. Начало на 5-12 и с.)
Применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные;

отходы (осадки) из выгребных ям; отходы древесины от лесозаготовки (стволов); отходы сучьев, ветвей, верхинку от лесозаработок.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2017 г. № 1589-р запрещается передавать для захоронения лом и отходы стали на неорганизованные. Указанные отходы передаются специализированным предприятиям на утилизацию.

В процессе эксплуатации Объекта не образуется бытовых и производственных отходов

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Объект согласно техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» относится к сетям газораспределения.

Согласно приложению 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемая сеть газораспределения относится к опасным производственным объектам III класса опасности для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 0,005 МПа до 1,2 МПа включительно. Для проектируемого объекта не требуется разработка декларации промышленной безопасности.

В соответствии с частью 1 статьи 481 Градостроительного кодекса Российской Федерации Объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

Мероприятия гражданской обороны в Российской Федерации разрабатываются и проводятся с учетом категории объектов по гражданской обороне.

Категорирование объектов по системе гражданской обороны осуществляется в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и исходными данными для разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, выданными Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Кабардино-Балкарской Республике (далее – ГУ МЧС России по КБР) от 19 октября 2021 г. № ИВ-193-2172, Объект не категорирован по системе гражданской обороны.

Также в соответствии с указанными исходными данными, категорированных по системе гражданской обороны объектов и территорий, расположенных рядом с Объектом нет. Объект находится в зонах светомаскировки, сейсмичности.

Согласно Техническому отчету по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (2255_047.П.0.0.1293-ИГМИ) Объект не попадает в зону катастрофического затопления. В месте нахождения Объекта взрывоопасные предметы (ВОП) отсутствуют, необходимости очистки местности от ВОП нет.

Согласно положениям Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», проектируемый участок газораспределительной сети является опасным производственным объектом III класса опасности – опасный производственный объект средней опасности.

Основными характеристиками Объекта являются: класс взрывоопасности – 4 (по метану); класс характеристики пространства – 4 (слабо загроможденное и свободное пространство);

режим взрывного превращения – 6; давление в газопроводе – от 0,005 до 0,3 МПа; диаметр газопровода высокого давления 2 категории – DN200 мм; априорная частота аварий на газопроводе – 0,000001 в год.

Опасным производством, аварии на котором могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера, является процесс транспортировки по трубопроводу опасного вещества, которым является природный газ.

При аварии на газопроводе (разрыв газопровода) возникают зоны поражения, имеющие форму концентрических кругов с центром в месте утечки газа.

Сведения об объектах производственного назначения, транспортных коммуникациях и линейных объектах, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации техногенного характера на проектируемом объекте

В составе указанных исходных данных ГУ МЧС России по КБР, представленных для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не указаны потенциально опасные объекты, аварии на которых, могут привести к образованию зон чрезвычайных ситуаций в пределах зоны размещения проектируемого Объекта.

В настоящем разделе рассмотрены вероятные аварии на транспорте, перевозимые опасные вещества и опасные грузы (АХОВ – аварийно-химически- опасные вещества).

Потенциально опасными источниками чрезвычайной ситуации могут стать аварии на федеральной автомобильной дороге Р-217 «Кавказ», находящейся вблизи проектируемого Объекта.

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте

В целях соблюдения требований СП 62.13330.2011 в изм. 3 «Газораспределительные системы», а также правил безопасности в газовой хозяйстве, основные проектные решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению аварийных выбросов опасных веществ и недопущения чрезвычайных ситуаций при строительстве газопровода проектом предусмотрены решения, указанные в настоящем разделе.

Монтаж газопроводов должен выполняться специализированной монтажной организацией в соответствии с требованиями СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» и СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб».

Способ присоединения вновь построенного газопровода к действующему производится по специальному плану, утвержденному техническим руководителем газораспределительной организацией в соответствии с пунктом 14.4 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Врезка проектируемого газопровода в существующий производится по специальному плану, утвержденному техническим руководителем газораспределительной организации.

К строительству газопровода можно приступить при полном обеспечении трубами, соединительными деталями и после выполнения строительно-монтажной организацией проекта производства работ (ППР) на основе данного проекта с учетом нормативных документов.

Трубы, поступающие на монтаж, рекомендуются защищать от попадания в их полость грязи, снега и других посторонних предметов.

Повороты линейной части газопровода из полиэтиленовых труб в горизонтальной и вертикальной плоскостях должны выполняться с использованием литых отводов из полиэтилена заводского изготовления. При отсутствии полиэтиленовых отводов допускается выполнять упругим или естественным изгибом с радиусом не менее 25 диаметров труб, согласно п.5.4 СП 42-102-2003.

Сварка полиэтиленовых газопровода при помощи муфт с закладными электронагревателями (ЗН) согласно пункту 6.68 СП 42-103-2003 применяется:

соединение между собой полиэтиленовых длинномерных труб (бухты по 150 м) на линейной части газопровода;

для приварки к газопроводу соединительных деталей и закладных нагревателей, входящих в конструкции соединительных деталей (отводы, неразъемные соединения).

Сварку полиэтиленовых труб между собой производить при температуре наружного воздуха от минус 15°С до плюс 45°С, при более широком диапазоне температур наружного воздуха сварку производить в специальных укрытиях, обеспечивая заданный температурный режим.

При укладке газопроводов в траншею выполняют мероприятия, направленные на снижение напряжений в трубах от температурных изменений в процессе эксплуатации, при температуре труб (окружающего воздуха) выше плюс 10°С производится укладка газопровода свободным изгибом («змейкой»), а засыпка – в наиболее холодное время суток, при температуре окружающего воздуха ниже плюс 10°С возможна укладка газопровода прямолинейно, в том числе и в узкие траншеи, а засыпку газопровода производить в самое теплое время.

Полиэтиленовые трубы должны храниться в условиях, обеспечивающих их сохранность от повреждений. Не допускается использовать для строительства газопровода трубы сплошные, имеющие уменьшение диаметра более чем на 5% от номинального, и трубы с надрезами и царапинами глубиной более 0,7 мм.

Сборка труб из стали должна производиться электросваркой согласно СП 42-102-2004. Типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений стальных газопроводов должны соответствовать ГОСТ 16247-80*.

Повороты линейной части газопровода из стальных труб в вертикальной плоскости должны выполняться с помощью отводов по ГОСТ 17375-2001.

На сварочных стыках из стали подземных газопроводов должна быть нанесена маркировка (клеймо сварщика), выполняющая функцию. Способ маркировки должен обеспечить его сохранность в течение эксплуатации газопровода. При сварке стыка несколькими сварщиками клейма проставляются на границах сварочных участков.

На сварочные стыки полиэтиленовых газопроводов должны быть оформлены журналы производства работ и (или, как правило, автоматически) протоколы, позволяющие установить время и режим сварки, а также сварщика, выполнявшего сварку.

Сварочные работы на открытом воздухе во время дождя, снегопада, тумана и при ветре скоростью свыше 10 м/с можно выполнять при условии обеспечения защиты места сварки от влаги и ветра.

Контроль стыков стального подземного и надземного газопроводов проверяют радиографическим методом по ГОСТ 7512-82*, согласно пункту 10.4 табл. 14* П 62.13330.2011*.

Стыки полиэтиленовых газопроводов проверяют ультразвуковым методом по ГОСТ Р 55724-2013 и в соответствии с табл. 14* СП 62.13330.2011*.

Контроль физическими методами подлежат стыки законченных строи-

тельством участков стальных газопроводов и газопроводов из полиэтилена в соответствии с табл. 14* СП 62.13330.2011* количество проверяемых стыков составляет:

5% для надземных газопроводов давлением свыше 0,005 МПа, но не менее 1 стыка;

100% для полиэтиленового подземного газопровода давлением св. 0,1 МПа, проложенного в районах с сейсмичностью свыше 7 баллов;

100% для сварных стыков соединительных деталей стальных подземных газопроводов, изготовленных в условиях ЦМ, неповоротные и монтажные стыки подземных стальных газопроводов.

Сварные соединения полиэтиленовых и стальных труб подлежат визуальному и измерительному контролю (внешнему осмотру) в целях выявления наружных дефектов всех видов, а также отклонений по геометрическим размерам и взаимному расположению элементов согласно пунктам 8.16, 8.17 СП 42-103-2003.

Испытания проектируемого газопровода на герметичность выполняются в соответствии с разработанным строительно-монтажной организацией проектом производства работ (ППР), согласно пункту 10.5 СП 62.13330.2011* на основании данного проекта и нормативной документации.

Испытания подземных газопроводов следует производить после их монтажа в траншею и присыпки выше верхней образующей трубы не менее чем на 0,2 м и/или после полной засыпки траншеи.

Целеполагать проводить предварительные испытания (так как при них удобнее устранить дефекты).

До начала испытаний на герметичность газопроводы следует выдерживать под испытательным давлением в течение времени, необходимого для выравнивания температуры воздуха в газопроводе с температурой грунта.

Перед испытанием на герметичность внутренняя полость газопровода должна быть очищена в соответствии с проектом производства работ и выполнена строительно-монтажной организацией.

Температура наружного воздуха в период испытания полиэтиленовых газопроводов должна быть не ниже минус 20 °С.

Результаты испытаний следует оформлять в строительном паспорте. Испытания газопроводов на герметичность проводиться путем подачи в газопровод сжатого воздуха и созданием в газопроводе испытательного давления.

Значения испытательного давления и время выдержки под давлением стальных подземных газопроводов принимаются в соответствии с таблицей 15* СП 62.13330.2011*.

Норма испытаний полиэтиленовых газопроводов, стальных надземных газопроводов по таблице 16* СП 62.13330.2011*.

Участки стального подземного газопровода высокого давления 2 категории свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно испытываются давлением 0,75 МПа в течение 24 часа.

