



Общее сейсмическое районирование территории Российской Федерации

Пояснительная записка к комплекту карт ОСР-2016 и список населенных пунктов, расположенных в сейсмоактивных зонах

Главные редакторы: д. ф.-м. н. проф. В.И. Уломов, к. г.-м. н. М.И. Богданов

Заместители главных редакторов: к. т. н. С.А. Перетокин, к. г.-м. н. А.Л. Стром

Составители: В.И. Уломов, М.И. Богданов, В.Г. Трифонов, А.А. Гусев, Г.С. Гусев, К.Н. Акатова, Ф.Ф. Аптикаев, Т.И. Данилова, А.И. Кожурин, Н.С. Медведева, А.А. Никонов, С.А. Перетокин, Б.Г. Пустовитенко, А.Л. Стром

Рецензенты: Г.Ш. Аминтаев, А.И. Савич

ОГЛАВЛЕНИЕ

введение
1. МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЛЕКТА КАРТ ОСР-2016
2. МОДЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ (ОЧАГОВЫХ ЗОН) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ 2.1. Исходные данные для построения модели зон ВОЗ 2.1.1. Сейсмологические данные 2.1.2. Сейсмотектонические данные 2.2. Построение модели зон ВОЗ 2.2.1. Принципы выделения и параметризации сейсмолинеаментов 2.2.2. Принципы выделения и параметризации доменов 2.2.3. Дополнительные параметры зон ВОЗ
3. МОДЕЛЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА
3.1. Модель зависимости «интенсивность — расстояние — магнитуда» для протяженных очагов 3.2. Определение зависимости «интенсивность — магнитуда — расстояние» для территорий, покрываемых комплектом карт OCP-2016
3.3. Задание параметров разброса для модельной зависимости «интенсивность — расстояние — магнитуда» 3.4. Представление данных о сейсмических воздействиях на картах общего сейсмического районирования. Интенсивность в баллах и ее соотношение с физическими параметрами движений грунта
4. РАСЧЕТЫ И ПОСТРОЕНИЕ КАРТ ОСР-2016 4.1. Обзор существующих программных средств для оценки сейсмической опасности и сейсмического районирования. Выбор алгоритма и его доработка 4.2. Алгоритмы программного пакета PRB и содержание результатов расчета 4.2.1. Исходные данные для расчета 4.2.2. Создание модельного каталога 4.2.3. Накопление статистики сотрясений 4.2.4. Расчет характеристик опасности 4.2.5. Формальный смысл значений I_T
5. КОМПЛЕКТ ВЕРОЯТНОСТНЫХ КАРТ ОСР-2016
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. УЧАСТНИКИ РАБОТ ПО СОСТАВЛЕНИЮ КОМПЛЕКТА КАРТ ОБЩЕГО СЕЙСМИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСР-2016
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СПИСОК НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОНАХ

ВВЕДЕНИЕ

Исследования по совершенствованию нормативных карт ОСР-97 и методологии их создания проводились в связи с реализацией федеральной целевой программы (ФЦП) «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009–2013 годы», утвержденной постановлением Правительства РФ № 365 и затем продленной до 2018 года. Эта ФЦП способствовала более тесному сотрудничеству академических и отраслевых институтов и организаций и активизации научно-исследовательских работ, связанных с уточнением сейсмической опасности на территории страны и актуализацией нормативных документов, направленных на обеспечение сейсмической безопасности.

В 2009—2012 гг. в ОАО «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве» (ОАО «ПНИИИС») был собран коллектив ведущих специалистов, в том числе из Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, других академических и отраслевых институтов и организаций из разных регионов страны, работающих в области общего сейсмического районирования. Этим коллективом была выполнена большая работа по актуализации карт ОСР-97, осуществленной в виде расширенного комплекта карт ОСР-97* [38] в составе разработанной в те годы в ОАО «ПНИИИС» единой информационной системы «Сейсмобезопасность России». Одновременно по инициативе участников исследований была начата работа по созданию макетов новых карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2012 [45; 46], предназначенных для возможной замены действующих нормативных карт ОСР-97, созданных в 1991—1997 гг. и действующих уже свыше 15 лет, в то время как предыдущие карты ОСР территории СССР традиционно обновлялись в среднем каждые 10 лет (1937, 1949, 1957, 1968, 1978 гг.).

После опубликования макетов карт ОСР-2012 [38–40; 42; 45; 46] и широкого их обсуждения научной общественностью стала очевидна необходимость их дальнейшего совершенствования, которое продолжалось в течение 2013–2015 гг. и завершилось созданием макетов карт ОСР-2016, основанных на модифицированной базе исходных данных ОСР-2012 и ОСР-2014, дополненных территорией Крыма, характеризующейся высокой сейсмической активностью [21; 22].

Другим различием карт ОСР-2012 и ОСР-2014 являлось использование при их расчетах и построениях разных моделей сейсмического режима — классической экспоненциальной в ОСР-2012 и комбинированной экспоненциально-гистограммной (подобной впервые примененной в ОСР-97 [47; 48]) в ОСР-2014.

Работа по последовательной актуализации карт OCP-2012/2014 была завершена в конце 2015 г. Эти карты получили наименование OCP-2016. Как и при создании карт OCP-97, исследования продолжались в течение 7 лет. При составлении окончательного варианта карт были полностью учтены рекомендации расширенного заседания Научного совета РАН по проблемам сейсмологии, состоявшегося 24.10.2013 г., на котором обсуждались методология работ по совершенствованию общего сейсмического районирования территории РФ [42] и комплект карт OCP-2012.

Созданный в результате работ 2014—2015 гг. комплект актуализированных карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016 предлагается в качестве нормативного документа для осуществления сейсмостойкого строительства взамен действующих с 1997 г. карт ОСР-97.

В состав рабочей группы OCP-2012/2014/2016 вошли специалисты, приглашенные ее руководителями В.И. Уломовым (ИФЗ РАН) и М.И. Богдановым (ОАО «ПНИИИС», ООО «ИГИИС»), являющимися также главными редакторами комплекта карт OCP-2016. Заместителями главных редакторов являются С.А. Перетокин (сейсмология, сейсмогеодинамика) и А.Л. Стром (геология, сейсмотектоника).

В пояснительной записке изложены основы методологии составления нового комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации. На картах ОСР-2016 А, В и С отображена интенсивность максимальных расчетных сейсмических воздействий при вероятности их превышения, равной соответственно 10, 5 и 1% за 50 лет, что позволяет использовать их при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий и сооружений различных уровней ответственности в соответствии со статьей 4 Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и СП 14.13330-2014. Комплект карт ОСР-2016 дополнен картой D, предназначенной для объектов атомной отрасли в соответствии с требованиями МАГАТЭ [4].

Авторы основных разделов пояснительной записки:

В.И. Уломов —	главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии
	наук (ИФЗ РАН), д. фм. н., профессор (введение, разделы 1–5, заключение);
М.И. Богданов —	генеральный директор Института геотехники и инженерных изысканий в строительстве
	(ООО «ИГИИС»), к. гм. н. (введение, заключение);
В.Г. Трифонов —	главный научный сотрудник Геологического института РАН (ГИН РАН), д. гм. н., профессор
	(разделы 2.1.2, 2.2.1);
А.А. Гусев —	заведующий лабораторией сейсмологии Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН,
	д. фм. н. (разделы 2–4);
Г.С. Гусев —	главный научный сотрудник Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких эле-
	ментов (ИМГРЭ), д. гм. н. (раздел 2.2.2);
К.Н. Акатова —	старший научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии
	наук (ИФЗ РАН) (раздел 2.1.1);
Ф.Ф. Аптикаев —	главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии

старший научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии

наук (ИФЗ РАН), д. ф.-м. н., профессор (раздел 3.4);

наук (ИФЗ РАН), к. г.-м. н. (раздел 2.1.1);

ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ 7/2016

Т.И. Данилова —

А.И. Кожурин —	заведующий лабораторией геодинамики и геофизики Института вулканологии и сейсмологии
	ДВО РАН, д. гм. н. (разделы 2.1.2, 2.2.1);
Н.С. Медведева —	старший научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии
	наук (ИФЗ РАН) (раздел 2.1.1);
А.А. Никонов —	главный научный сотрудник Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии
	наук (ИФЗ РАН), д. гм. н., профессор (раздел 2.1);
С.А. Перетокин —	заведующий лабораторией геодинамических и экологических рисков Красноярского филиала Ин-
	ститута вычислительных технологий СО РАН, к. т. н. (разделы 2.2, 3-5);
Б.Г. Пустовитенко —	ведущий научный сотрудник Института сейсмологии и геодинамики Крымского федерального
	университета им. В.И. Вернадского, д. фм. н. (разделы 2.1, 3.3);
А.Л. Стром —	главный эксперт филиала АО «Институт Гидропроект» — ЦСГНЭО, к. гм. н. (разделы 2.1.2, 2.2.1).
Рецензенты:	
Г.Ш. Аминтаев —	директор Северо-Кавказского научного центра сейсмостойкого строительства (г. Махачкала);
А.И. Савич —	директор филиала АО «Институт Гидропроект» — ЦСГНЭО, д. фм. н., академик РАЕН.

1. МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЛЕКТА КАРТ ОСР-2016

Как уже отмечено выше, методология общего сейсмического районирования OCP-2016 соответствует методологии OCP-97 и дает вероятностную оценку сейсмической опасности.

В основу вероятностного анализа сейсмической опасности (ВАСО) положены две взаимосвязанные сейсмогеодинамические модели (рис. 1) — модель очаговых зон (МОЗ) и модель сейсмического эффекта (МСЗ) [47; 48].



Рис. 1. Концепция методологии общего сейсмического районирования

Концептуально каждая из этих моделей отражает структурно-динамическое единство природной среды и вероятностный характер развивающихся в ней сейсмогеодинамических процессов. Обе модели создаются на основе трех блоков базы исходных данных («современная геодинамика», «региональная сейсмичность», «сильные движения грунта») и соответствующим образом параметризуются на основе наблюдаемых регионального и локального режимов возникновения землетрясений разных магнитуд M. Здесь и далее обозначение M соответствует магнитудам M_{LH} и M_S , определяемым по поверхностным сейсмическим волнам. В расчетах модели МСЭ используется моментная магнитуда M_{W} . В таблице 1 приведены принятые соотношения между указанными типами магнитуд [8].

Пересчет магнитуд $M_{LH}\left(M_{S}\right)$ в M_{W}

Таблица 1

Тип магнитуды		Значение											
$M_{LH}\left(M_{S}\right)$	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5		
M_W	4,25	4,62	5,02	5,43	5,83	6,23	6,63	7,00	7,50	8,00	8,90		

Обе модели (МОЗ и МСЭ) реализуются на основе компьютерного моделирования прогнозной (виртуальной) сейсмичности. Сейсмический эффект, ожидаемый на земной поверхности исследуемой территории с той или иной вероятностью в течение заданного интервала времени, рассчитывается с помощью специального программного обеспечения и отображается средствами географических информационных систем (ГИС).

В отличие от подхода к вероятностному зонированию сейсмической опасности, примененному, к примеру, при составлении карты GSHAP [55–58], в данном случае в каждой из моделей (МОЗ и МСЭ) очаги землетрясений представлены не в виде точек (гипоцентров), а в форме протяженных сейсмических источников, размеры которых связаны с их магнитудами, что учитывается в расчетах и описано в работах [5; 7; 8; 29–31; 47; 48]. Графически такие очаги отображаются в виде эллипсов (рис. 2).

Неопределенности, всегда существующие в природе, а также неполнота знаний и разного рода погрешности в определении физических параметров очагов землетрясений и в оценке их сейсмических эффектов делают нерациональным применение сугубо детерминистского подхода к общему сейсмическому районированию, реализованного при составлении карт общего сейсмического районирования территории СССР в 1937, 1949, 1957, 1968 и 1978 гг. [24].

Преимущество вероятностного анализа сейсмической опасности перед детерминистским анализом (ДАСО), обусловившее широкое применение этого подхода, состоит в том, что он позволяет оценить риск возникновения и возможного превышения сейсмических воздействий прогнозируемой интенсивности.

2. МОДЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ (ОЧАГОВЫХ ЗОН) ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ

В соответствии с принятой концепцией в основу карт ОСР-2016 положена линеаментно-доменно-фокальная (ЛДФ) модель зон возникновения очагов землетрясений (ВОЗ), впервые разработанная при составлении карты ОСР-97 (рис. 2). В этой модели рассматриваются четыре масштабных уровня источников землетрясений — крупный и генетически единый регион с интегральной характеристикой сейсмического режима и три его основных структурных элемента: сейсмолинеаменты (СЛ) — оси трехмерных сейсмоактивных разломных структур, отражающие структурированность сейсмичности и являющиеся основным каркасом ЛДФ-модели; сейсмодомены (СД), охватывающие квазиоднородные в геодинамическом отношении объемы геологической среды и характеризующиеся «рассеянной» сейсмичностью; потенциальные очаги землетрясений (ПОЗ), соответствующие фрагментам сейсмолинементов с установленной для них повторяемостью характерных землетрясений.

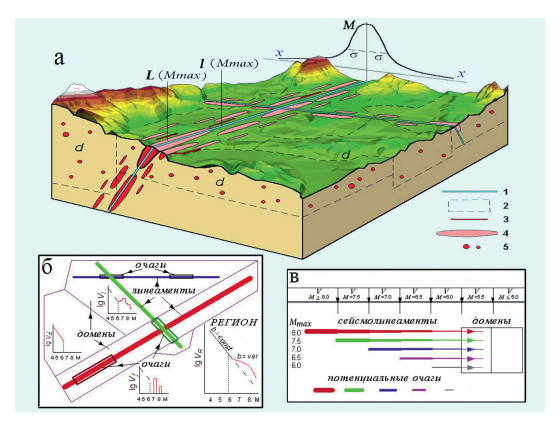


Рис. 2. Объемная линеаментно-доменно-фокальная (ЛДФ) модель зон возникновении очагов землетрясений (ВОЗ) (график на заднем плане — условное распределение очагов землетрясений разных магнитуд M, возникающих на разных расстояниях x от оси сейсмолинеамента при стандартном отклонении σ) (а); основные структурные элементы региона — сейсмолинеаменты, домены, потенциальные очаги и типичные графики среднегодовой скорости потока сейсмических событий во всем регионе (V_R), в составляющих его линеаментах (V_l), доменах (V_d) и потенциальных очагах землетрясений (V_l) (б); распределение среднегодовых потоков числа сейсмических событий (V_l) по интервалам магнитуд (V_l) между ЛДФ-структурами (вдоль линеаментов, внутри доменов и в потенциальных очагах землетрясений) (в). Условные обозначения: 1 — сейсмолинеаменты; 2 — условные границы сейсмических доменов; 3 — активные разломы; 4 — линейные размеры потенциальных очагов крупных землетрясений с максимально возможными магнитудами V_l 0 — линейные размеры потенциальных очагов землетрясений с V_l 1 — протяженность сейсмолинеаментов и очагов крупных землетрясений соответственно

Регион является основной единицей общего сейсмического районирования, включающей квазиоднородные в сейсмогеодинамическом отношении зоны ВОЗ, для которых предполагается единообразный сейсмический режим, используемый для параметризации основных структур ЛДФ-модели (см. рис. 2). Рисунок 3 иллюстрирует фрагмент актуализированной схемы общей сейсмической регионализации Северной Евразии, первоначально разработанной для выполнения исследований по ОСР-97 и участия в международной программе глобальной оценки сейсмической опасности GSHAP [47; 48; 55; 56; 58]. В таблице 2 приведены наименования и площади регионов, выделенных на рис. 3, а также оценки максимально возможных магнитуд землетрясений в каждом из них.

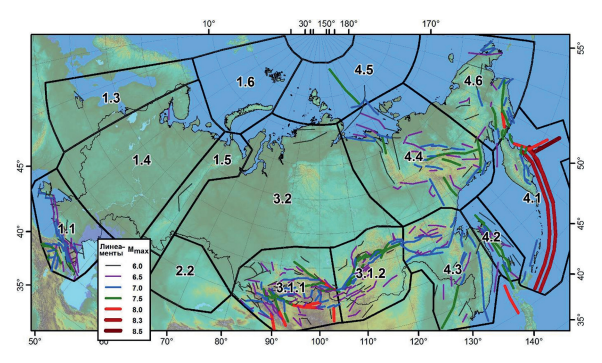


Рис. 3. Фрагмент актуализированной схемы регионализации Северной Евразии для территории России. Регионы: 1.1 — Крымско-Кавказский; 1.3 — Прибалтийский; 1.4 — Восточно-Европейский; 1.5 — Уральский; 1.6 — Новоземельский; 2.2 — Центрально-Казахстанский; 3.1.1 — Алтае-Саянский; 3.1.2 — Байкальский; 3.2 — Западно-Сибирский; 4.1 — Курило-Камчатский; 4.2 — Сахалинский; 4.3 — Приамуро-Приморский; 4.4 — Верхоянский; 4.5 — Североземельский; 4.6 — Чукотско-Корякский (регионы 1.2, 2.1 находятся за пределами территории Российской Федерации). Показана соответствующая им линеаментная модель зон ВОЗ

Площадь, 10³ км²

Площади и максимально возможные магнитуды землетрясений регионов в соответствии с ОСР-2016

Регион

M_{max}±0,2

7,5

5,5

6,5

6,0

4,5

5,5

№	Наименование		max /
1.1	Крымско-Кавказский	1 393	7,5
1.3	Прибалтийский	1 853	5,5
1.4	Восточно-Европейский	3 837	6,5
1.5	Уральский	1 016	6,0
1.6	Новоземельский	1 803	4,5
2.2	Центрально-Казахстанский	1 078	5,5
3.1.1	Алтае-Саянский	1 945	8,0
3.1.2	Байкальский	1 527	8,0
3.2	Западно-Сибирский	5 169	6,0
4.1	Курило-Камчатский	2 971	8,5
4.2	Сахалинский	600	7,5
4.3	Приамуро-Приморский	2 112	7,5
4.4	Верхоянский	3 726	7,5
4.5	Североземельский	2 209	7,5
4.6	Чукотско-Корякский	2 669	8,0

