



РЕСПУБЛИКÆ ЦÆГÆТ ИРЫСТОН-АЛАНИЙЫ ХИЦАУАД
У Ы Н А Ф Ф Æ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ
П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 25 октября 2022 г. № 482

г. Владикавказ

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 1 апреля 2019 года № 108 «Об утверждении республиканской адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Республики Северная Осетия-Алания» на 2019-2023 годы»

Правительство Республики Северная Осетия-Алания
п о с т а н о в л я е т :

Внести в постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 1 апреля 2019 года № 108 «Об утверждении республиканской адресной программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Республики Северная Осетия-Алания» на 2019-2023 годы» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Председатель Правительства
Республики Северная Осетия-Алания



Б. Джанаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Северная Осетия-Алания
от 25 октября 2022 г. № 482

ИЗМЕНЕНИЯ

**в постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания
от 1 апреля 2019 года № 108 «Об утверждении республиканской адресной
программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на
территории Республики Северная Осетия-Алания»
на 2019-2023 годы»**

1. В республиканской адресной программе «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Республики Северная Осетия-Алания» на 2019-2023 годы» (далее – Программа), утверждённой постановлением:

а) в паспорте Программы:

в позиции «Объемы и источники финансирования Программы»:

в абзаце первом цифры «887 150 524,67» заменить цифрами «964 307 768,85»;

в абзаце втором цифры «684 293 385,69» заменить цифрами «751 850 585,69»;

в абзаце третьем цифры «84 570 558,43» заменить цифрами «94 170 602,61»;

б) раздел 4 «Требования к строящимся или приобретаемым жилым помещениям» изложить в следующей редакции:

«4. Требования к строящимся или приобретаемым жилым помещениям

№ п/п	Наименование рекомендуемой характеристики	Содержание рекомендуемой характеристики
1	Проектная документация на дом	В проектной документации проектные значения параметров и другие проектные характеристики жилья, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности рекомендуется устанавливать таким образом, чтобы в процессе его строительства и эксплуатации оно было безопасным для жизни и здоровья граждан (включая инвалидов и

		<p>другие группы населения с ограниченными возможностями передвижения), имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды. Проектную документацию рекомендуется разрабатывать в соответствии с требованиями:</p> <p>Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</p> <p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр;</p> <p>СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные», утвержденных приказом Минстроя России от 3 декабря 2016 г. № 883/пр;</p> <p>СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утвержденных приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 г. № 904/пр;</p> <p>СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах», утвержденных приказом Минстроя России от 24 мая 2018 г. № 309/пр;</p> <p>СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений», утвержденных приказом Минстроя России от 16 декабря 2016 г. № 970/пр;</p> <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденных приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151;</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденных приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288;</p> <p>СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения.</p>
--	--	---

		<p>Правила эксплуатации. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 24 августа 2016 г. № 590/пр;</p> <p>СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия», утвержденных приказом Минстроя России от 3 декабря 2016 г. № 891/пр;</p> <p>СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии», утвержденных приказом Минстроя России от 27 февраля 2017 г. № 127/пр;</p> <p>СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий», утвержденных приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 г. № 265;</p> <p>СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции», утвержденных приказом Госстроя от 25 декабря 2012 г. № 109/ГС;</p> <p>СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей», утвержденных приказом Минстроя России от 8 апреля 2015 г. № 261/пр;</p> <p>СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 24 августа 2016 г. № 590/пр.;</p> <p>СП 260.1325800.2016 «Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования», утвержденных приказом Минстроя России от 3 декабря 2016 г. № 881/пр;</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28 января 2021 г. № 2;</p> <p>ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. № 282-ст;</p> <p>Методики расчета совокупного выделения в воз-</p>
--	--	--

		<p>дух внутренней среды помещений химических веществ с учетом совместного использования строительных материалов, применяемых в проектируемом объекте капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 26 октября 2017 г. № 1484/пр. Рекомендуется обеспечивать соответствие планируемых к строительству (строящихся) многоквартирных домов, а также подлежащих приобретению жилых помещений положениям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3.</p> <p>В отношении проектной документации на строительство многоквартирного дома, построенного многоквартирного дома, в котором приобретаются жилые помещения, рекомендуется обеспечить наличие положительного заключения экспертизы в соответствии с требованиями, установленными законодательством о градостроительной деятельности</p>
2	<p>Конструктивное, инженерное и технологическое оснащение строящегося многоквартирного дома, введенного в эксплуатацию многоквартирного дома, в котором приобретается готовое жилье</p>	<p>В строящихся домах рекомендуется обеспечивать наличие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) несущих строительных конструкций, выполненных из следующих материалов: <ol style="list-style-type: none"> а) стены из каменных конструкций (кирпич, блоки), крупных железобетонных блоков, железобетонных панелей, монолитного железобетонного каркаса с заполнением; б) перекрытия из сборных и монолитных железобетонных конструкций; в) фундаменты из сборных и монолитных железобетонных и каменных конструкций. <p>Для сейсмически опасных районов, территорий с просадочными или подрабатываемыми фундаментами, в труднодоступных районах допускается применение</p>