Участки надземного газопровода среднего давления свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно испытываются давлением 0,75 МПа в течение 1 часа.

Полиэтиленовый газопровод высокого давления 2 категории свыше 0,3 до 0,6 МПа включительно испытывают давлением 0,75 МПа в течение 24 часа.

Испытания газопроводов разрешается проводить в соответствии с пунктом 10.5.8 СП 62.13330.2011* в одну стадию вместе с основным газопроводом по согласованию с эксплуатирующей организацией.

При проведении испытания газопроводов на герметичность рекомендуемая максимальная длина и класс манометра (рекомендуемая точность 0,15) принимаются согласно разделу П 11 СП 42-101-2003.

Максимальная длина полиэтиленового газопровода высокого давления 2 категории при проведении испытаний на герметичность принимается согласно табл. 30 СП 42-101-2003.

Газопровод следует считать выдержавшим испытание на герметичность если фактическое падение давления в период испытания не превышает величины, регламентированной СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы» и СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

К основным и первоначальным задачам, обеспечивающим качество предпротельства и эксплуатационную надежность проектируемого газопровода, необходимо отнети следующие:

- при строительстве:
 - полное соблюдение технических решений проекта и требований нормативных документов;
 - повышение технологической дисциплины, усиление требований к документации;
 - исключение случаев самовольного изменения конструкций, замены материалов и т.п.
- при приеме в эксплуатацию:
 - повышение требовательности по выполнению проектных решений;
 - повышение требований к составлению и сдаче исполнительной документации;
 - своевременное обнаружение и устранение потенциально опасных участков и очагов возможных отказов;
 - безусловное выполнение технологических режимов эксплуатации и температурного режима транспортировки газа;
- в ходе эксплуатации:
 - обеспечение технологического надзора за качеством ремонта газопровода;
 - создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих земляные работы в зоне газопровода и владельцев газопровода, что позволит снизить возможность непреднамеренных повреждений; наличие графика проверки и при необходимости ремонта;
 - наличие на запорной арматуре указателя положения «открыто - закрыто»;
 - обеспечение безопасной эксплуатации газопровода, укомплектование материально-техническими средствами аварийно-восстановительных бригад, знание личного состава своих обязанностей;
 - осуществление планового контроля коррозии;
 - осуществление комплексных обследований защищенности газопровода в местах пересечения с другими коммуникациями;
 - составление планов капитального ремонта изоляционного покрытия газопровода;
 - осуществление не реже 1 раза в 3 месяца обхода надземного участка газопровода с выявлением возможной утечки газа, перемещения газопровода за пределы опор, наличия вибрации, сплющивания, недопустимого прогиба газопровода, посадки, изгиба и повреждения опор.

Общий принцип локализации аварий обеспечивается отключением поврежденного участка газопровода механическим способом по месту.

Для безаварийной остановки технологического процесса (для отключения газопровода) предусмотрены краны шаровые.

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций на газопроводе сформирована аварийно-диспетчерская служба (далее – АДС).

Численность и материально-техническое оснащение АДС определяются типовыми нормами.

При извещении о взрыве, пожаре, загазованности помещения аварийная бригада должна выехать в течение 5 минут.

Аварийная бригада должна выезжать на специальной машине, оборудованной радиостанцией, сиреной, проблесковым маячком и укомплектованной инструментом, материалами, приборами контроля, оснасткой и приспособлениями для своевременной локализации аварийных ситуаций.

При выезде по заявке для ликвидации аварий на наружных газопроводах бригада АДС должна иметь исполнительно-техническую документацию или планышты (маршрутные карты).

Ответственность за своевременное прибытие аварийной бригады на место аварии и выполнение работ в соответствии с планом локализации и ликвидации аварий несет руководитель.

Ликвидация утечки газа (временная) допускается с помощью банджага, хомута или бинта из мешковины с шамотной глиной, наложенных на газопровод, при ежесекундном наблюдении за этим участком.

Поврежденные сварные стыки (разрывы, трещины) должны ремонтироваться врезной катушкой или установкой лепестковых муфт.

Сварные стыки с другими дефектами (шлаковые включения, не провар и поры сверх допустимых норм), а также каверны на теле трубы глубиной свыше 30% от толщины стенки могут усиливаться установкой муфты с грофрой или лепестковых с последующей их опрессовкой.
Общий принцип локализации аварий обеспечивается отключением поврежденного участка газопровода механическим способом по месту.

При механических повреждениях подземного участка газопровода со смещением его относительно основного положения, как по горизонтали, так и по вертикали одновременно с проведением работ по устранению утечек газа должны вскрываться и проверяться радиографическим методом по одному ближайшему стыку обе стороны от места повреждения.

При обнаружении в них разрывов и трещин, вызванных повреждением газопровода, должен дополнительно вскрываться и проверяться радиографическим методом следующий стык.

В случае выявления не провара, шлаковых включений пар, производится усиление сварного стыка.

Работы по окончательному устранению утечек газа могут передаваться для эксплуатационным службам после того, как АДС будут приняты меры по локализации аварии и временному устранению утечки газа.

Решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (обросов) опасных веществ
Для предупреждения аварий на газопроводе проводятся:
контроль давления газа;

проверка наличия влаги и конденсата в газопроводе и их удаление;

ежегодное техническое обслуживание, в случае необходимости проведения ремонта, установленных запорной арматуры и компенсаторов; контроль условий производства работ на охранной зоне газопровода.
Для локализации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом природного газа, в данном подраздеде приводятся мероприятия по оперативному мониторингу развития аварийных ситуаций и план взаимодействия оперативных служб города по локализации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом газа.

Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки; обнаружению взрывоопасных концентраций, обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами, мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений

При решении вопросов о радиационной безопасности следует руководствоваться Федеральным законом от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» и СанПиН 2.6.1.2523-09.

Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружению взрывоопасных концентраций

На Объекте и существующих близлежащих объектах не обращаются радиоактивные и химически опасные вещества, отсутствуют источники ионизирующего излучения, поэтому осуществление специального контроля радиационной и химической обстановки на территории объекта не предусматривается.

Приборы контроля радиационной, химической обстановки и обнаружения взрывоопасных концентраций входят в комплект оснастки бригад АДС и эксплуатируются служб.

Обслуживающий персонал АДС должен иметь переносные сигнализаторы обнаружения взрывоопасных концентраций метана типа «Сигнал-2», ПГД, СТХ, ЭТХ.

В связи с отсутствием на проектируемом газопроводе радиационных и химических материалов, в настоящем подразделе рассматриваются только системы обнаружения взрывоопасных концентраций.

Объекты транспорта природного газа являются опасными объектами, так как вредными продуктами производства являются природный газ, его одоранты и углеводородный конденсат.

Природный газ, содержащий от 85 до 98% метана, не ядовит, но при недостатке кислорода может вызывать удушье. В составе природного газа обязательно присутствие таких вредных вещества как углекислый газ и в очень малом количестве сероводород, который является сильнодействующим ядовитым веществом (ДЯВ) и относится к I классу опасности. В соответствии с ГОСТ 5140-83, содержание сероводорода в транспортируемом газе не превышает 0,02 мг/куб.м.

Углеводородный конденсат представляет жидкую фазу конденсатных смесей. Он оказывает вредное воздействие на кожу человека, на слизистые оболочки рта и глаз. Так как углеводородный конденсат вещество малопластное, то он относится к II классу опасности.

Так как природный газ бесцветен и не имеет запаха, то для придания газу специфического запаха к нему добавляют сильно пахнущее вещество – одорант этилмеркаптан (этилмеркаптан).

В разводящих сетях газоснабжения используется уже одорированный газ.

Согласно требованиям нормативных документов действующие наружные газопроводы должны подвергаться периодическим осмотрам (не реже 2 раз в месяц бригадой в составе не менее 3 человек), приборному техническому обследованию, диагностике технического состояния, а также текучими и капитальными ремонтам с периодичностью, установленной Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления. Сведения о техническом обслуживании заносятся в журнал, а о ремонте и капитальном ремонте – в паспорт газопровода.

Все мероприятия по контролю и ремонту газопроводов производятся эксплуатирующей организацией.

Мероприятия при обнаружении предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами

В настоящем подразделе разработаны решения по снижению риска осуществления террористических актов вблизи проектируемого объекта.

На основании анализа практических действий по ликвидации последствий террористических актов и материалов расследования по ним разработаны рекомендации населению по поведению в чрезвычайных ситуациях такого рода.

Мероприятия по предупреждению террористического акта включают: обучение персонала Объекта (работников АДС) правилам действий в чрезвычайных ситуациях. Методы защиты от угроз терроризма и применения взрывных устройств (далее – ВУ) должен знать каждый из обслуживающего персонала. Необходимо знать основные принципы ВУ, их внешние признаки, возможные последствия применения того или иного типа ВУ последовательные действия при обнаружении взрывоопасных предметов в целях эффективной локализации угрозы, управления ею и сведения к минимуму возможных негативных последствий;

регулярная уборка мусора и пустой тары в районе размещения Объекта. При обнаружении объектами подозрительных предметов, в которых потенциально могут находиться химически опасные, взрывоопасные и радиоактивные вещества, следует принять следующие меры предосторожности:

- не трогать, не вскрывать и не передавать никому;
- не подвергать предмет механическому воздействию;
- закрепить время обнаружения находки;
- произвести ограждение участка местности с обнаруженным подозрительным предметом хорошо видимыми знаками;
- оповестить других людей, чтобы они держались подальше от подозрительной находки;
- организовать охрану участка местности с обнаруженным подозрительным предметом до прибытия специальной группы (саперов);
- линейному обходчику газовой службы оповестить дежурного АДС и вызвать народя полиции для локализации места обнаружения предмета.