Cейсмолинеаменты классифицируются по величине максимальной магнитуды (M_{max}) с шагом 0,5 и с точностью $\pm 0,2$ единиц магнитуды M. Минимальное значение магнитуды M_{min} землетрясений вдоль сейсмолинеаментов при ОСР принято равным 6,0 (или 5,8+0,2), поскольку при генерализованном районировании, каковым является ОСР, очаги с меньшей магнитудой выделяются недостаточно надежно. В ряде случаев при уточнении сейсмической опасности в ходе детального

Таблица 2

сейсмического районирования (ДСР) нижний порог магнитуд для сейсмолинеаментов может быть уменьшен, но не ниже, чем до 5,5, так как в настоящее время невозможно уверенно связывать очаги с меньшими магнитудами (и, соответственно, с намного меньшими линейными размерами) с конкретными геологическими структурами из-за недостаточной изученности геологического строения на тех глубинах, на которых возникают очаги землетрясений. Поскольку линеаменты в подавляющем большинстве случаев являются генерализованными отображениями активных разломов, реальные очаги не располагаются в плане строго на линеаментах, а некоторым образом отклоняются в обе стороны от них. Поэтому при моделировании виртуальной сейсмичности используются функции статистического распределения пространственного положения очагов. При этом принимается, что чем меньше магнитуды землетрясений, тем дальше от сейсмолинеаментов могут отклоняться их очаги, и наоборот, крупные сейсмические события тяготеют к линеаментам.

Сейсмодомены покрывают всю исследуемую территорию без пробелов и пересечений. Считается, что очаги землетрясений с $M \le 5,7$ случайным образом распределены в пределах СД. Перекрывать друг друга в плане домены могут, лишь будучи отнесенными к разным интервалам глубин (как, например, на Камчатке, в расположенных за пределами России зонах Вранча, Гиндукушской и др.).

Потенциальные очаги землетрясений — это сейсмолинеаменты с постоянными (характерными) значениями магнитуд связанных с ними землетрясений. ПОЗ включаются в модель зон ВОЗ при наличии достоверных данных о повторяемости землетрясений фиксированной магнитуды на конкретном активном разломе или его части. При распределении удельного потока сейсмических событий ПОЗ рассматриваются как очаги характерных землетрясений с высокими магнитудами, графики повторяемости которых проходят выше стандартных [53]. Нижнее значение магнитуды *М* для ПОЗ принято равным 7,0±0,2. Это обусловлено тем, что достоверные данные о повторяемости землетрясений на конкретном разломе или его сегменте в сочетании с оценкой их магнитуды в большинстве случаев обеспечивают палеосейсмологические исследования [19; 20; 49]. Это весьма актуально в условиях России, для большей части территории которой исторические данные о сильных землетрясениях имеются за ограниченный промежуток времени. При этом вероятность выхода на поверхность очаговых разрывов землетрясений с меньшими магнитудами весьма мала [25].

2.1. Исходные данные для построения модели зон ВОЗ

Выделение зон ВОЗ производится путем комплексного анализа двух групп исходных данных — сейсмологических и геолого-геофизических (рис. 4). Поскольку для корректной оценки сейсмической опасности территории России необходимо учесть влияние крупных землетрясений, происходящих и за ее пределами, учитываются сейсмотектонические и сейсмологические данные в пределах 300-километровой буферной зоны за границами РФ (ее ширина принята с учетом затухания сейсмического эффекта крупных землетрясений).



Рис. 4. Принципиальная схема работ по выделению зон ВОЗ

2.1.1. Сейсмологические данные

Основой любого сейсмического районирования является каталог землетрясений, однородный (унифицированный) по содержанию и представительный (на уровне современной изученности) для всей исследуемой территории. В период работы над комплектом карт ОСР-97 для территории России и сопредельных регионов на основе каталога, составленного под редакцией Н.В. Кондорской и Н.В. Шебалина [18], был создан унифицированный каталог землетрясений Северной Евразии (УКЗ) под редакцией Н.В. Кондорской и В.И. Уломова. В дальнейшем УКЗ был дополнен данными по 2014 г. при участии Геофизической службы РАН. В период 1992–1999 гг. благодаря участию Института физики Земли (ИФЗ РАН) в международной программе «Глобальная оценка сейсмической опасности» (Global Seismic Hazard Assessment Program — GSHAP) форматы каталогов были гармонизированы с европейскими стандартами [55–58]. Специализированный каталог землетрясений Северной Евразии (СКЗ/SECNE), составленный Н.В. Кондорской и В.И. Уломовым для GSHAP, был продолжен Н.С. Медведевой при участии И.П. Габсатаровой, Б.Г. Пустовитенко и под руководством В.И. Уломова. Сводный перечень исходных данных, использованных при составлении каталога, положенного в основу карт ОСР-2016, приведен на рис. 5.



Рис. 5. Хронология каталогизации землетрясений, произошедших на территории Российской империи, СССР, Российской Федерации

СКЗ отличается от УКЗ результатами ряда технических преобразований, необходимыми для выполнения работ по OCP-2012/2014/2016. В частности, СКЗ дополнен данными о протяженности и ориентации очагов крупных землетрясений (с $M_{\rm S} \ge 6.8$); в нем дана оценка представительности сейсмических событий разных магнитуд за инструментальный и доинструментальный периоды времени. В отличие от УКЗ специализированный каталог адаптирован для использования в ГИС. В связи с тем что для оценки сейсмических условий территории РФ учитывались сведения о сейсмичности и сейсмотектонике полосы шириной 300 км за пределами границ страны, в каталог включены сведения и о землетрясениях, произошедших в пределах этой зоны.

Наряду с общепринятым для каталогов представлением магнитуд землетрясений с точностью до десятых долей в СКЗ представлены магнитуды M_S с шагом 0,5 и округлением \pm 0,2 (3,5 \pm 0,2; 4,0 \pm 0,2; 4,5 \pm 0,2 и т.д.). Такая дифференциация соответствует принятому шагу ранжирования площадных и линейных зон BOЗ по значению максимально возможной магнитуды M_{max} . При этом интервал \pm 0,2 соответствует точности определения магнитуд.

Землетрясения, включенные в СКЗ, представляются в ГИС двояким образом — в виде точек и в виде геометрических фигур (эллипсов, кружков). Начиная с 1960 года в СКЗ добавлены сведения о землетрясениях с $M_S \ge 3,3$ (эта величина является представительной для всей рассматриваемой территории).

Общее количество всех землетрясений в СКЗ превышает 30 000.

Актуализация каталога за период доинструментальных и ранних инструментальных наблюдений (до 1961 г.). В ряде регионов, в первую очередь в пределах европейской части страны, макросейсмические сведения по каждому известному землетрясению собирались и анализировались с точки зрения их достоверности, представительности и полноты (неполноты). Эта работа проводилась на основании анализа письменных первоисточников, в том числе заново обнаруживаемых, раздельно по субрегионам. В сущности, для территорий Восточно-Европейской платформы и прилежащих к ней частей Скифской и Туранской плит, восточной Балтики, а также Урала получена более полная и уточненная версия каталога за период до 1961 года. За нижний порог магнитуды M взято значение 2,5, учтены все повторные толчки и рои, выделены события тектонического генезиса и исключены нетектонические толчки (провальные, морозобойные, импактные и др.). Землетрясения раннего инструментального периода обрабатывались с учетом и инструментальных записей, и собранных, в том числе заново, макросейсмических данных. Интенсивность, глубина очага и магнитуда $M_{\rm S}$ этих событий уточнялись по существующим уравнениям макросейсмического поля и номограммам. Определялся также возможный разброс этих параметров.

Для некоторых субрегионов, в том числе в европейской части страны, каталоги дополнены подкаталогами палеоземлетрясений, составленными по археосейсмическим и геолого-геоморфологическим данным. Для палеоземлетрясений, сопровождавшихся образованием поверхностных разрывов, оценки магнитуд осуществлялись на основе известных сейсмотектонических соотношений [13; 26; 27; 29–32; 50; 59]. Эти данные имеют принципиальное значение для выделения потенциальных очагов землетрясений, оценок максимальных магнитуд M_{max} и повторяемости сильных землетрясений.

Исследование распределения очагов землетрясений разных магнитуд по глубине. Для определения толщины и положения сейсмоактивного слоя на рассматриваемой территории исследовались распределения по глубине очагов (гипоцентров) землетрясений разных магнитуд. Полученные результаты использованы для параметризации основных структурных элементов модели источников землетрясений (сейсмолинеаментов, доменов и потенциальных очагов).

Определение представительности (репрезентативности) исходных данных в региональных каталогах. Для адекватного определения параметров сейсмического режима (плотности потока сейсмических событий разных магнитуд) в каждом из ре-

гионов и в основных сейсмогенерирующих структурах (сейсмолинеаментах, доменах и потенциальных очагах) оценивалась надежность используемых данных, в том числе путем построения графиков последовательности возникновения во времени сейсмических событий разных магнитуд (графиков накопления по интервалам 0,5±0,2) и их анализа на стационарность.