		<p>комплектов домов высокой степени заводской готовности на основе деревянного каркаса, массивных деревянных панелей и (или) клееных конструкций с наземной этажностью дома не выше трех этажей.</p> <p>Для возведения надземной части здания на монолитном железобетонном и (или) свайном фундаменте допускается применение легких стальных тонкостенных конструкций при условии соблюдения требований раздела 1 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 11 ноября 2021 г. № 817/пр;</p> <p>2) подключения к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения по выданным соответствующими ресурсоснабжающими и иными организациями техническим условиям;</p> <p>3) санитарного узла (раздельного или совмещенного), который должен быть внутриквартирным и включать ванну, унитаз, раковину;</p> <p>4) внутридомовых инженерных систем, включая системы:</p> <ul style="list-style-type: none">а) электроснабжения (с силовым и иным электрооборудованием в соответствии с проектной документацией);б) холодного водоснабжения;в) водоотведения (канализации);г) газоснабжения (при наличии в соответствии с проектной документацией), с устройством сигнализаторов загазованности, сблокированных с быстродействующим запорным клапаном, установленным первым по ходу газа на внутреннем газопроводе жилого здания с возможностью аварийно-диспетчерского обслуживания, а также с установкой легко-сбрасываемых оконных блоков (в соответствии с проектной документацией);д) отопления (при отсутствии централизованного отопления и наличии газа рекомендуется установка коллективных или индивидуальных газовых котлов);е) горячего водоснабжения;ж) противопожарной безопасности (в соответствии с проектной документацией);з) мусороудаления (при наличии в соответствии
--	--	---

		<p>с проектной документацией);</p> <p>5) при наличии экономической целесообразности локальных систем энергоснабжения;</p> <p>принятых в эксплуатацию и зарегистрированных в установленном порядке лифтов (при наличии в соответствии с проектной документацией).</p> <p>Лифты рекомендуется оснащать:</p> <p>а) кабиной, предназначенной для пользования инвалидом на кресле-коляске с сопровождающим лицом;</p> <p>б) оборудованием для связи с диспетчером;</p> <p>в) аварийным освещением кабины лифта;</p> <p>г) светодиодным освещением кабины лифта в антивандальном исполнении;</p> <p>д) панелью управления кабиной лифта в антивандальном исполнении;</p> <p>е) внесенных в Государственный реестр средств измерений, поверенных предприятиями-изготовителями, принятых в эксплуатацию соответствующими ресурсоснабжающими организациями и соответствующих установленным требованиям к классам точности общедомовых (коллективных) приборов учета электрической, тепловой энергии, холодной воды, горячей воды (при централизованном теплоснабжении в установленных случаях);</p> <p>7) оконных блоков со стеклопакетом класса энергоэффективности в соответствии с классом энергоэффективности дома;</p> <p>8) освещения этажных лестничных площадок дома с использованием светильников в антивандальном исполнении со светодиодным источником света, датчиков движения и освещенности;</p> <p>9) при входах в подъезды дома освещения с использованием светильников в антивандальном исполнении со светодиодным источником света и датчиков освещенности, козырьков над входной дверью и утепленных дверных блоков с ручками и автопроводчиком;</p> <p>10) во входах в подвал (техническое подполье) дома металлических дверных блоков с замком, ручками и автопроводчиком;</p> <p>11) отмостки из армированного бетона, асфальта, устроенной по всему периметру дома и обеспечивающей отвод воды от фундаментов;</p>
--	--	--