При получении информации об угрозе террористического акта от руководителя аварийной службы обслуживающему персоналу необходимо покинуть опасную зону.

Диспетчер аварийной службы докладывает начальнику смены или лицу, его замещающему, о чрезвычайной ситуации, проводит оповещение оперативных служб района строительства.

Организуется эвакуация людей с обязательным извещением по системам оповещения, прекращается движение транспорта и проход пешеходов.

Дежурный АДС должен быть обеспечен прямой связью с ГУ МЧС по КБР и дежурным Министерства внутренних дел по Кабардино-Балкарской Республике круглосуточно.

Объект относится к объектам, обеспечивающим деятельность военных и промышленных предприятий. В этой связи он маловероятен как объект для проведения диверсии.

Мероприятия по противодействию терроризму
В соответствии с требованиями свода правил СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования» Объект в зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, а также находящимся на Объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, относится к 3 классу (низкая значимость).

В случае реализации террористических угроз ущерб приобретает муниципальный или локальный масштаб.

Действия населения, находящегося поблизости от произошедшего взрыва

В случае необходимости обслуживающий персонал должен выходить из зоны в наветренную сторону, защита по возможности органы дыхания средствами индивидуальной защиты. Для защиты органов дыхания каждый член бригады обходчиков должен иметь средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД - противогаз, респиратор). Обслуживающий персонал должен быть обучен способам использования СИЗОД. В случае отсутствия у персонала СИЗОД заводского изготовления необходимо воспользоваться повязками из подручного материала (ватно-марлевая повязка, кусок ткани).

Мероприятия по мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, опасных природных процессов и явлений

Мониторинг стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого газопровода, мониторинг технологических процессов, опасных природных процессов на объекте не предусмотрено.

Центр мониторинга опасных природных процессов создан при ГУ МЧС России по КБР. При возникновении опасных природных явлений (сильный ветер, экстремальные атмосферные осадки, град, морозы, сильный гололед) предусматривается оповещение о чрезвычайной ситуации через единую дежурно-диспетчерскую службу г. Нальчика, по сетям связи (радио и телевидение) и системе оповещения гражданской обороны.

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах

Мероприятия по защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах, не предусматриваются.

Так как аварии на газопроводе и транспортных коммуникациях представляют опасность для обслуживающего персонала во время проведения или работ на газопроводе, в организации, эксплуатирующей газопровод, должны быть организовано обучение обслуживающего персонала действиям в аварийной обстановке;

предусмотрены средства индивидуальной защиты органов дыхания в расчете на весь персонал бригад;

должно быть организовано немедленное оповещение и эвакуация всего персонала бригад при авариях с выбросом опасных веществ;

должно быть обеспечено наличие у ремонтных бригад аптечек для оказания первой помощи при токсических и других поражениях.

Мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями, разработанные в соответствии с требованиями СП 115.13330.2016, СП 131.13330.2012, СП 104.13330.2016, СП 116.13330.2012, СП 14.13330.2018, СП 21.13330.2012

Природно-климатические условия в районе строительства Объекта не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья персонала, обслуживающего газораспределительную сеть. Однако они могут нанести ущерб конструктивным элементам проектируемого Объекта или территории близлежащих объектов.

Для локализации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом природного газа, в данном подразделе приводятся мероприятия по оперативному мониторингу развития аварийных ситуаций и план взаимодействия оперативных служб города по локализации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с выбросом газа.

Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки; обнаружению взрывоопасных концентраций, обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами, мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений

При решении вопросов о радиационной безопасности следует руководствоваться Федеральным законом от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» и СанПиН 2.6.1.2523-09.

Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружению взрывоопасных концентраций

Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки, обнаружению взрывоопасных концентраций

Решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий

Резервы материальных средств для ликвидации последствий аварий на газопроводе должны обеспечиваться в соответствии с Правилами создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2020 г. № 1119.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются объектовые резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций решением администрации организации, эксплуатирующей газопровод. Аварийный запас труб, збдорудия составляет 15% от потребности для капитального ремонта оборудования газопровода.

Хранение аварийного запаса труб предусмотрено на материально-технической базе филиала акционерного общества «Газром газораспределение Нальчик».

Резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в

(Продолжение. Начало на 5-17-й с.)

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Состав документации		Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ТОМ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
ДПТ-ОЧ-1.1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М 1:500	
ДПТ-ОЧ-1.2	Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта	
ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
ДПТ-МО-2.3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:10 000	
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. М 1:500	
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта. М 1:500	Не разрабатывается в связи с отсутствием в составе объекта проектируемых автомобильных дорог и объектов железнодорожного транспорта
	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:500	Не разрабатывается в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 740/пр
	Схема границ территорий объектов культурного наследия. М 1:500	Не разрабатывается в связи с отсутствием в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки объектов культурного наследия (пункт 23 раздела IV постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 № 564)
	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств. М 1:500	
	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:5 000	
	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:500	
ДПТ-МО-2.4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ТОМ 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ДПТ-ОЧ-3.1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть Чертеж межевания территории. М 1:500	
ДПТ-ОЧ-3.2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
ТОМ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
ДПТ-МО-4.3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
	Схема границ существующих земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий. М 1:500	
	Схема границ публичных сервитутов, подлежащих установлению. М 1:500	
ДПТ-МО-4.4	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	

Содержание раздела

№	Наименование	Номер листа	
ДПТ-ОЧ-3.2	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.		
	№ п/п	Наименование	
	1	Введение	4
	2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков	6
	3	Перечень земельных участков, на которых линейный объект может быть установлен на условиях сервитута, публичного сервитута	7
	4	Перечень координат характерных точек, образуемых частей земельных участков	9
	5	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден Проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемых для ведения Единого государственного реестра недвижимости	23
	Приложения		

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

1. Введение
Проект межевания территории выполнен в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации на основании договора на выполнение работ по планировке территории линейного объекта регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС «Тырныауз» до рудника «Молибден» в г.п. Тырныауз Эльбурского района Кабардино-Балкарской Республики», код объекта 07/1505-1 (далее – Объект).
Согласно статье 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, определения координат границ зон, подлежащих установлению в связи с размещением линейного объекта. Система координат в соответствии с приказом Федеральной службы земельного кадастра России от 28 марта 2002 г. № П/256 принята МСК–07.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативные правовые документы:
Земельный кодекс Российской Федерации;
Градостроительный кодекс Российской Федерации;
постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция; РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации;
генеральный план городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, утвержденный решением Совета местного самоуправления города Тырныауз от 24 мая 2013 г. № 16/3;

правила землепользования и застройки городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, утвержденные решением Совета местного самоуправления городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики от 22 октября 2016 г. № 45/2;
нормативы градостроительного проектирования городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, утвержденные решением Совета местного самоуправления городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики от 24 января 2019 г. № 22/3.

Планируемый к размещению Объект полностью расположен в границах городского поселения Тырныауз Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики и внесен в Схему территориального планирования Кабардино-Балкарской Республики, утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 31 января 2022 г. № 10-ПП, как объект регионального значения.
В соответствии с пунктом 12 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации территориями общего пользования являются территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).
Проектом межевания территории Объекта предусмотрено образование земельного участка из земель государственной или муниципальной (неразграниченной) собственности в границах таких территорий.
Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются резервирование и изъятие для государственных нужд.
Границы зон действия установленных публичных сервитутов на проектируемой территории отсутствуют.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, частей земельных участков

Таблица 1

№ на чертеже	Номер кадастрового квартала / Кадастровый номер исходного земельного участка	Условный номер образуемого земельного участка / образуемой части земельного участка	Площадь образуемого земельного участка / образуемой части земельного участка, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка / Характеристика образуемой части земельного участка	Способы образования
1	07:11:0000000	07:11:0000000:3У1	50130	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	07:11:0500002:28	07:11:0500002:28/чзУ1	117	Земли населенных пунктов	Для размещения газопровода	-
3	07:11:0500008:93	07:11:0500008:93/чзУ1	925	Земли населенных пунктов	Для размещения газопровода	-
4	07:11:0500008:161	07:11:0500008:161/чзУ1	496	Земли населенных пунктов	Для размещения газопровода	-
5	07:11:0000000:6484	07:11:0000000:6484/чзУ1	3234	Земли населенных пунктов	Для размещения газопровода	-
6	07:11:0500001:920	07:11:0500001:920/чзУ1	166	Земли населенных пунктов	Для размещения газопровода	-
7	07:11:0500001:926	07:11:0500001:926/чзУ1	25	Земли населенных пунктов	Для размещения газопровода	-
8	07:11:0000000:6882	07:11:0000000:6882/чзУ1	115	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и др.	Для размещения газопровода	-

Техническим заданием на проектно-исследовательские работы установление публичного сервитута предусмотрено как приоритетный способ оформления прав на земельные участки для целей размещения проектируемых линейных объектов, их неотъемлемых технологических частей. При этом в соответствии с положениями главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации и требований, установленных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10 октября 2018 г. № 541 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формату электронного документа, содержащего указанные сведения, публичный сервитут подлежит установлению в отношении всего Объекта, в том числе подземных элементов Объекта. В этой связи публичный сервитут в соответствии с настоящей документацией по планировке территории подлежит установлению в границах всей зоны размещения проектируемого Объекта.

При невозможности установления публичного сервитута в зоне размещения Объекта, оформление прав на земельные участки на период строительства будет осуществляться в соответствии с законодательством путем заключения договоров аренды (субаренды).