2.1.2. Сейсмотектонические данные

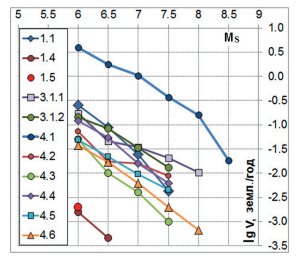
Цель сейсмотектонических исследований — выделение и параметризация сейсмогенерирующих структур для создания модели зон возникновения очагов землетрясений. Зоны ВОЗ выделяются и параметризуются путем комплексного анализа сейсмологических и сейсмотектонических данных. Как отмечено выше, выделяются линейные (активные разломы, которые в рамках принятой модели описываются в генерализованном виде как сейсмолинеаменты) и площадные (домены) зоны ВОЗ. Методы их выделения и параметризации различаются и далее рассматриваются отдельно.

Положение и размеры тектонических структур, рассматриваемых в качестве зон BO3, а также характер и кинематика новейших и современных тектонических деформаций определяются геолого-геофизическими и геоморфологическими методами с использованием результатов повторных геодезических измерений, среди которых ведущая роль принадлежит GPS-наблюдениям. Возраст этих деформаций определяется методами абсолютной и относительной геохронологии. Наиболее широко используемым для оценки сейсмической опасности типом активных структур являются активные разломы. Именно они являются структурной основой выделяемых сейсмолинеаментов, с которыми связаны очаги землетрясений с $M_{max} > 5,8$. Изучение соотношений магнитуд инструментальных землетрясений с длиной сопровождавших их сейсмогенных разрывов земной поверхности и смещений по ним позволило установить статистические соотношения между этими характеристиками, которые используются для оценки сейсмического потенциала (M_{max}) сейсмолинеаментов.

2.2. Построение модели зон ВОЗ

Важнейшими характеристиками зон ВОЗ, используемыми при ВАСО, наряду с их положением на районируемой территории и размерами являются максимальная возможная магнитуда связанных с ними землетрясений (M_{max}) и их повторяемость.

Согласно разработанной для задач ОСР методологии сейсмический режим каждого структурного элемента зон ВОЗ (СЛ, СД, ПОЗ) обусловлен общим потоком сейсмических событий V_{RM} в соответствующем регионе (субрегионе). Региональный поток V_{RM} вычисляется на основе СКЗ, очищенного от афтершоков и других групповых событий (роев, форшоков), с учетом продолжительности представительной регистрации сейсмических событий разных магнитуд в рассматриваемом регионе. Для каждого интервала магнитуд $\Delta M_{\mathit{S}} = \pm 0.2$ с шагом 0,5 определяется средняя долговременная величина V_{RM} во всем регионе. Простейшим и достаточно надежным способом определения повторяемости сейсмических событий разных магнитуд является построение графиков последовательности возникновения сейсмических событий (графиков накопления) по интервалам ± 0.2 с шагом 0,5 единиц M_{S} (рис. 6). По тангенсу угла наклона таких графиков на протяженном по стационарности отрезке времени определяется период T повторяемости соответствующих событий, а по арктангенсу — среднегодовая плотность потока.



D	Период повторяемости (лет) для землетрясений со значениями $M_{\scriptscriptstyle S}$											
Регион	6,0±0,2	6,5±0,2	7,0±0,2	7,5±0,2	8,0±0,2	8,5±0,2						
1.1	4,0	11 42		234	-	-						
1.4	639	2 203	-	-	-	-						
1.5	500	-	-	-	-	-						
3.1.1	5,8	22	29	49	97							
3.1.2	7,0	12	30	78		-						
4.1	0,3	0,6	1,0	2,7	6,3	55						
4.2	14	58	62	114	-	-						
4.3	20	99	251	1 011	-	-						
4.4	8,3	19	63	160	-	-						
4.5	21	46	105	219	-	-						
4.6	26	60	162	511	1 511	-						

Рис. 6. Графики повторяемости землетрясений с $M_{\rm s} \ge 6,0$ и периоды их повторяемости для разных регионов

2.2.1. Принципы выделения и параметризации сейсмолинеаментов

Сейсмолинеаменты, как правило, представляют собой генерализованное отображение крупных активных разломов (зон активных разломов). Сейсмотектоническая оценка параметров СЛ делается на основе совместного анализа данных об инструментальных, исторических и палеоземлетрясениях и результатов геолого-геоморфологических исследований зон активных разломов.

Для использования в процедуре вероятностного анализа сейсмической опасности линейные зоны BO3 описываются прямыми линиями. При этом указываются начальные и конечные координаты линеамента. В случаях, когда протяженная разломная зона имеет существенно непрямолинейную форму, в модели зон BO3 она аппроксимируется несколькими линеаментами. При этом длина каждого линеамента должна быть не меньше протяженности очага землетрясения с принятым для $\rm CЛ$ значением $M_{\rm max}$.

Оценка M_{max} сейсмолинеаментов производится на основе эмпирических соотношений между M_{max} и длиной разрыва L или сейсмогенной подвижкой D, выведенных по данным о землетрясениях, сопровождавшихся возникновением сейсмогенных разрывов [13; 26; 27; 29–33; 35–37; 50; 59]. Для многих сейсмолинеаментов вследствие недостаточной изученности образующих их активных разломов нет данных, позволяющих определить истинную протяженность участков, вскрывающихся при единовременной подвижке. Известны как землетрясения, при которых активизировалось несколько достаточно обособленных разломов или их сегментов, так и землетрясения, охватившие лишь часть активного разлома. Поскольку разлом редко активизируется при землетрясении на всем протяжении, оценка M_{max} , соответствующая длине всего сейсмолинеамента, обычно отражает ее верхний предел. Оценки M_{max} , полученные по протяженности активного разлома или его сегмента, сопоставлялись с оценками, полученными по соотношениям между магнитудой и величиной одноактного сейсмогенного смещения по разлому, а также с магнитудами известных землетрясений, связанных с исследуемым сейсмолинеаментом. Итоговые оценки M_{max} , использованные в расчетной модели зон ВОЗ, получены экспертным путем на основе сопоставления оценок, полученных разными сейсмологическими и геологическими методами с учетом их достоверности. Очевидно, что итоговая оценка M_{max} не может быть меньше магнитуды крупнейшего известного землетрясения, связанного с исследуемым линеаментом и включенного в СКЗ.

Для оценки глубины очагов потенциальных землетрясений помимо имеющихся сейсмологических данных привлекались геофизические данные и модели глубинного строения территории, основанные на их совместной интерпретации с геологическими данными, относящимися прежде всего к новейшему этапу ее развития.

Поскольку сейсмический режим каждого структурного элемента зон BO3 (СЛ, СД, ПО3) обусловлен общим потоком сейсмических событий V_{RM} в соответствующем регионе или его квазиоднородной части, этот поток распределяется между всеми сейсмолинеаментами в соответствии с их протяженностью и рангом (величиной M_{max}). С этой целью в каждом из регионов вычисляется суммарная длина соответствующих линеаментов ΣL_M , складывающаяся из длин всех линеаментов этого и более высоких рангов $\Sigma (L_{Mmax \ge M})$, поскольку линеаменты с M_{max} включают в свою зону динамического влияния и все события с $M < M_{max}$ вплоть до выбранной для ОСР минимальной магнитуды землетрясений, относимых к сейсмолинеаментам ($M_{min} = 5,8$). Затем вычисляется среднегодовая повторяемость $V_i(M)$ событий соответствующей магнитуды M_S вдоль каждого из линеаментов длиной L_i как доля V_{RM} — общего потока событий такой магнитуды на выбранной территории:

$$V_i(M) = L_i \cdot V_{RM}(M) / \Sigma L_{Mmax > M}, \tag{1}$$

где $V_i(M)$ — повторяемость на i-м линеаменте землетрясений с магнитудой $M; L_i$ — длина i-го линеамента; $V_{\mathit{RM}}(M)$ — повторяемость землетрясений с магнитудой M в регионе; $\Sigma L_{\mathit{Mmax} \ge M}$ — сумма длин линеаментов с M_{max} , большей или равной магнитуде M.

Конфигурация графиков повторяемости землетрясений в каждой из таких структур в суммарном виде должна совпадать с графиком повторяемости для всего соответствующего региона.

Для линеаментов, по которым есть достоверная информация о повторяемости землетрясений конкретных магнитуд (например, Π O3), параметр $V_i(M)$ задается индивидуально. При этом при параметризации остальных линеаментов по уравнению (1) указанная повторяемость вычитается из общерегиональной.

2.2.2. Принципы выделения и параметризации доменов

Сейсмическая опасность определяется не только сильнейшими землетрясениями (с $M \ge 6,0\pm0.2$), очаги которых приурочены к достаточно уверенно выделяемым крупным активным разломам (сейсмолинеаментам при мелкомасштабном районировании уровня ОСР), но и землетрясениями сравнительно малых магнитуд ($M \le 5,5\pm0,2$), эффекты которых в пределах их очаговых зон также могут быть весьма значительными. Достаточно вспомнить знаменитое Ташкентское землетрясение 1966 года с M = 5,2. Очаги таких землетрясений также приурочены к разломам и иным неоднородностям в земной коре, но их линейные размеры малы — обычно менее 5 км [59]. Очаги даже коровых землетрясений располагаются на глубинах в десятки километров, и мы в большинстве случаев не располагаем сведениями о строении земной коры, достаточно детальными для того, чтобы выделять структуры, с которыми могут быть связаны очаги землетрясений с $M \le 5,5\pm0,2$.