		<p>12) организованного водостока;</p> <p>13) благоустройства придомовой территории, в том числе наличие твердого покрытия, озеленения и малых архитектурных форм, площадок общего пользования различного назначения, в том числе детской игровой площадки с игровым комплексом (в соответствии с проектной документацией)</p>
3	Функциональное оснащение и отделка помещений	<p>Для целей переселения граждан из аварийного жилищного фонда рекомендуется использовать построенные и приобретенные жилые помещения, расположенные на любых этажах дома, кроме подвального, цокольного, технического, мансардного:</p> <p>1) оборудованные подключенными к соответствующим внутридомовым инженерным системам внутриквартирными инженерными сетями в составе (не менее):</p> <ul style="list-style-type: none"> а) электроснабжения с электрическим щитком с устройствами защитного отключения; б) холодного водоснабжения; в) горячего водоснабжения (централизованной или автономной); г) водоотведения (канализации); д) отопления (централизованного или автономного); е) вентиляции; ж) газоснабжения (при наличии в соответствии с проектной документацией) с устройством сигнализаторов загазованности, заблокированных с быстродействующим запорным клапаном, установленным первым по ходу газа на внутреннем газопроводе жилого здания с возможностью аварийно-диспетчерского обслуживания, а также с установкой легко-сбрасываемых оконных блоков (в соответствии с проектной документацией); <p>з) внесенными в Государственный реестр средств измерений, поверенными предприятиями-изготовителями, принятыми в эксплуатацию соответствующими ресурсоснабжающими организациями и соответствующими установленным требованиям к классам точности индивидуальными приборами учета электрической энергии, холодной воды, горячей воды, природного газа (в установленных случаях) (в соответствии с проектной документацией);</p>

		<p>2) имеющие чистовую отделку «под ключ», в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) входную утепленную дверь с замком, ручками и дверным глазком; б) межкомнатные двери с наличниками и ручками; в) оконные блоки со стеклопакетом класса энергоэффективности в соответствии с классом энергоэффективности дома; г) вентиляционные решетки; д) подвесные крюки для потолочных осветительных приборов во всех помещениях квартиры; е) установленные и подключенные к соответствующим внутриквартирным инженерным сетям: <ul style="list-style-type: none"> звонковую сигнализацию (в соответствии с проектной документацией); мойку со смесителем и сифоном; умывальник со смесителем и сифоном; унитаз с сиденьем и сливным бачком; ванну с заземлением, со смесителем и сифоном; одно-, двухклавишные электровыключатели; электророзетки; выпуски электропроводки и патроны во всех помещениях квартиры; газовую или электрическую плиту (в соответствии с проектным решением); радиаторы (отопительные приборы или иные теплопотребляющие элементы внутридомовой системы теплоснабжения) отопления с терморегуляторами (при технологической возможности в соответствии с проектной документацией), а при автономном отоплении и горячем водоснабжении также двухконтурный котел; ж) напольные покрытия из керамической плитки в помещениях ванной комнаты, туалета (совмещенного санузла), кладовых, на балконе (лоджии), в остальных помещениях квартиры - из ламината класса износостойкости 22 и выше или линолеума на вспененной основе; з) отделку стен водоземлюсионной или иной аналогичной краской в помещениях ванной комнаты, туалета (совмещенного санузла), кладовых, кухни (за исключением части стены (стен) в кухне, примыкающей(их) к рабочей поверхности, и части стены
--	--	---

		<p>(стен) в ванной комнате, примыкающей(их) к ванне и умывальнику, отделка которых производится керамической плиткой); обоями в остальных помещениях;</p> <p>и) отделку потолков во всех помещениях квартиры водоземлясионной или иной аналогичной краской, либо конструкцией из сварной виниловой пленки (ПВХ) или бесшовного тканевого полотна, закрепленных на металлическом или пластиковом профиле под перекрытием (натяжные потолки)</p>
4	Материалы и оборудование	<p>Проектом на строительство многоквартирного дома рекомендуется предусмотреть применение современных сертифицированных строительных и отделочных материалов, технологического и инженерного оборудования.</p> <p>Строительство рекомендуется осуществлять с применением материалов и оборудования, обеспечивающих соответствие жилища требованиям проектной документации.</p> <p>Работы и применяемые строительные материалы в процессе строительства дома, жилые помещения в котором приобретаются в соответствии с муниципальным контрактом в целях переселения граждан из аварийного жилищного фонда, а также результаты таких работ рекомендуется выполнять в соответствии с требованиями технических регламентов, требованиями энергетической эффективности и требованиями оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>
5	Энергоэффективность дома	<p>Рекомендуется предусматривать класс энергетической эффективности дома не ниже «В» согласно Правилам определения класса энергетической эффективности, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 6 июня 2016 г. № 399/пр.</p> <p>Рекомендуется предусматривать следующие мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности дома:</p> <p>предъявлять к оконным блокам в квартирах и в помещениях общего пользования дополнительные требования, указанные выше;</p> <p>производить установку в помещениях общего пользования, лестничных клетках, перед входом в</p>