3. Перечень земельных участков, на которых линейный объект может быть установлен на условиях сервитута, публичного сервитута

Таблица 2

№ на чертеже	Кадастровый / Условный номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Адрес (местоположение) земельного участка	Площадь земельного участка	Площадь, испрашиваемая для установления публичного сервитута, кв.м	Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости
1. Категория земель - Земли населенных пунктов					
1	07:11:0000000:3У1	Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурский р-н, г. Тырныауз	50130	50130	-
2	07:11:0500002:28	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир справа от гос. дороги Баксан-Азау. Почтовый адрес ориентира: Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурский р-н, г. Тырныауз, ул. без улицы	2843	117	-
3	07:11:0500008:93	Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурский р-н, г. Тырныауз, ул. Набережная	4445	925	-
4	07:11:0500008:161	Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурский р-н, г. Тырныауз, обьездная дорога от РЭС до стрельбища	7600	496	07:11:0000000:6847
5	07:11:0000000:6484	Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурский р-н, г. Тырныауз, ул. Гызыева	6710	3234	-
6	07:11:0500001:920	Кабардино-Балкарская Республика, р-н Эльбурской, г Тырныауз, по ул. Советская	1265	166	-
7	07:11:0500001:926	Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурской р-н, г. Тырныауз, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурской р-н, г. Тырныауз, по ул. Советская	528	25	-
Категория земель - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и др.					
8	07:11:0000000:6882	Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурской р-н, г. Тырныауз, площадка рудника «Молибден»	10560001	115	07:11:0000000:6709

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков

Таблица 3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
07:11:0000000:3У1(1), площадью 2440,65 м ²		
1	499479.28	216675.22
2	499472.13	216678.51
3	499471.41	216676.93
4	499471.78	216676.67
5	499473.80	216675.70
6	499472.70	216673.29
7	499470.59	216674.30
8	499470.29	216674.51
9	499467.33	216668.06
10	499476.04	216664.06
11	499467.00	216644.40
12	499457.30	216648.86
13	499452.91	216639.30
14	499435.72	216647.20
15	499436.08	216623.32
16	499450.49	216612.95
17	499431.93	216587.16
18	499425.38	216572.89
19	499423.09	216546.86
20	499427.31	216557.91
21	499438.88	216583.12
22	499456.82	216608.06
23	499471.60	216601.26
24	499491.34	216644.20
25	499478.44	216650.13
26	499466.65	216667.99
27	499477.82	216672.04
1	499479.28	216675.22
07:11:0000000:3У1(2), площадью 957,48 м ²		
28	499420.42	216562.09
29	499419.93	216561.01
30	499394.31	216493.89
31	499388.84	216500.01
32	499378.89	216490.31
33	499393.78	216473.64
34	499397.67	216476.86
35	499421.38	216447.67
36	499428.46	216445.30
37	499400.76	216479.41
38	499402.39	216480.77
39	499399.30	216484.55
40	499418.34	216534.43
41	499418.09	216535.57
42	499420.42	216562.09
07:11:0000000:3У1(3), площадью 146,18 м ²		
42	499465.90	216373.60
43	499457.98	216400.14
44	499452.62	216416.33
45	499443.68	216439.89
46	499438.65	216436.77
47	499442.82	216432.65
48	499457.43	216399.91
49	499464.93	216370.46
50	499465.09	216358.25
42	499465.90	216373.60
07:11:0000000:3У1(4), площадью 133,00 м ²		
51	499453.16	216393.96
52	499452.88	216395.12
53	499437.36	216429.80
54	499432.96	216433.25
55	499429.98	216431.40
51	499453.16	216393.96
07:11:0000000:3У1(5), площадью 64,76 м ²		
56	499453.02	216283.18
57	499452.59	216289.87
58	499452.49	216304.06
59	499454.68	216320.31
60	499458.74	216345.86
61	499458.49	216371.92
62	499458.01	216373.93
63	499457.15	216345.95
64	499455.74	216332.76
65	499452.24	216303.83

66	499452.10	216296.95
67	499452.75	216283.19
56	499453.02	216283.18
07:11:0000000:3У1(6), площадью 19745,18 м ²		
68	499619.29	216024.50
69	499585.46	216041.78
70	499570.92	216031.71
71	499536.05	216069.97
72	499566.90	216098.08
73	499561.00	216104.56
74	499539.81	216114.17
75	499576.39	216180.15
76	499540.68	216239.69
77	499509.75	216291.25
78	499457.71	216293.98
79	499458.28	216304.66
80	499463.77	216333.08
81	499464.18	216340.86
82	499459.20	216317.50
83	499456.40	216303.08
84	499456.40	216290.85
85	499457.05	216282.97
86	499505.74	216280.44
87	499566.01	216179.97
88	499526.46	216108.64
89	499485.24	216127.34
90	499484.19	216259.58
91	499465.75	216279.81
92	499458.47	216279.52
93	499459.94	216242.07
94	499457.94	216225.42
95	499458.77	216108.83
96	499500.06	216090.10
97	499507.08	216082.40
98	499499.33	216075.33
99	499506.14	216067.85
100	499495.99	216058.61
101	499559.42	215989.00
102	499569.93	215987.29
103	499558.01	215949.84
104	499519.51	215916.63
105	499517.55	215918.91
106	499515.85	215917.44
107	499503.82	215901.64
108	499475.42	215864.33
109	499431.96	215807.22
110	499433.55	215806.01
111	499396.22	215756.97
112	499398.63	215755.13
113	499401.02	215753.32
114	499388.00	215736.22
115	499383.38	215728.49
116	499355.11	215681.25
117	499354.85	215665.04
118	499325.49	215615.97
119	499324.01	215613.03
120	499316.71	215605.20
121	499289.93	215551.99
122	499286.83	215541.20
123	499283.89	215537.50
124	499271.42	215527.65
125	499270.77	

(Продолжение. Начало на 5-18-й с.)