Поэтому для описания условий возникновения таких землетрясений при проведении сейсмического районирования принята модель рассеянной сейсмичности, согласно которой их очаги возникают случайным образом в пределах некоторых блоков земной коры (литосферы), рассматриваемых как площадные (объемные) зоны ВОЗ — домены.

В отличие от сейсмолинеаментов (активных разломов), принципы выделения которых многократно описаны и в достаточной степени формализованы [15–17; 28 и др.], критерии выделения доменов как сейсмогенерирующих структур в определенной мере субъективны, поскольку перечень факторов, которые теоретически могут влиять на возникновение землетрясений, весьма широк и определяется как взглядами исследователей, так и геолого-геоморфологической, геофизической и сейсмологической изученностью территории.

В ряде случаев выделение доменов отражает степень изученности территории: при более детальном изучении в пределах доменов иногда устанавливаются линейно ориентированные кластеры гипоцентров землетрясений и даже активные разломы, но их сейсмический потенциал меньше, чем у разломов, которым соответствуют сейсмолинеаменты. Поэтому M_{\max} доменов принимается не выше $M_{S} = 5.7$, за исключением зоны субдукции в пределах Курило-Камчатского региона, которой соответствует объемный домен (фокальная область) с $M_{\max} = 8.0$. При выделении и параметризации доменов учитывались интенсивность и дифференцированность новейших (последние миллионы лет) тектонических движений, хотя эти характеристики и не связаны напрямую с M_{\max} землетрясений и периодом их повторяемости.

При работах по составлению карт OCP-2012/2014/2016 за основу была взята модель тектонического и неотектонического районирования, разработанная под руководством Г.С. Гусева [10, 11]. В этой модели домен рассматривается как пространственно локализованный целостный объект с многофакторным взаимодействием его основных компонентов в плане и по глубине. Домены разделены на 10 классов по степени активности тектонических (геодинамических) процессов, каждый из которых характеризуется свойственным ему набором признаков — тектонических (геодинамическая обстановка), морфоструктурных (высота рельефа, его контрастность), геофизических (величина теплового потока, аномалия силы тяжести, мощность земной коры и литосферы), а также степенью унаследованности структурных, кинематических и динамических особенностей формирования новейших геологических тел от таковых на предшествующих этапах развития территории. Карта доменов, использованная как исходная при ОСР-2016, приведена на рис. 7.

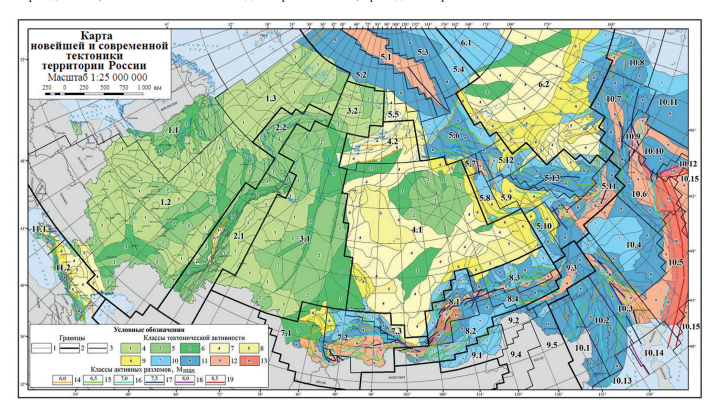


Рис. 7. Карта новейшей и современной тектоники территории России [11]. Условные обозначения: границы: 1 — доменов (тектонических зон, бассейнов), 2 — сейсмогеодинамических регионов, 3 — сейсмогеодинамических секторов; секторы Европейского региона: 1.1 — Балтийский; 1.2 — Восточно-Европейский, 1.3 — Баренцевский; секторы Урало-Новоземельского региона: 2.1 — Уральский, 2.2 — Новоземельский; секторы Западно-Сибирского региона: 3.1 — Западно-Сибирский, 3.2 — Карский; секторы Сибирско-Таймырского региона: 4.1 — Восточно-Сибирский, 4.2 — Таймыро-Североземельский; секторы Арктико-Азиатского региона: 5.1 — Хребта Гаккеля, 5.2 — Нансеновский, 5.3 — Амундсеновский, 5.4 — Ломоносовский, 5.5 — Таймыро-Североземельский, 5.6 — Лаптевский, 5.7 — Хараулахский, 5.8 — Западно-Верхоянский, 5.9 — Адыча-Тарынский, 5.10 — Южно-Верхоянский, 5.11 — Приохотский, 5.12 — Куларо-Полоусненский, 5.13 — Черский; секторы Восточно-Арктического региона: 6.1 — Макаровский, 6.2 — Новосибирско-Чукотский; секторы Алтае-Саянского региона: 7.1 — Алтайский, 7.2 — Кузнецко-Тувинский, 7.3 — Восточно-Саянский; секторы Байкало-Станового региона: 8.1 — Байкальский, 8.2 — Забайкальский, 8.3— Алданский, 8.4— Становой; *секторы Монголо-Охотского региона:* 9.1— Восточно-Забайкальский, 9.2— Верхнеамурский, 9.3 — Тукурингра-Шантарский, 9.4 — Большехинганский, 9.5 — Сунляо-Зейский; секторы Западно-Тихоокеанского региона: 10.1 — Буреинско-Ханкайский, 10.2 — Сихотэ-Алинский, 10.3 — Хоккайдо-Сахалинский, 10.4 — Охотоморский, 10.5 — Курильский, 10.6 — Камчатский, 10.7 — Корякский, 10.8 — Восточно-Чукотский, 10.9 — Олюторский, 10.10 — Командорский, 10.11 — Северо-Алеутский, 10.12 — Западно-Алеутский, 10.13 — Япономорский, 10.14 — Японский, 10.15 — Зенкевича; секторы Крымско-Кавказского региона: 11.1 — Крымский, 11.2 — Кавказский

Для расчета сейсмической опасности необходимо в первую очередь охарактеризовать каждый домен по величине M_{max} и по параметрам повторяемости землетрясений различных магнитуд в его пределах. Значение M_{max} назначалось с учетом многофакторности связей между особенностями строения и истории развития территории и ее сейсмичностью на основании анализа имеющихся сейсмостатистических данных — как магнитуда максимально сильного (в диапазоне до $M=5,5\pm0,2$) известного в пределах домена землетрясения, округленная до 0,5 в сторону увеличения. Доменам, в пределах которых за период наблюдений землетрясения не регистрировались, присваивалось значение $M_{max}=3,5$. Если смежные неотектонические домены с близкими классами активности характеризовались одинаковыми значениями M_{max} , они объединялись в более крупные сейсмодомены, особенно в сейсмически малоактивных регионах (рис. 8), что повышало обоснованность построения графиков повторяемости землетрясений за счет более представительной статистики.

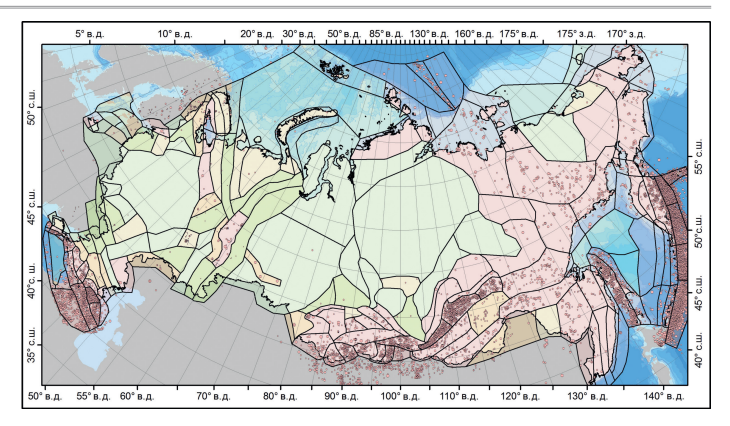


Рис. 8. Доменная модель зон BO3. Нанесены эпицентры землетрясений с $M \le 5,5$, включенных в СКЗ

По принципу построения графика повторяемости домены можно разделить на три категории. К первой относятся домены, по которым имеется достаточное количество статистических данных для построения графиков повторяемости. Для этих доменов были получены графики повторяемости землетрясений по тем же принципам, что и для региона.

Ко второй категории относятся домены, по которым статистических данных для построения графика повторяемости землетрясений недостаточно. Для них применялся тот же принцип параметризации, что и для линеаментов в пределах региона. Для расположенных рядом доменов строился общий график повторяемости. Полученный график распределялся между доменами по формуле:

$$V_i(M) = S_i \cdot V\Sigma(M) / \Sigma S_{Mmax > M}, \tag{2}$$

где $V_i(M)$ — повторяемость землетрясений с магнитудой M в i-м домене; S_i — площадь i-го домена; $V\Sigma(M)$ — повторяемость землетрясений с магнитудой M в общем графике повторяемости для доменов; $\Sigma S_{Mmax \geq M}$ — сумма площадей доменов с M_{max} , большей или равной магнитуде M.

К третьей категории относятся домены, для которых статистические данные по землетрясениям отсутствуют полностью. Для таких доменов значение M_{max} принято равным 3,5 с повторяемостью 1 раз за 100 лет.