		<p>подъезды светодиодных светильников с датчиками движения и освещенности;</p> <p>проводить освещение придомовой территории с использованием светодиодных светильников и датчиков освещенности;</p> <p>выполнять теплоизоляцию подвального (цокольного) и чердачного перекрытий (в соответствии с проектной документацией);</p> <p>проводить установку приборов учета горячего и холодного водоснабжения, электроэнергии, газа и другие, предусмотренные в проектной документации;</p> <p>выполнять установку радиаторов отопления с терморегуляторами (при технологической возможности в соответствии с проектной документацией);</p> <p>проводить устройство входных дверей в подъезды дома с утеплением и оборудованием авто доводчиками;</p> <p>устраивать входные тамбуры в подъезды дома с утеплением стен, устанавливая утепленные двери тамбура (входную и проходную) с автодоводчиками.</p> <p>Рекомендуется обеспечить наличие на фасаде дома указателя класса энергетической эффективности дома в соответствии с разделом III Правил определения классов энергетической эффективности многоквартирных домов, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2016 года № 399/пр.</p>
6	Эксплуатационная документация дома	<p>Рекомендуется иметь в наличии паспорта и инструкции по эксплуатации предприятий-изготовителей на механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное, включая лифтовое, оборудование, приборы учета использования энергетических ресурсов (общедомовые (коллективные) и индивидуальные) и узлы управления подачей энергетических ресурсов и т.д., а также соответствующие документы (копии документов), предусмотренные пунктами 24 и 26 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 года № 491, включая Инструкцию по эксплуатации многоквартирного дома,</p>

		выполненную в соответствии с п. 10.1 Градостроительного кодекса (Требования к безопасной эксплуатации зданий) и СП 255.1325800 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Общие положения» (в соответствии с проектной документацией), инструкции по эксплуатации внутриквартирного инженерного оборудования. Комплекты инструкций по эксплуатации внутриквартирного инженерного оборудования рекомендуется передать Заказчику
--	--	---

»;

в) в разделе 6 «Механизм реализации Программы и обоснование объема средств»:

в абзаце двадцать четвертом цифры «887 150 524,67» заменить цифрами «964 307 768,85»;

в абзаце двадцать пятом цифры «684 293 385,69» заменить цифрами «751 850 585,69»;

в абзаце двадцать шестом цифры «84 570 558,43» заменить цифрами «94 170 602,61»;

в абзаце сорок пятом цифры «542 046 136,20» заменить цифрами «619 203 380,38»;

в абзаце сорок шестом цифры «427 046 136,20» заменить цифрами «494 603 336,20»;

в абзаце сорок седьмом цифры «70 000 000,00» заменить цифрами «79 600 044,18»;

2. Приложения 2 и 3 к Программе изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к республиканской адресной программе «Переселение граждан из
аварийного жилищного фонда на территории Республики Северная
Осетия-Алания» на 2019-2023 годы