141	499262.45	215514.54	232	498023.53	214676.18	334	497685.63	214450.21	434	497139.01	214056.40
142	499275.96	215520.99	233	498005.68	214667.87	335	497691.52	214456.09	435	497036.48	214008.60
143	499276.55	215521.52	234	497969.36	214648.69	336	497695.37	214460.22	436	497010.75	213994.90
144	499285.63	215528.68	235	497951.60	214639.63	337	497708.21	214474.50	437	496998.68	213991.37
145	499309.46	215581.71	236	497941.27	214634.79	338	497715.55	214482.89	432	497035.38	214008.47
146	499320.43	215594.79	237	497890.89	214626.02	339	497728.57	214497.89	07:11:0000000:3У1(13), площадью 69,58 м²		
147	499323.55	215601.00	238	497877.15	214623.98	340	497733.31	214503.98	438	496999.91	213999.02
148	499327.02	215604.39	239	497853.56	214619.42	341	497736.77	214508.68	439	496986.16	213995.01
149	499330.48	215608.10	240	497830.73	214614.18	342	497739.13	214511.98	440	496960.24	213981.88
150	499336.09	215614.79	241	497816.55	214609.51	343	497745.84	214521.62	441	496960.88	213980.61
151	499338.21	215617.66	242	497803.59	214603.49	344	497748.67	214525.79	442	496970.93	213985.32
152	499340.67	215621.65	243	497794.93	214598.50	345	497753.62	214533.21	438	496999.91	213999.02
153	499341.87	215623.90	244	497782.74	214588.38	346	497758.46	214540.51	07:11:0000000:3У1(14), площадью 16,61 м²		
154	499344.33	215628.60	245	497767.14	214570.31	347	497765.26	214550.73	443	496949.22	213976.29
155	499346.68	215633.56	246	497756.44	214554.37	348	497769.44	214556.97	444	496949.69	213975.37
156	499350.92	215641.22	247	497740.00	214527.41	349	497781.04	214573.86	445	496930.99	213966.62
157	499358.08	215667.84	248	497724.48	214505.90	350	497784.19	214577.82	446	496921.87	213962.43
158	499367.80	215679.37	249	497689.83	214464.74	351	497786.82	214580.27	443	496949.22	213976.29
159	499363.63	215681.86	250	497680.02	214454.60	352	497788.00	214581.18	07:11:0000000:3У1(15), площадью 81,21 м²		
160	499389.28	215724.72	251	497676.63	214453.09	353	497790.03	214582.65	447	496933.39	213960.64
161	499412.23	215754.84	252	497654.54	214446.56	354	497799.94	214589.17	448	496973.33	213979.54
162	499408.22	215757.88	253	497619.09	214434.53	355	497806.05	214592.76	449	496912.73	213948.83
163	499427.61	215783.36	254	497602.92	214433.02	356	497817.75	214598.80	450	496890.30	213938.25
164	499425.23	215785.17	255	497581.44	214430.19	357	497821.91	214600.82	451	496894.05	213941.02
165	499443.31	215808.93	256	497568.80	214428.66	358	497829.65	214604.01	447	496933.39	213960.64
166	499483.20	215861.34	257	497561.78	214427.84	359	497839.64	214607.34	07:11:0000000:3У1(16), площадью 89,09 м²		
167	499497.01	215879.48	258	497554.37	214427.00	360	497846.30	214609.25	452	496781.14	213887.58
168	499521.55	215911.72	259	497547.73	214426.23	361	497853.05	214610.80	453	496861.13	213925.08
169	499521.71	215911.93	260	497545.05	214425.84	362	497857.87	214611.69	454	496863.04	213925.40
170	499562.34	215946.97	261	497541.54	214425.22	363	497865.80	214612.88	455	496745.91	213870.16
171	499574.08	215983.77	262	497534.41	214423.75	364	497870.34	214613.46	456	496744.04	213870.32
172	499593.44	215973.89	263	497525.81	214421.55	365	497875.32	214614.30	452	496781.14	213887.58
68	499619.29	216024.50	264	497515.46	214418.35	366	497878.55	214614.95	07:11:0000000:3У1(17), площадью 297,49 м²		
07:11:0000000:3У1(7), площадью 64,87 м²			265	497503.53	214413.77	367	497882.92	214615.95	457	496737.63	213878.16
173	499371.43	215677.20	266	497493.03	214408.92	368	497888.47	214617.24	458	496700.31	213881.42
174	499370.41	215677.81	267	497485.47	214404.95	369	497896.56	214618.50	459	496687.52	213875.46
175	499360.80	215666.42	268	497480.41	214402.00	370	497905.40	214619.90	460	496691.73	213872.67
176	499356.86	215651.79	269	497475.51	214398.80	371	497917.44	214621.67	461	496697.99	213871.52
177	499362.81	215662.22	270	497466.71	214392.46	372	497920.74	214622.13	462	496703.11	213873.90
173	499371.43	215677.20	271	497458.69	214386.05	373	497926.96	214622.92	463	496723.80	213872.03
07:11:0000000:3У1(8), площадью 11,21 м²			272	497446.46	214375.33	374	497936.44	214624.42	457	496737.63	213878.16
178	499303.51	215561.18	273	497436.58	214366.16	375	497941.21	214625.70	07:11:0000000:3У1(18), площадью 1424,57 м²		
179	499314.57	215583.15	274	497433.67	214363.30	376	497944.97	214627.31	464	496681.29	213872.55
180	499312.02	215580.11	275	497427.72	214358.62	377	497953.49	214631.33	465	496599.06	213834.20
178	499303.51	215561.18	276	497389.22	214316.70	378	497963.77	214636.45	466	496595.61	213841.60
07:11:0000000:3У1(9), площадью 6,78 м²			277	497376.98	214311.35	379	497970.12	214639.77	467	496554.07	213821.73
181	499291.27	215533.93	278	497383.97	214271.31	380	497978.98	214644.54	468	496555.86	213818.00
182	499294.08	215537.47	279	497383.84	214271.15	381	497987.78	214649.38	469	496531.23	213806.21
183	499296.26	215545.02	280	497349.67	214231.52	382	497996.56	214654.19	470	496534.54	213798.93
181	499291.27	215533.93	281	497336.69	214222.60	383	498005.40	214658.97	471	496566.53	213814.23
07:11:0000000:3У1(10), площадью 2,63 м²			282	497340.39	214217.22	384	498010.66	214661.68	472	496564.74	213817.97
184	499264.71	215512.30	283	497292.16	214184.05	385	498024.12	214668.20	473	496591.70	213830.87
185	499263.69	215510.13	284	497204.81	214120.17	386	498029.36	214670.68	474	496595.19	213823.57
186	499267.83	215513.79	285	497169.68	214092.20	387	498064.84	214704.35	475	496676.60	213861.54
184	499264.71	215512.30	286	497134.09	214062.72	388	498101.60	214731.32	476	496687.15	213866.46
07:11:0000000:3У1(11), площадью 22505,07 м²			287	497126.75	214059.29	389	498131.26	214766.65	477	496684.05	213870.43
187	499184.54	215427.36	288	497121.95	214069.59	390	498131.50	214766.93	464	496681.29	213872.55
188	499171.07	215429.50	289	497074.85	214047.56	391	498179.39	214793.27	07:11:0000000:3У1(19), площадью 1992,11 м²		
189	499192.91	215339.91	290	497079.62	214037.32	392	498206.97	214804.98	478	496519.76	213806.05
190	499172.24	215320.16	291	497033.00	214015.58	393	498214.43	214810.17	479	496513.43	213815.50
191	499106.31	215266.12	292	497018.52	214007.83	394	498221.42	214811.39	480	496487.49	213810.24
192	499052.56	215233.77	293	497031.24	214013.84	395	498240.69	214824.80	481	496485.67	213819.19
193	499006.35	215199.64	294	497131.65	214061.13	396	498247.93	214833.49	482	496479.79	213818.00
194	498983.59	215180.61	295	497152.88	214069.18	397	498267.40	214847.04	483	496482.86	213802.86
195	498941.13	215149.25	296	497154.37	214068.88	398	498289.32	214856.68	484	496465.27	213798.72
196	498907.51	215131.51	297	497209.70	214113.83	399	498304.57	214856.93	485	496461.52	213808.32
197	498876.40	215113.79	298	497296.79	214177.52	400	498317.48	214864.82	486	496444.90	213801.81
198	498863.64	215104.82	299	497351.52	214215.16	401	498363.45	214886.75	487	496421.27	213803.63
199	498816.77	215068.60	300	497347.46	214220.98	402	498386.83	214892.27	488	496421.03	213800.50
200	498808.08	215056.06	301	497357.99	214228.03	403	498420.69	214900.31	489	496410.57	213801.30
201	498792.56	215048.68	302	497361.99	214230.85	404	498428.33	214899.04	490	496401.76	213787.56
202	498747.60	215019.39	303	497368.85	214235.84	405	498455.78	214905.55	491	496418.55	213780.28
203	498715.34	215002.50	304	497374.48	214240.09	406	498459.60	214909.54	492	496449.39	213777.92
204	498691.52	214988.33	305	497380.53	214244.87	407	498470.09	214912.02	493	496470.22	213786.07
205	498668.25	214979.56	306	497384.45	214248.36	408	498495.39	214919.18	494	496466.75	213794.96
206	498633.80	214970.59	307	497386.07	214250.23	409	498551.69	214929.28	495	496483.65	213798.94
207	498618.25	214962.40	308	497387.67	214252.92	410	498588.87	214928.55	496	496486.16	213786.57
208	498592.15	214938.24	309	497388.86	214256.10	411	498596.39	214931.28	497	496486.63	213786.67
209	498587.54	214936.57	310	497389.14	214257.23	412	498622.91	214955.81	498	496485.83	213790.35
210	498551.06	214937.30	311	497389.65	214260.31	413	498636.71	214963.08	499	496491.02	213792.82
211	498513.88	214930.63	312	497389.93	214263.64	414	498670.68	214971.93	500	496490.69	213794.48
212	498493.59	214926.99	313	497389.91	214264.85	415	498695.01	214981.09	501	496509	

(Продолжение. Начало на 5-19-й с.)

Общая площадь 07:11:0500002:28/чз1(1-2) - 117 м²		
07:11:0500008:93/чз1, площадью 925 м²		
85	499457.05	216282.97
84	499456.40	216290.85
83	499456.40	216303.08
82	499459.20	216317.50
81	499464.18	216340.86
50	499465.09	216358.25
49	499464.93	216370.46
48	499457.43	216399.91
47	499442.82	216432.65
46	499438.65	216436.77
504	499436.48	216435.43
36	499428.46	216445.30
35	499421.38	216447.67
505	499433.05	216433.30
54	499432.96	216433.25
53	499437.36	216429.80
52	499452.88	216395.12
51	499453.16	216393.96
506	499453.77	216392.98
507	499457.31	216381.73
508	499458.17	216379.00
509	499458.14	499458.14
62	499458.01	216373.93
61	499458.49	216371.92
60	499458.74	216345.86
59	499454.68	216320.31
58	499452.49	216304.06
57	499452.59	216289.87
56	499453.02	216283.18
85	499457.05	216282.97
07:11:0500008:161/чз1(1), площадью 108,90 м²		
176	499356.86	215651.79
175	499360.80	215666.42
174	499370.41	215677.81
158	499367.80	215679.37
157	499358.08	215667.84
156	499350.92	215641.22
176	499356.86	215651.79
07:11:0500008:161/чз1(2), площадью 190,56 м²		
146	499320.43	215594.79
145	499309.46	215581.71
144	499285.63	215528.68
510	499289.58	215531.80
181	499291.27	215533.93
183	499296.26	215545.02
511	499297.42	215549.06
178	499303.51	215561.18
180	499312.02	215580.11
179	499314.57	215583.15
146	499320.43	215594.79
07:11:0500008:161/чз1(3), площадью 138,23 м²		
142	499275.96	215520.99
141	499262.45	215514.54
140	499251.25	215490.57
139	499213.32	215439.83
512	499225.20	215452.41
513	499239.29	215473.93
514	499255.77	215495.33
515	499259.69	215505.25
516	499262.66	215509.22
185	499263.69	215510.13
184	499264.71	215512.30
186	499267.83	215513.79
142	499275.96	215520.99
07:11:0500008:161/чз1(4), площадью 58,76 м²		
137	499197.09	215429.43
136	499186.36	215430.11
135	499171.56	215432.46
517	499170.41	215432.18
188	499171.07	215429.50
187	499184.54	215427.36
518	499188.78	215428.39
519	499196.49	215429.14
137	499197.09	215429.43
Общая площадь 07:11:0500008:161/чз1(1-4) - 496 м²		
07:11:0000000:6484/чз1(1), площадью 3166,80 м²		
296	497154.37	214068.88
295	497152.88	214069.18
294	497131.65	214061.13
293	497031.24	214013.84
292	497018.52	214007.83
520	497004.69	214000.42
438	496999.91	213999.02
442	496970.93	213985.32
441	496960.88	213980.61
521	496961.22	213979.95
522	496950.17	213974.41
444	496949.69	213975.37
445	496930.99	213966.62
446	496921.87	213962.43
523	496909.21	213956.02
524	496743.10	213877.68
457	496737.63	213878.16
463	496723.80	213872.03
456	496744.04	213870.32
452	496781.14	213887.58
453	496861.13	213925.08
454	496863.04	213925.40
450	496890.30	213938.25