2.2.3. Дополнительные параметры зон ВОЗ

Принципиальным отличием ВАСО от детерминистских методов является обязательный учет вероятного разброса значений параметров моделей. Это касается как пространственных параметров зон ВОЗ (рис. 9), так и характеристик модели затухания. Например, углы падения плоскостей линеаментов модели зон ВОЗ для ОСР задаются равными $90\pm45^\circ$ (падение в ту или иную сторону), при этом для площадок очагов дополнительно задается диапазон вероятного разброса этих значений $\pm20^\circ$. Кроме того, задается стандартное отклонение площадки очага от оси линеамента (σ), зависящее от максимальной возможной магнитуды на данном линеаменте (M_{max}) и магнитуды модельного землетрясения. В модели сейсмического эффекта также предусмотрены случайные поправки к расчетной интенсивности, позволяющие учесть вероятный разброс балльности от тех или иных случайных факторов.

Перечень дополнительных характеристик, задаваемых для каждой зоны BO3 при моделировании виртуального каталога землетрясений:

- площадь зоны или длина линейной зоны в тех же единицах, к которым приведен график повторяемости (если закладывается график повторяемости, не нормированный на площадь домена, то этот параметр не используется);
- диапазон глубин (км) для розыгрыша глубины «гипоцентра» при моделировании виртуального каталога землетрясений и диапазон разрешенных глубин для протяженного очага (очага-площадки);
- магнитуда, начиная с которой принимается, что очаг имеет преимущественный азимут простирания; величина этого азимута и вероятный диапазон ее разброса;
- магнитуда, начиная с которой очаг-площадка имеет один или два преимущественных угла наклона; значения этих углов и вероятные диапазоны их разброса.

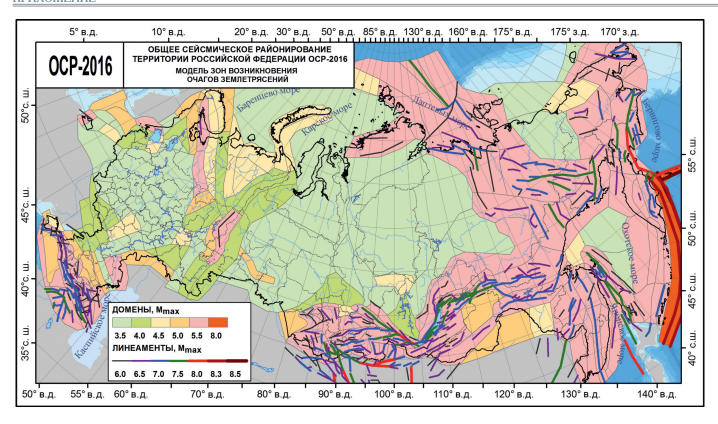


Рис. 9. Модель зон ВОЗ, положенная в основу при разработке карт ОСР-2016

3. МОДЕЛЬ СЕЙСМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА

Построение модели сейсмического эффекта (другими словами, модели сильных движений грунта) является важнейшим элементом методики ОСР. Она определяет расчетный алгоритм для описания колебаний грунта в точке земной поверхности под действием модельного очага — элемента гипотетической будущей сейсмической истории. При разработке концепции и алгоритма модели определены и заданы основные параметры для ее практического применения.

В расчетах карт ОСР-2016 была использована разработанная при составлении карт ОСР-97 полуэмпирическая модель сейсмического очага [9]. Очаг представляется как излучающая многоэлементная площадка, характеризующаяся моментной магнитудой M_W как основным параметром. Эффект трассы учитывается по отдельности для каждого элемента площадки. При этом используется гипоцентральное расстояние r от центра элемента, геометрическое расхождение и параметр поглощения волн в среде Q, приблизительно соответствующий полосе частот 1,5–2,5 Γ ц. Движение грунта характеризуется интегралом квадрата акселерограммы (т.е. интенсивностью по Ариасу $E_A = \int a^2(t) dt$, где a — ускорение, t — время, a(t) — акселерограмма), оценка которого пересчитывается в баллы макросейсмической шкалы. Далее может проводиться пересчет балльности в оценку максимального ускорения для возможного применения при инженерных расчетах. При этом учет длительности колебаний и их спектрального состава остается вне рамок данной методики.

3.1. Модель зависимости «интенсивность — расстояние — магнитуда» для протяженных очагов

Оценка интенсивности землетрясения *I* при использовании модели протяженного очага [9] позволяет автоматически учесть насыщение уровня сотрясений вблизи такого очага, исключить потенциальные ошибки из-за внутренней нелинейности и насыщения магнитудных шкал, а также снять искусственную проблему выбора варианта эмпирической формулы Блейка — Шебалина.

Модель протяженного очага применялась при разработке карт OCP-97 и OCP-2016. При моделировании средней зависимости I от M_W и r мы исходили из представления о протяженном очаге (рис. 10), рассматриваемом в виде прямоугольника, имеющего длину L и ширину W, которые, в свою очередь, зависят от M_W .

Площадь прямоугольника S (км²) рассчитывается исходя из значения моментной магнитуды землетрясения M_W по соотношению:

$$M_W = \lg S + C_{MS} \tag{3}$$

где C_{MS} — константа, связывающая моментную магнитуду и площадь очага. Для разных M_W отношения L/W различны и меняются от 1 при M_W = 5,5 до 4 при M_W = 8.

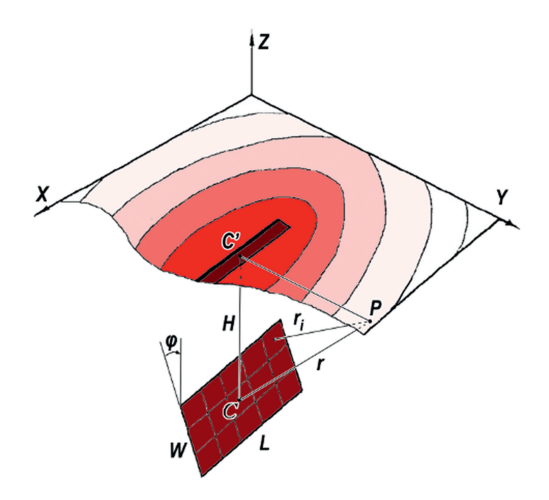


Рис. 10. Модель протяженного очага землетрясения и схема расчета его интенсивности I. Условные обозначения: C — гипоцентр прямоугольного очага, имеющего длину L и ширину W на глубине H, наклоненного под углом ϕ ; C' — эпицентр землетрясения; плоскость XY — дневная поверхность, P — точка наблюдения («приемник»); r — гипоцентральное расстояние; r_i — расстояние до i-го из субисточников, на которые разбит очаг; прямоугольник на плоскости XY — проекция очага на дневную поверхность; его утолщенная сторона — проекция верхней кромки очага; кривые на плоскости XY — изосейсты землетрясения

Интенсивность I в точке на удалении r от центра прямоугольного очага размером $L \times W$ с магнитудой M_{w} , состоящего из N элементарных излучателей, определяется по формуле:

$$I = I_{E} + C_{M}(M_{W} - M_{WE}) + C_{A} \left\{ \lg \left[(1/N) \cdot \sum_{i}^{N} \Phi(r_{i}) \right] - \lg \left[(1/N_{E}) \cdot \sum_{j}^{N_{E}} \Phi(r_{jE}) \right] \right\}, \tag{4}$$

где $I_{\scriptscriptstyle B}$ — балльность от базового очага с моментной магнитудой $M_{\scriptscriptstyle W\! B}$ на расстоянии $r_{\scriptscriptstyle B}$ от его центра по нормали; $r_{\scriptscriptstyle I}$, $r_{\scriptscriptstyle I\! B}$ — расстояние от i-го, j-го субисточника очага (базового очага) до точки, в которой вычисляется интенсивность I, $I_{\scriptscriptstyle B}$ при количестве субисточников N, $N_{\scriptscriptstyle B}$ соответственно; $C_{\scriptscriptstyle A}$ — коэффициент, характеризующий связь балльности с интенсивностью по Ариасу; $C_{\scriptscriptstyle M}$ — коэффициент, характеризующий связь балльности с моментной магнитудой; $\Phi(r)$ — функция, моделирующая затухание:

 $\Phi(r) = \begin{cases} g(r, n_1, r_{Q1}), & r < r_c \\ g(r, n_2, r_{Q2}), & r > r_c \end{cases},$ (5)

где n_p , n_2 — показатель степени расхождения волн в среде при $r < r_c$, $r > r_c$ соответственно; r_c — расстояние переключения функции затухания с 1-го типа на 2-й (при переходе от n_1 к n_2 соответственно); r_{QP} r_{Q2} — расстояние, на котором энергия поглощается средой в e раз при $r < r_c$, $r > r_c$ соответственно:

$$r_{Q1} = c \cdot Q(f_1) / (2\pi f_1);$$
 (6)

$$r_{02} = c \cdot Q(f_2) / (2\pi f_2),$$
 (7)

где c — скорость S-волн; Q — добротность среды; f_1, f_2 — средняя частота S-волн для функции затухания первого и второго типа соответственно.