**План
реализации мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года, по способам переселения**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Всего расселяемая площадь жилых помещений	Всего стоимость мероприятий по переселению	Мероприятия по переселению, не связанные с приобретением жилых помещений										Мероприятия по переселению, связанные с приобретением (строительством) жилых помещений															
				в том числе										в том числе															
				место	выплата собственникам жилых помещений возмещения за коммунальные жилищные помещения и предоставление субсидий					договоры о развитии застроенной территории и комплексном развитии территории					переселение в специализированный жилищный фонд	всего	строительство домов						дальнейшее использование приобретенных (построенных) жилых помещений						
					расселяемая площадь	расселяемая площадь	стоимость возмещения	субсидия на приобретение (строительство) жилых помещений	субсидия на возмещение затрат на оплату коммунальных платежей за жилищные услуги	расселяемая площадь	субсидия на возмещение расходов по договорам о комплексном и комплексном развитии территории	расселяемая площадь	расселяемая площадь	приобретенная площадь			стоимость	приобретенная площадь	стоимость	приобретенная площадь	стоимость	приобретенная площадь	стоимость	приобретенная площадь	стоимость				
кв. м	руб.	кв. м	кв. м	руб.	руб.	руб.	кв. м	руб.	кв. м	кв. м	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
	Всего по программе переселения, в рамках которой предусмотрено финансирование за счет средств Фонда, в т.ч.:	19 234,25	964 307 768,85	906,70	906,70	33 101 999,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 327,25	19 697,46	931 205 769,74	0,00	0,00	19 557,06	926 993 769,74	0,00	0,00	140,40	4 212 000,00	0,00	1 119,22	0,00			
	Всего по этапу 2019 года	1 992,71	90 705 707,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 992,71	2 544,00	90 705 707,00	0,00	0,00	2 403,60	86 493 707,00	0,00	0,00	140,40	4 212 000,00	0,00	33,60	0,00			
1	Итого по городу Владикавказ	1 992,71	90 705 707,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 992,71	2 544,00	90 705 707,00	0,00	0,00	2 403,60	86 493 707,00	0,00	0,00	140,40	4 212 000,00	0,00	33,60	0,00			
	Всего по этапу 2020 года	2 129,38	96 760 264,30	329,70	329,70	11 490 399,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 799,68	1 869,33	65 269 865,19	0,00	0,00	1 869,33	65 269 865,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Итого по Дзгферскому муниципальному району	329,70	11 490 399,11	329,70	329,70	11 490 399,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2	Итого по Правобережному муниципальному району	1 799,68	65 269 865,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 799,68	1 869,33	65 269 865,19	0,00	0,00	1 869,33	65 269 865,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	Всего по этапу 2021 года	3 934,93	177 630 417,17	270,70	270,70	9 405 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 664,23	4 413,20	136 233 417,17	0,00	0,00	4 413,20	136 233 417,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268,00	0,00			
1	Итого по город Владикавказ	3 099,90	145 534 990,17	270,70	270,70	9 405 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 829,20	3 494,20	136 129 990,17	0,00	0,00	3 494,20	136 129 990,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	232,60	0,00			
2	Итого по Правобережному муниципальному району	835,03	32 103 427,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	835,03	919,00	32 103 427,00	0,00	0,00	919,00	32 103 427,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,40	0,00			

№ года	Величинное муниципальное образование	Всего расселенная площадь жилых помещений	Всего стоимость мероприятий по расселению	Мероприятия по расселению, не связанные с приобретением жилых помещений									Мероприятия по расселению, связанные с приобретением (строительством) жилых помещений																
				в том числе									в том числе						дальнейшее использование приобретенных (построенных) жилых помещений										
				выплата собственникам жилых помещений возмещения за индивидуальные жилые помещения и предоставление субсидий			договоры о развитии застроенной территории			переселение в собственные жилищный фонд			строительство домов			приобретение жилых помещений у застройщика			приобретение жилых помещений у лиц, не являющихся застройщиками			предоставление по договору социального найма		предоставление по договорам найма жилищного фонда жилищного фонда		предоставление по договорам найма жилищного фонда		предоставление по договорам и т.п.	
				расселенная площадь	расселенная площадь	стоимость возмещения	субсидия на приобретение (строительство) жилых помещений	субсидия на возмещение части расходов на оплату процентов за пользование займом или кредитом	расселенная площадь	субсидия на возмещение расходов по договорам о комплексном и развитии территории	расселенная площадь	расселенная площадь	стоимость	приобретенная площадь	стоимость	приобретенная площадь	стоимость	приобретенная площадь	стоимость	приобретенная площадь	стоимость	площадь	площадь	площадь	площадь				
кв. м	руб.	кв. м	кв. м	руб.	руб.	кв. м	кв. м	руб.	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	руб.	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
	Всего по этапу 2022 года	11 177,23	619 203 380,38	306,30	306,30	12 206 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 870,93	10 870,93	606 996 780,38	0,00	0,00	10 870,93	606 996 780,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	817,62	0,00		
1	Итого по городу Владивосток	380,11	20 783 292,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	380,11	380,11	20 783 292,13	0,00	0,00	380,11	20 783 292,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Итого по Дигорскому муниципальному району	555,20	52 212 412,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	555,20	555,20	52 212 412,63	0,00	0,00	555,20	52 212 412,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,60	0,00		
3	Итого по Малодельскому муниципальному району	4 776,40	249 993 780,52	306,30	306,30	12 206 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 470,10	4 470,10	237 787 180,52	0,00	0,00	4 470,10	237 787 180,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	403,20	0,00		
4	Итого по Проворжевскому муниципальному району	5 465,52	296 213 895,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 465,52	5 465,52	296 213 895,10	0,00	0,00	5 465,52	296 213 895,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133,82	0,00		