451	496894.05	213941.02
447	496933.39	213960.64
448	496973.33	213979.54
525	496993.96	213990.00
437	496998.68	213991.37
432	497035.38	214008.47
433	497139.93	214057.15
296	497154.37	214068.88
07:11:0000000:6484/чз1(2), площадью 66,86 м²		
461	496697.99	213871.52
460	496691.73	213872.67
459	496687.52	213875.46
464	496681.29	213872.55
477	496684.05	213870.43
476	496687.15	213866.46
461	496697.99	213871.52
Общая площадь 07:11:0000000:6484/чз1(1-2) - 3234 м²		
07:11:0500001:920/чз1, площадью 166,01 м²		
470	496534.54	213798.93
469	496531.23	213806.21
526	496523.36	213802.45
527	496521.16	213803.96
478	496519.76	213806.05
503	496514.09	213803.49
502	496510.62	213801.92
501	496509.20	213802.89
528	496523.03	213793.42
470	496534.54	213798.93
07:11:0500001:926/чз1, площадью 24,80 м²		
497	496486.63	213786.67
498	496485.83	213790.35
499	496491.02	213792.82
529	496492.05	213787.77
497	496486.63	213786.67
07:11:0000000:6882/чз1, площадью 115,11 м²		
490	496401.76	213787.56
489	496410.57	213801.30
530	496400.65	213802.06
531	496395.53	213790.26
490	496401.76	213787.56

5. Перечень координат характерных точек границ зоны размещения объекта в МСК-07

Таблица 4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
Зона 1, площадью 55207 м²		
1	499479.28	216675.22
2	499472.13	216678.51
3	499471.41	216676.93
4	499470.29	216674.51
5	499467.33	216668.06
6	499476.04	216664.06
7	499467.00	216644.40
8	499457.30	216648.86
9	499452.91	216639.30
10	499435.72	216647.20
11	499436.08	216623.32
12	499450.49	216612.95
13	499431.93	216587.16
14	499425.38	216572.89
15	499420.42	216562.09
16	499419.93	216561.01
17	499394.31	216493.89
18	499388.84	216500.01
19	499378.89	216490.31
20	499393.78	216473.64
21	499397.67	216476.86
22	499421.38	216447.67
23	499433.05	216433.30
24	499432.96	216433.25
25	499429.98	216431.40
26	499453.16	216393.96
27	499453.77	216392.98
28	499457.31	216381.73
29	499458.17	216379.00
30	499458.14	216378.43
31	499458.01	216373.93
32	499457.15	216345.95
33	499455.74	216332.76
34	499452.24	216303.83
35	499452.10	216296.95
36	499452.75	216283.19
37	499453.02	216283.18
38	499457.05	216282.97
39	499505.74	216280.44
40	499566.01	216179.97
41	499526.46	216108.64
42	499485.24	216127.34
43	499484.19	216259.58
44	499465.75	216279.81
45	499458.47	216279.52
46	499459.94	216242.07
47	499457.94	216225.42
48	499458.77	216108.83
49	499500.06	216090.10
50	499507.08	216082.40
51	499499.33	216075.33
52	499506.14	216067.85
53	499495.99	216058.61
54	499559.42	215989.00
55	499569.93	215987.29
56	499558.01	215949.84

57	499519.51	215916.63
58	499517.55	215918.91
59	499515.85	215917.44
60	499503.82	215901.64
61	499475.42	215864.33
62	499431.96	215807.22
63	499433.55	215806.01
64	499396.22	215756.97
65	499398.63	215755.13
66	499401.02	215753.32
67	499388.00	215736.22
68	499383.38	215728.49
69	499355.11	215681.25
70	499354.85	215665.04
71	499325.49	215615.97
72	499324.01	215613.03
73	499316.71	215605.20
74	499289.93	215551.99
75	499286.83	215541.20
76	499283.89	215537.50
77	499271.42	215527.65
78	499270.77	215527.08
79	499256.75	215514.66
80	499252.65	215509.18
81	499248.75	215499.32
82	499232.76	215478.57
83	499218.84	215457.30
84	499210.09	215447.54
85	499201.27	215440.26
86	499194.32	215436.97
87	499187.44	215436.30
88	499171.56	215432.46
89	499170.41	215432.18
90	499171.07	215429.50
91	499192.91	215339.91
92	499172.24	215320.16
93	499106.31	215266.12
94	499052.56	215233.77
95	499006.35	215199.64
96	498983.59	215180.61
97	498941.13	215149.25
98	498907.51	215131.51
99	498876.40	215113.79
100	498863.64	215104.82
101	498816.77	215068.60
102	498808.08	215056.06
103	498792.56	215048.68
104	498747.60	215019.39
105	498715.34	215002.50
106	498691.52	214988.33
107	498668.25	214979.56
108	498633.80	214970.59
109	498618.25	214962.40
110	498592.15	214938.24
111	498587.54	214936.57
112	498551.06	214937.30
113	498513.88	214930.63
114	498493.59	214926.99
115	498468.08	214919.77
116	498457.77	214917.32
117	498453.94	214913.33
118	498426.48	214906.83
119	498418.84	214908.10
120	498360.77	214894.34
121	498313.66	214871.86
122	498302.26	214864.89
123	498287.58	214864.66
124	498263.46	214854.05
125	498243.36	214840.06
126	498236.12	214831.37
127	498218.76	214819.28
128	498211.76	214818.07
129	498203.08	214812.02
130	498175.89	214800.48
131	498126.33	214773.22
132	498096.09	214737.20
133	498059.70	214710.50
134	498023.53	214676.18
135	498005.68	214667.87
136	497969.36	214648.69
137	497951.60	214639.63
138	497941.27	214634.79
139	497890.89	214626.02
140	497877.15	214623.98
141	497853.56	214619.42
142	497830.73	214614.18
143	497816.55	214609.51
144	497803.59	214603.49
145	497794.93	214598.50
146	497782.74	214588.38
147	497767.14	214570.31
148	497756.44	214554.37
149	497740.00	214527.41
150	497724.48	

(Окончание. Начало на 5-20-й с.)

260	496912.73	213948.83
261	496973.33	213979.54
262	496993.95	213990.00
263	496998.68	213991.37
264	497010.75	213994.90
265	497036.48	214008.60
266	497139.01	214056.40
267	497139.93	214057.15
268	497154.37	214068.88
269	497209.70	214113.83
270	497296.79	214177.52
271	497351.52	214215.16
272	497347.46	214220.98
273	497357.99	214228.03
274	497361.99	214230.85
275	497368.85	214235.84
276	497374.48	214240.09
277	497380.53	214244.87
278	497384.45	214248.36
279	497386.07	214250.23
280	497387.67	214252.92
281	497388.86	214256.10
282	497389.14	214257.23
283	497389.65	214260.31
284	497389.93	214263.64
285	497389.91	214264.85
286	497389.80	214265.82
287	497389.65	214266.65
288	497389.53	214267.03
289	497393.48	214268.33
290	497385.63	214290.85
291	497395.91	214312.16
292	497433.17	214352.73
293	497487.03	214395.04
294	497498.23	214401.29
295	497517.81	214409.49
296	497540.45	214416.07
297	497618.70	214425.94
298	497658.44	214439.54
299	497667.60	214441.75
300	497671.66	214442.69
301	497674.09	214443.44
302	497677.63	214444.87
303	497679.22	214445.65
304	497681.85	214447.21
305	497683.77	214448.61
306	497685.63	214450.21
307	497691.52	214456.09
308	497695.37	214460.22
309	497708.21	214474.50
310	497715.55	214482.89
311	497728.57	214497.89
312	497733.31	214503.98
313	497736.77	214508.68
314	497739.13	214511.98
315	497745.84	214521.62
316	497748.67	214525.79
317	497753.62	214533.21
318	497758.46	214540.51
319	497765.26	214550.73
320	497769.44	214556.97
321	497781.04	214573.86
322	497784.19	214577.82
323	497786.82	214580.27
324	497788.00	214581.18
325	497790.03	214582.65
326	497799.94	214589.17
327	497806.05	214592.76
328	497817.75	214598.80
329	497821.91	214600.82
330	497829.65	214604.01
331	497839.64	214607.34
332	497846.30	214609.25
333	497853.05	214610.80
334	497857.87	214611.69
335	497865.80	214612.88
336	497870.34	214613.46
337	497875.32	214614.30
338	497878.55	214614.95
339	497882.92	214615.95
340	497888.47	214617.24
341	497896.56	214618.50
342	497905.40	214619.90
343	497917.44	214621.67
344	497920.74	214622.13
345	497926.96	214622.92
346	497936.44	214624.42
347	497941.21	214625.70
348	497944.97	214627.31
349	497953.49	214631.33
350	497963.77	214636.45
351	497970.12	214639.77
352	497978.98	214644.54
353	497987.78	214649.38
354	497996.56	214654.19
355	498005.40	214658.97
356	498010.66	214661.68
357	498024.12	214668.20
358	498029.36	214670.68
359	498064.84	214704.35
360	498101.60	214731.32