3.2. Определение зависимости «интенсивность — магнитуда — расстояние» для территорий, покрываемых комплектом карт ОСР-2016

Для практического применения вышеописанной модели необходимо задать ряд параметров и соотношений. При расчетах комплекта карт ОСР-2016 использованы три набора коэффициентов, соответствующих законам затухания в различных регионах:

- 1) для Курило-Камчатского региона: $C_{\scriptscriptstyle A}$ = 1,667; $C_{\scriptscriptstyle M}$ = 1,85; $C_{\scriptscriptstyle MS}$ = 4,1; n = 1, $r_{\scriptscriptstyle Q}$ = 90 км, $I_{\scriptscriptstyle B} = I(M_{\scriptscriptstyle LHE} = M_{\scriptscriptstyle WE} = 8,\, r_{\scriptscriptstyle E} = 100$ км) = 7,75 балла;
- 2) для материковой части Северной Евразии за исключением Крыма: $C_{\!\scriptscriptstyle A}$ = 1,667; $C_{\!\scriptscriptstyle M}$ = 1,85; $C_{\!\scriptscriptstyle MS}$ = 4,1;
- $n_1=1;\ n_2=0.5;\ r_{Q1}=r_{Q2}=100\ \mathrm{km};\ r_c=70\ \mathrm{km};\ I_{\overline{b}}=I(M_{LH\overline{b}}=6,M_W=6,23,r_{\overline{b}}=50\ \mathrm{km})=6,0\ \mathrm{балла};$ 3) для полуострова Крым: $C_A=1,667;\ C_M=1,85;\ C_{MS}=4,1;\ n=0.9;\ r_{\overline{Q}}=100\ \mathrm{km},\ I_{\overline{b}}=I(M_{LH\overline{b}}=6,8,M_{W\overline{b}}=6,97,r_{\overline{b}}=130\ \mathrm{km})=6,0\ \mathrm{балла}.$

3.3. Задание параметров разброса для модельной зависимости «интенсивность — расстояние — магнитуда»

Существенным элементом процедуры расчета сотрясаемости при ВАСО является учет разброса интенсивности при фиксированных магнитуде и расстоянии. Этот разброс связан с рядом факторов, включая:

- вариации уровня очагового спектра в инженерно-сейсмологическом диапазоне частот 0,5–10 Гц при фиксированной
- выраженную неоднородность площадки излучателя по излучательной способности («светимости»);
- варианты направленности (односторонней, двусторонней), а также скорости распространения очагового разрыва;
- варианты расположения точки-приемника (узлов опросной сетки) относительно направления распространения очагового разрыва;
- разнообразие свойств трасс распространения сейсмических волн, включая эффекты горизонтальных скоростных неоднородностей, неоднородность и анизотропию поглощающих и рассеивающих свойств среды;
- разнообразие грунтовых условий, включая локальные вариации;
- неточности теоретической модели.

Данные факторы отражаются в материалах наблюдений как разброс балльности или логарифма амплитуды относительно усредняющих зависимостей. Основная часть разброса обычно приемлемо описывается нормальным законом, что можно считать указанием на приблизительно логнормальный закон для амплитуд колебаний.

При подготовке карт OCP-97 по осредненным зависимостям r(I) индивидуальных землетрясений, приведенным в «Новом каталоге сильных землетрясений...» [18] были оценены стандартные отклонения балльности (од) относительно средних или теоретических зависимостей, равные 0,70 балла для континентальной сейсмичности и 0,85 балла для субдукционных землетрясений. Контрольные расчеты показали, что подобные оценки мало меняются, если учитывать, что они были получены путем усреднения нескольких оценок для определенного диапазона расстояний, а также то, что при осреднении объединялись оценки, полученные для различных грунтовых условий. Искажения под влиянием двух указанных факторов практически компенсируют друг друга. Поэтому эти величины были непосредственно использованы и в расчетах для ОСР-2016.

3.4. Представление данных о сейсмических воздействиях на картах общего сейсмического районирования. Интенсивность в баллах и ее соотношение с физическими параметрами движений грунта

Выбор параметра (параметров) для характеристики сейсмической нагрузки для карт ОСР диктуется несколькими противоречивыми факторами. Желательно, чтобы описание сейсмической опасности было достаточно подробным. При этом отображаемый параметр должен быть легко воспринимаемым и корректным. Наконец, расчеты не могут выходить за уровень фактической изученности сейсмической опасности для исследуемой территории.

Картируемое значение параметра, определяемое при ВАСО, относится к определенному среднему периоду повторяемости T (например, $T = 475 \approx 500$ лет и т.д.). В качестве такового выбрана макросейсмическая интенсивность I в баллах 12-балльной шкалы (балльность).

Поскольку при прочих равных условиях амплитуды движений грунта зависят от конкретных грунтовых условий, принято относить карты ОСР к типовому («среднему») грунту со скоростью распространения в нем поперечных волн, примерно равной 400 м/с (грунт II категории по сейсмическим свойствам согласно таблице 1 СП 14.13330.2014).

Обозначим нормативное значение параметра I («сейсмичности» по терминологии СП), относящееся к определенному среднему периоду повторяемости T, через I_T . Надо иметь в виду, что в силу зависимости I_T от T определенная таким образом «сейсмичность» не является единственной характеристикой точки на карте — ее значение существенно зависит от T.

Вопрос о корректности и целесообразности применения параметра I для характеристики движений грунта в инженерных целях требует обсуждения. Инженеры используют при расчетах нормативное значение максимального ускорения грунта A.

Обозначим наблюденное максимальное ускорение через a_{max} . Как известно [3], простая корреляция значений I и a_{max} характеризуется существенным разбросом, имеющим ряд причин. В частности, a_{max} измеряется в точке установки прибора, а значение І характеризует уровень колебаний в пределах некоторого участка. Так, при обследовании произошедшего землетрясения его интенсивность определяется для небольшого населенного пункта или для его части, находящейся в сходных геолого-геоморфологических условиях. Уже это ведет к отсутствию жесткой связи между рассматриваемыми параметрами I и a_{max} . Есть и другие факторы, ведущие к разбросу такой связи, — в первую очередь спектральный состав и длительность колебаний. Последняя оказывает существенное влияние на степень повреждения зданий за счет накопления повреждений в течение землетрясения и тем самым на значение І. Для сильнейших землетрясений длительность сильных колебаний может достигать десятков секунд и даже в отдельных случаях двух-трех минут.

Использованная методика расчета предусматривает оценку I на основе двух факторов — амплитуды и длительности колебаний, которые совместно определяют значение интенсивности по Ариасу E_A . Поэтому пересчет полученных в расчетах значений I в расчетный параметр A вполне оправдан. Важными плюсами этого параметра являются также его привычность для проектировщиков, а также то, что лишь для него имеется приемлемый уровень изученности для территории России.

При этом следует иметь в виду, что нельзя отождествлять сейсмологический параметр a_{\max} , найденный по записи прибора, с нормативным параметром A, рекомендованным для инженерного расчета. Во-первых, сооружение не идеально хрупко и большой одиночный выброс ускорения обычно не ведет к разрушению. Во-вторых, короткий выброс (с длительностью менее 0,1 с) не слишком важен, так как резонансные свойства сооружения резко снижают его влияние. Наконец, как уже указывалось, помимо значения a_{\max} на степень повреждений сильно влияет длительность колебаний. Использование прямой связи нормативной сейсмической интенсивности I_p (по картам ОСР) с нормативным ускорением A — это, в сущности, удобный обходной способ получить адекватную («эффективную») характеристику сейсмической нагрузки, не опираясь на малоизученные реальные значения a_{\max} и одновременно обходя перечисленные трудные проблемы связи между I и a_{\max} , a_{\max} ,

Для пересчета значений I в величины A следует пользоваться осредненной эмпирической связью между ними. Такая связь должна соответствовать типичной ситуации — диапазону магнитуд $M=6,5\div7,5$ и диапазону расстояний $r=15\div50$ км; при этом типичный диапазон длительности колебаний составляет около $5\div20$ с. Пример такой связи приведен в работах Гусева [6; 8]. Однако следует ожидать, что при небольших магнитудах и расстояниях, когда длительности намного ниже, фактические значения a_{max} могут существенно превышать величину A. Само значение A в этих условиях не требует корректировки. Но при синтезе модельных акселерограмм именно типичное значение a_{max} , а не величину A следует использовать как управляющий или контрольный параметр подобного синтеза.

Значения I можно применять также и для получения ориентировочных оценок максимальной скорости v_{max} (см/с²), используя эмпирические корреляционные связи того же рода, что и между I и a_{max} , например:

$$v_{max} = 18 \times 10^{I-7}. (8)$$

Следует иметь в виду, что зависимость « $I - a_{max}$ » (а также « $I - v_{max}$ ») отличается от линейной. Однако предположение о линейности (dI / d lg a_{max} = const) с наклоном связи dI / d lg $a_{max} \approx 0,30$, равно как и аналогичная связь для v_{max} , повидимому, сохраняют приемлемость в наиболее важном для инженерных приложений диапазоне $I = 5 \div 10$ баллов.