361	498131.26	214766.65
362	498131.30	214766.93
363	498179.59	214793.27
364	498206.97	214804.98
365	498214.43	214810.17
366	498221.42	214811.39
367	498240.69	214824.80
368	498247.93	214833.49
369	498267.40	214847.04
370	498289.32	214856.68
371	498304.57	214856.93
372	498317.48	214864.82
373	498363.45	214886.75
374	498386.83	214892.27
375	498420.69	214900.31
376	498428.33	214899.04
377	498455.78	214905.55
378	498459.60	214909.54
379	498470.09	214912.02
380	498495.39	214919.18
381	498551.69	214929.28
382	498588.87	214928.55
383	498596.39	214931.28
384	498622.91	214955.81
385	498636.71	214963.08
386	498670.68	214971.93
387	498695.01	214981.09
388	498719.24	214995.51
389	498751.64	215012.48
390	498796.48	215041.69
391	498813.44	215049.75
392	498822.64	215063.03
393	498867.88	215097.99
394	498880.69	215107.03
395	498911.35	215124.49
396	498945.40	215142.45
397	498988.54	215174.32
398	499011.30	215193.35
399	499057.00	215227.11
400	499110.93	215259.57
401	499177.54	215314.17
402	499204.28	215339.71
403	499183.00	215426.99
404	499184.54	215427.36
405	499188.78	215428.39
406	499196.49	215429.14
407	499197.09	215429.43
408	499205.59	215433.46
409	499213.32	215439.83
410	499215.64	215441.75
411	499225.20	215452.41
412	499239.29	215473.93
413	499255.77	215495.33
414	499259.69	215505.25
415	499262.66	215509.22
416	499263.69	215510.13
417	499267.83	215513.79
418	499275.96	215520.99
419	499276.55	215521.52
420	499289.58	215531.80
421	499291.27	215533.93
422	499294.08	215537.47
423	499296.26	215545.02
424	499297.42	215549.06
425	499303.51	215561.18
426	499314.57	215583.15
427	499320.43	215594.79
428	499323.55	215601.00
429	499327.02	215604.39
430	499330.48	215608.10
431	499336.09	215614.79
432	499338.21	215617.66
433	499340.67	215621.65
434	499341.87	215623.90
435	499344.33	215628.60
436	499346.68	215633.56
437	499350.92	215641.22
438	499356.86	215651.79
439	499362.81	215662.22
440	499371.43	215677.20
441	499370.41	215677.81
442	499367.80	215679.37
443	499363.63	215681.86
444	499389.28	215724.72
445	499412.23	215754.84
446	499408.22	215757.88
447	499427.61	215783.36
448	499425.23	215785.17
449	499443.31	215808.93
450	499483.20	215861.34
451	499497.01	215879.48
452	499521.55	215911.72
453	499521.71	215911.93
454	499562.34	215946.97
455	499574.08	215983.77
456	499593.44	215973.89
457	499619.29	216024.50
458	499585.46	216041.78
459	499570.92	216031.71
460	499536.05	216069.97
461	499566.90	216098.08
462	499561.00	216104.56

463	499539.81	216114.17
464	499576.39	216180.15
465	499540.68	216239.69
466	499509.75	216291.25
467	499457.71	216293.98
468	499458.28	216304.66
469	499463.77	216333.08
470	499464.18	216340.86
471	499465.09	216358.25
472	499465.90	216373.60
473	499457.98	216400.14
474	499452.62	216416.33
475	499443.68	216439.89
476	499438.65	216436.77
477	499436.48	216435.43

478	499428.46	216445.30
479	499400.76	216479.41
480	499402.39	216480.77
481	499399.30	216484.55
482	499418.34	216534.43
483	499423.09	216546.86
484	499427.31	216557.91
485	499438.88	216583.12
486	499456.82	216608.06
487	499471.60	216601.26
488	499491.34	216644.20
489	499478.44	216650.13
490	499486.65	216667.99
491	499477.82	216672.04
1	499479.28	216675.22

Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (Минтрудсоцзащиты КБР)

ПРИКАЗ №198-П

10 октября 2022 года

г. Нальчик

О внесении изменения в пункт 20 Порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики

Приказываю:

1. Внести в пункт 20 Порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 22.02.2022г. №35-П, изменение, дополнив абзацем следующего содержания: «Проекты размещаются на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не менее чем на 7 дней».

2. Начальнику отдела правового обеспечения (Ульбашев А.Б.) настоящий приказ довести до сведения заместителей министра труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, руководителей структурных подразделений Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики и обеспечить его публикацию в средствах массовой информации.

Министр

А.О. АСАНОВ

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №161

от 07.10.2022

г. Нальчик

Об утверждении производственной программы в сфере водоснабжения, установлении тарифа на питьевую воду на 2022 год для муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 8 октября 2022 г. по 31 декабря 2022 г. на территории сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду на период с 8 октября 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 16,53 рублей за кубический метр питьевой воды.

3. Признать утратившими силу с 8 октября 2022 г.:

пункт 11 и приложение № 7 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019 – 2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района»;

подпункт 8 приложения № 1 приказа Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019 – 2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района»;

подпункт 6 приложения № 1 приказа Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019 – 2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А.А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 7 октября 2022 г. № 161

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 8 октября 2022 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 64
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 8 октября 2022 года по 31 декабря 2022 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий		Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
		2022 год</		

(Окончание. Начало на 21-й с.)

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,98
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,38

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

В связи с тем, что производственная программа муниципального унитарного предприятия «Терский водоканал» Терского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на территории с.п. Тамбовское Терского муниципального района утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставляется.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики (Минимущество КБР)

ПРИКАЗ №88

от 14 октября 2022 г.

г. Нальчик

О признании утратившим силу приказа Министерства государственного имущества и земельных отношений Кабардино-Балкарской Республики от 28 мая 2012 г. № 30 «О Порядке поступления материалов проверки, обращений, заявлений, представлений и иной информации в комиссию по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства государственного имущества и земельных отношений Кабардино-Балкарской Республики и урегулированию конфликта интересов на рассмотрение комиссии»

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством нормативной базы Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики **приказываю:**

1. Признать утратившим силу приказ Министерства государственного имущества и земельных отношений Кабардино-Балкарской Республики от 28 мая 2012 г. № 30 «О Порядке поступления материалов проверки, обращений, заявлений, представлений и иной информации в комиссию по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Министерства государственного имущества и земельных отношений Кабардино-Балкарской Республики и урегулированию конфликта интересов на рассмотрение комиссии».

поведению государственных гражданских служащих Министерства государственного имущества и земельных отношений Кабардино-Балкарской Республики и урегулированию конфликта интересов на рассмотрение комиссии».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А.Д. ТОХОВ

ИНФОРМАЦИЯ

о наличии свободных земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Кабардино-Балкарской Республики, по состоянию на 12 октября 2022 г.

Во исполнение Перечня поручений Главы Кабардино-Балкарской Республики об антикоррупционных мерах в сфере земельных отношений, в целях открытости и прозрачности распоряжения земельными участками Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики сообщает о наличии свободных земельных участков сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Кабардино-Балкарской Республики, предлагаемых для передачи в аренду:

№ п.п.	Кадастровый номер	Площадь (кв.м.)	Местоположение
Зольский муниципальный район			
1	07:02:3500000:138	2 997 555,00	КБР, Зольский район, 7,2 км на юг от горы Кинжал Северный, участок №200
2	07:02:3500000:141	4 306 085,00	КБР, Зольский район, 7,4 км на юго-восток от горы Кинжал Северный, «Хаймаша» (участок №199)
3	07:02:3500000:111	1 390 605,00	КБР, Зольский район, 1,7 км на восток от слияния рек Малка и Уллу-Мараллык (уч. 178)
4	07:02:3500000:112	5 643 299,00	КБР, Зольский район, 7,3 км на юго-восток от слияния рек Малка и Шау-Кол (уч. 140)
5	07:02:3500000:114	5 422 035,00	КБР, Зольский район, 4,7 км на юго-восток от слияния рек Малка и Шау-Кол (уч. 139)
6	07:02:3500000:120	669 498,00	КБР, Зольский район, 4,5 км на северо-запад от горы Кинжал Северный (уч. 182)
7	07:02:3500000:121	3 376 339,00	КБР, Зольский район, 1,5 км на юго-запад от слияния рек Исламчат и Шау-Кол (уч. 135)
8	07:02:3500000:123	1 943 892,00	КБР, Зольский район, 2,6 км на северо-запад от горы Кинжал Северный (уч. 183)
9	07:02:3500000:124	5 610 813,00	КБР, Зольский район, 2,7 км на юг от слияния рек Исламчат и Шау-Кол (уч. 133)
10	07:02:3500000:125	2 129 642,00	КБР, Зольский район, 5,5 км на юго-восток от горы Кинжал Северный (уч. 195)
11	07:02:3500000:137	1 349 785,00	КБР, Зольский район, 6,8 км на юго-восток от горы Кинжал Северный (уч. 198)
12	07:02:3500000:73	1 460 054,00	КБР, Зольский район, 0,9 км на север от горы Джуварген (уч. 132)
13	07:02:3500000:74	2 634 795,00	КБР, Зольский район, 2,9 км на северо-запад от перевала Шаукам (уч. 156)
14	07:02:3500000:75	1 843 392,00	КБР, Зольский район, 2,2 км на север от перевала Шаукам (уч. 155)
15	07:02:3500000:77	1 591 550,00	КБР, Зольский район, 4,7 км на северо-запад от перевала Шаукам (уч. 153)
16	07:02:3500000:78	1 224 209,00	КБР, Зольский район, 6,0 км на северо-запад от перевала Шаукам (уч. 152)
17	07:02:3500000:85	3 350 262,00	КБР, Зольский район, 1,0 км на север от перевала Шаукам (уч. 145)
18	07:02:3500000:86	2 487 788,00	КБР, Зольский район, 0,8 км на восток от перевала Шаукам (уч. 144)
19	07:02:3500000:87	3 223 504,00	КБР, Зольский район, 0,9 км на восток от перевала Шаукам (уч. 143)
20	07:02:3500000:88	3 521 255,00	КБР, Зольский район, 1,4 км на восток от перевала Шаукам (уч. 142)
21	07:02:3500000:89	5 561 778,00	КБР, Зольский район, 7,0 км на юго-восток от слияния рек Малка и Шау-Кол (уч. 141)
22	07:02:3500000:90	2 340 717,00	КБР, Зольский район, 3,7 км на северо-запад от перевала Шаукам (участок № 157)
23	07:02:3500000:91	2 454 283,00	КБР, Зольский район, 4,5 км на северо-запад от перевала Шаукам (уч. 158)
24	07:02:3500000:92	2 279 573,00	КБР, Зольский район, 4,8 км на северо-запад от перевала Шаукам (уч. 159)
25	07:02:3500000:93	3 308 892,00	КБР, Зольский район, 6,3 км на северо-запад от перевала Шаукам (уч. 160)
26	07:02:3800000:18	1 633 941,00	КБР, Зольский район, 2,2 км на юго-восток от горы Кызылкол (участок 101)
27	07:02:3800000:19	1 518 298,00	КБР, Зольский район, 2,9 км на юго-запад от горы Кызылкол (участок 99)
28	07:02:3800000:23	1 761 089,00	КБР, Зольский район, 1,8 км на юг от горы Кызылкол (участок 100)
29	07:02:3800000:27	2 194 700,00	КБР, Зольский район, 1,0 км на северо-восток от горы Кызылкол (участок 95)
30	07:02:3800000:30	2 353 799,00	КБР, Зольский район, 3,2 км на юго-восток от горы Кызылкол (участок 103)
31	07:02:3800000:38	2 118 242,00	КБР, Зольский район, 400 м на запад от горы Тузлук (участок 94)
Эльбрусский муниципальный район			
32	07:11:1100000:2716	2 897 953,00	КБР, Эльбрусский район, ур. Ташлы-Сырт, примерно 12,8 км от г. Тырнауыз (уч. 63)
33	07:11:1100000:2721	908 442,00	КБР, Эльбрусский район, ур. Коштан, примерно 8,2 км на северо-запад от г. Тырнауыз (уч. 71)
34	07:11:1100000:2722	533 257,00	КБР, Эльбрусский район, ур. Коштан, примерно 7,6 км на северо-запад от г. Тырнауыз (уч. 72)
35	07:11:1100000:2723	1 154 572,00	КБР, Эльбрусский район, ур. Коштан, примерно 9,2 км на северо-запад от г. Тырнауыз (уч. 69)
36	07:11:1100000:2724	607 020,00	КБР, Эльбрусский район, ур. Коштан, примерно 7,6 км на северо-запад от г. Тырнауыз (уч. 73)
37	07:11:1100000:2740	2 647 436,00	КБР, Эльбрусский район, урочище Арты-аяк, примерно 11,2 км на юго-восток от штаба ГП КБР «Хаймаша»
38	07:11:1100000:2747	2 678 010,00	КБР, Эльбрусский район, штаб ГП КБР «Хаймаша» примерно в 5,3 км на юг (уч. 131)
39	07:11:1100000:2748	4 078 210,00	КБР, Эльбрусский район, слияние рек Таш-Орун и Суарык примерно в 2,4 км на запад (уч. 98)
40	07:11:1100000:2865	2 763 085,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 10,0 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 242)
41	07:11:1100000:2866	137 433,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 6,5 км от ориентира по направлению на северо-восток (уч. 222)
42	07:11:1100000:2867	3 206 356,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 9,6 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 241)
43	07:11:1100000:2868	2 813 782,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 4,0 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 230)
44	07:11:1100000:2869	741 124,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 6,8 км от ориентира по направлению на северо-восток (уч. 221)
45	07:11:1100000:2870	1 541 662,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 7,0 км от ориентира по направлению на северо-восток (уч. 220)
46	07:11:1100000:2872	265 083,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 8,0 км от ориентира по направлению на северо-восток (уч. 223)
47	07:11:1100000:2874	2 428 488,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 9,3 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 240)
48	07:11:1100000:2876	2 086 173,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 8,2 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 239)
49	07:11:1100000:2877	1 955 063,00	КБР, Эльбрусский район, 8,3 км от ориентира по направлению на северо-восток (уч. 224)
50	07:11:1100000:2879	2 641 935,00	КБР, Эльбрусский район, от горы Кинжал Западный, 5,6 км от ориентира по направлению на юго-восток (уч. 259)
51	07:11:1100000:2880	2 865 585,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 8,1 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 238)

52	21	07:11:1100000:2881	4 331 200,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 6,3 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 237)
53	22	07:11:1100000:2882	1 576 484,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 8,0 км от ориентира по направлению на север (уч. 225)
54	23	07:11:1100000:2884	897 065,00	КБР, Эльбрусский район, от горы Кинжал Западный, 6,5 км от ориентира по направлению на юго-восток (уч. 258)
55	24	07:11:1100000:2885	1 525 837,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 8,3 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 235)
56	25	07:11:1100000:2889	561 311,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 11,0 км от ориентира по направлению на север (уч. 226)
57	26	07:11:1100000:2890	2 033 743,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 9,5 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 234)
58	27	07:11:1100000:2892	2 096 617,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 7,8 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 233)
59	28	07:11:1100000:2893	1 717 180,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 6,8 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 232)
60	29	07:11:1100000:2894	1 897 463,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 6,7 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 236)
61	30	07:11:1100000:2896	2 505 341,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 6,0 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 231)
62	31	07:11:1100000:2897	1 644 099,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 8,0 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 228)
63	32	07:11:1100000:2899	1 625 128,00	КБР, Эльбрусский район, от горы Кинжал Западный, 9,6 км от ориентира по направлению на восток (уч. 254)
64	33	07:11:1100000:2900	306 918,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 10,5 км от ориентира по направлению на север (уч. 227)
65	34	07:11:1100000:2901	871 105,00	КБР, Эльбрусский район, от горы Кинжал Западный, 8,9 км от ориентира по направлению на юго-восток (уч. 255)
66	35	07:11:1100000:2902	3 293 156,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 10,6 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 243)
67	36	07:11:1100000:2903	2 016 378,00	КБР, Эльбрусский район, от горы Кинжал Западный, 8,4 км от ориентира по направлению на юго-восток (уч. 256)
68	37	07:11:1100000:2904	2 215 491,00	КБР, Эльбрусский район, с. Былым, 12,0 км от ориентира по направлению на северо-запад (уч. 244)
69	38	07:11:1100000:2907	366 449,00	КБР, Эльбрусский район
70	39	07:11:1100000:2911	1 889 740,00	КБР, Эльбрусский район, 4,7 км на восток от горы Бильбичан (уч. 296)
71	40	07:11:1100000:2913	1 756 627,00	КБР, Эльбрусский район, 2,2 км на юго-восток от горы Бильбичан (уч. 294)
72	41	07:11:1100000:2914	2 015 210,00	КБР, Эльбрусский район, 2,0 км на восток от горы Бильбичан (уч. 293)
73	42	07:11:1100000:2915	2 461 977,00	КБР, Эльбрусский район, 2,8 км на восток от горы Бильбичан (уч. 292)
74	43	07:11:1100000:2919	1 656 097,00	КБР, Эльбрусский район, 3,6 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 288)
75	44	07:11:1100000:2921	2 045 098,00	КБР, Эльбрусский район, 2,3 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 287)
76	45	07:11:1100000:2922	2 838 145,00	КБР, Эльбрусский район
77	46	07:11:1100000:2924	1 763 205,00	КБР, Эльбрусский район, 2,5 км на север от горы Бильбичан (уч. 281)
78	47	07:11:1100000:2925	1 212 825,00	КБР, Эльбрусский район, 1,7 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 285)
79	48	07:11:1100000:2926	2 348 355,00	КБР, Эльбрусский район, 7,9 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 271)
80	49	07:11:1100000:2927	1 569 609,00	КБР, Эльбрусский район, 2,5 км на северо-запад от горы Бильбичан (уч. 280)
81	50	07:11:1100000:2928	1 712 314,00	КБР, Эльбрусский район, 2,7 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 284)
82	51	07:11:1100000:2929	2 921 551,00	КБР, Эльбрусский район, 6,5 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 280)
83	52	07:11:1100000:2930	1 858 422,00	КБР, Эльбрусский район, 3,7 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 273)
84	53	07:11:1100000:2931	2 651 469,00	КБР, Эльбрусский район, 8,1 км на юг от горы Кинжал Западный (уч. 269)
85	54	07:11:1100000:2932	1 497 577,00	КБР, Эльбрусский район, 3,7 км на север от горы Бильбичан (уч. 282)
86	55	07:11:1100000:2933	2 210 683,00	КБР, Эльбрусский район, 7,0 км на юг от горы Кинжал Западный (уч. 268)
87	56	07:11:1100000:2934	1 378 902,00	КБР, Эльбрусский район, 7,1 км на юг от горы Кинжал Западный (уч. 267)
88	57	07:11:1100000:2936	2 399 999,00	КБР, Эльбрусский район, 4,2 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 275)
89	58	07:11:1100000:2937	2 328 952,00	КБР, Эльбрусский район, 5,0 км на север от горы Бильбичан (уч. 276)
90	59	07:11:1100000:2938	3 163 443,00	КБР, Эльбрусский район, 7,0 км на юг от горы Кинжал Западный (уч. 266)
91	60	07:11:1100000:2939	2 968 615,00	КБР, Эльбрусский район, 4,7 км на север от горы Бильбичан (уч. 277)
92	61	07:11:1100000:2940	1 376 441,00	КБР, Эльбрусский район, 6,2 км. на юг от горы Кинжал Западный (уч. 265)
93	62	07:11:1100000:2941	2 912 860,00	КБР, Эльбрусский район, 4,9 км на север от горы Бильбичан (уч. 278)
94	63	07:11:1100000:2942	2 948 125,00	КБР, Эльбрусский район, 4,0 км на северо-восток от горы Бильбичан (уч. 274)
95	64	07:11:1100000:2943	2 179 427,00	КБР, Эльбрусский район, 6,0 км на юг от горы Кинжал Западный (уч. 264)
96	65	07:11:1100000:2944	2 057 156,00	КБР, Эльбрусский район, 5,5 км на северо-запад от горы Бильбичан (уч. 279)
97	66	07:11:1100000:2945	2 453 048,00	КБР, Эльбрусский район, 7,5 км на юго-восток от горы Кинжал Западный (уч. 263)
98	67	07:11:1300000:27	3 294 671,00	КБР, Эльбрусский район, слияние рек Таш-Орун и Суарык примерно в 3,1 км на запад (уч. 97)

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (Минсельхоз КБР)

ПРИКАЗ №145