При использования карт ОСР для расчета сейсмостойкости зданий и инженерных сооружений оценки в баллах сейсмической шкалы следует перевести в оценки ускорений грунта. Такой переход неоднозначен [3; 51; 52]. В зависимости от магнитуды землетрясения, расстояния и категории грунта при фиксированной сейсмической интенсивности амплитуда ускорения может изменяться более чем на порядок [3]. Как показано в работе Φ . Ф. Аптикаева [3], кроме амплитуды на сейсмический эффект большое влияние оказывает продолжительность колебаний. Но этот фактор в строительных нормах не учитывается. Приходится фиксировать продолжительность колебаний, используя ее среднее значение $\tau = 6$ с. Это заметно увеличивает дисперсию данных, но приводит к однозначным результатам. Продолжительность определяется как интервал времени, в течение которого амплитуда огибающей колебаний превышает половину максимального значения.

По шкале MSK-64 и нормативным документам по сейсмостойкому строительству вплоть до СП 14.13330.2014 сейсмическим воздействиям интенсивностью 7, 8 и 9 баллов соответствуют ускорения 0,1;0,2 и 0,4 g (где g — ускорение свободного падения) соответственно. Однако за прошедшие 50 лет накоплен огромный массив данных, позволивший уточнить эти соотношения (табл. 3).

Таблица 3 Значения параметров движений грунта в «инженерном» диапазоне интенсивности землетрясений $I=6\div 9$ согласно проекту ГОСТ Р «Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности» и соответствующие стандартные отклонения $\sigma(I)$ для отдельной записи

Параметр*	σ(I)		<i>I</i> , ба	ллы	
	0(1)	6,0	7,0	8,0	9,0
PGA, cm/c ²	0,60	44	110	280	700
PGV, cm/c	0,55	3,8	11	33	98
PGD, cm	0,70	0,66	3,2	15	72
PGA·τ ^{0,5} , c _M /c ^{1,5}	0,35	95	240	605	1 516
lg(PGA·PGV), cm ² /c ³	0,26	2,4	3,2	3,9	4,7

^{*} PGA, PGV, PGD — средние значения пиковых ускорений, скорости и смещения соответственно. При использовании этих величин следует применять следующие средние значения продолжительности колебаний: $\tau = 5$ с – для ускорений; $\tau = 7$ с – для скоростей; $\tau = 12$ с – для смещений.

Сейсмическая интенсивность, превышающая 9,5 балла, определяется не столько колебательными движениями грунта, сколько его остаточными деформациями [1; 2] и наблюдается преимущественно при землетрясениях с магнитудами более 7,0, сопровождающихся выходом очагового разрыва на дневную поверхность.

Подчеркнем также, что конкретные значения параметров колебаний, используемые при расчетах сейсмостойкости, задаются соответствующими нормативными документами — сводами правил.

4. РАСЧЕТЫ И ПОСТРОЕНИЕ КАРТ ОСР-2016

Главной целью сейсмического районирования является оценка сейсмической опасности на исследуемой территории. Сейсмическую опасность обычно понимают как вероятность возникновения сейсмических воздействий определенной силы на заданной площади в течение заданного интервала времени.

Расчетные сейсмические воздействия могут выражаться в баллах шкалы интенсивности I, в расчетных максимальных ускорениях колебаний грунта A или в иных параметрах, используемых при проектировании зданий и сооружений.

Для определения сейсмической опасности применяют метод ВАСО, учитывающий для каждой площадки-приемника в каждом узле будущей карты набор вариантов очагов разной магнитуды («мощности»), которые находятся на разных удалениях от нее; при этом учитывается характер затухания сильных движений грунта с удалением от очага. Для каждого варианта очага задается период повторяемости. В расчете учитываются важные случайные неопределенности, которые неизбежно возникают при попытке прогноза сейсмического воздействия на основе осредненных законов излучения очагов и осредненных моделей затухания колебаний с расстоянием. В результате расчета получается вероятностная модель сейсмической опасности в каждой точке карты, которая позволяет получить для этой точки частоту превышений конкретного уровня сейсмических воздействий или вероятность такого превышения за заданный срок.

Методология создания карт ОСР-2016, как и карт ОСР-97, базируется на вероятностном анализе сейсмической опасности и позволяет оценивать для конкретной расчетной точки ожидаемые максимальные сейсмические воздействия, превышение которых возможно с определенной вероятностью в течение заданного интервала времени. Это, в свою очередь, позволяет оценивать степень сейсмического риска, который всегда имеет место, и определять его приемлемые (допустимые) уровни при строительстве объектов различных уровней ответственности и сроков службы.

Карты ОСР-2016 не предназначены для оценки средней повторяемости сейсмических воздействий для крупных территорий (районов, регионов и т.д.). Согласно приложению к комплекту карт оценка сейсмической опасности для конкретного населенного пункта должна приниматься как равнозначная сейсмическая опасность для всех строительных площадок в пределах данного населенного пункта в привязке к средним грунтовым условиям.

Результаты ВАСО представлены на картах ОСР-2016 расчетными сейсмическими воздействиями I, выраженными в целочисленных баллах макросейсмической шкалы MSK-64, с повторяемостью прогнозируемого сейсмического эффекта в среднем один раз за T лет и вероятностью P его возможного превышения в течение t лет, вычисляемой по формуле:

$$P = 1 - e^{-t/T}. (9)$$

При t < T в соответствии с формулой (9) получается, что $P \approx t/T$. Так, $P = 9.52 \approx 10\%$ при T = 500 лет и t = 50 лет; $P = 4.88 \approx 5\%$ при $T = 1\,000$ лет и t = 50 лет; $P \approx 1\%$ при $T = 5\,000$ лет и t = 50 лет; $P \approx 0.5\%$ при $T = 10\,000$ лет и t = 50 лет. Таким образом, степени сейсмической опасности, указанные на картах OCP-2016 в интервале сейсмической интенсивности от 5 баллов (и менее) до 9 баллов (и более), соответствуют вероятностям возможного превышения 10; 5; 1; 0,5% (или вероятностям возможного непревышения 90; 95; 99; 99,5%) в течение 50 лет для максимальных расчетных сейсмических воздействий, указанных на картах OCP-2016 A, B, C, D соответственно.

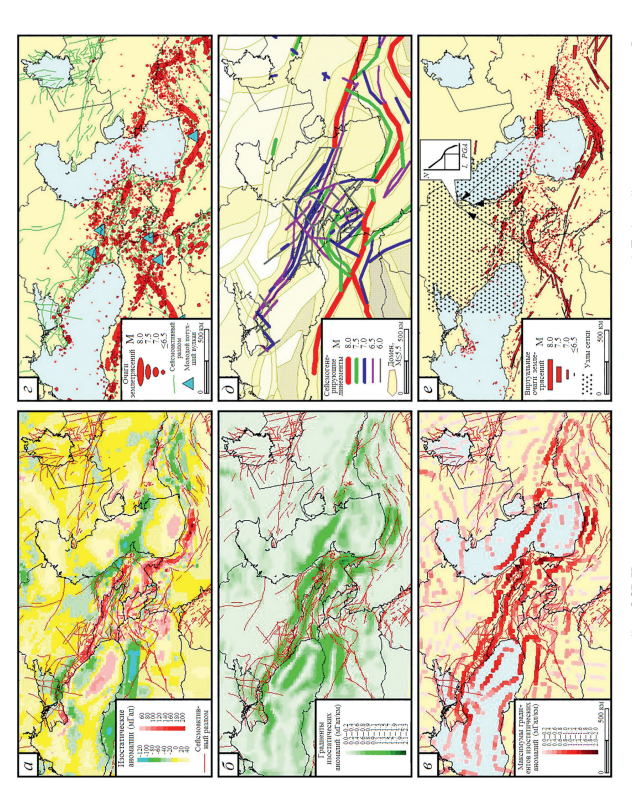
Решение об использовании той или иной карты (A, B, C, D) при проектировании сооружений различных типов и уровней ответственности определяется соответствующими нормативными документами (Градостроительным кодексом РФ, законом о промышленной безопасности, сводами правил).

Этапы создания карт ОСР показаны на рис. 11 на примере Крымско-Кавказского региона и прилегающих территорий [43; 44]. На основе сведений об активных разломах, гравитационных аномалиях, региональной сейсмичности и других геолого-геофизических данных (рис. 11, a–e) создается ЛДФ-модель зон BO3 (рис. 11, d), представленная в виде трех основных структурных элементов — линеаментов, доменов и потенциальных очагов (фокусов) землетрясений различных магнитуд. Затем в результате сейсмологической параметризации каждого из структурных элементов ЛДФ-модели на заданный интервал времени с помощью компьютера разыгрываются синтетические (виртуальные) очаги землетрясений, изображенные на рис. 11, e в виде прямоугольников, размеры которых соответствуют максимальной магнитуде генерируемых ими землетрясений. Сейсмические очаги с магнитудой $M = 6,0\pm0,2$ и более, принадлежащие линеаментам, разыгрываются в соответствии с заданной функцией их распределения относительно осей соответствующих линеаментов. Сейсмические очаги с $M = 5,5\pm0,2$ и менее, принадлежащие доменным структурам, рассеиваются случайным образом (по методу Монте-Карло) в пределах каждого из доменов в соответствии с их сейсмическим режимом и толщиной сейсмоактивного слоя.

Далее вся исследуемая территория покрывается равномерной сеткой, фрагмент которой показан на рис. 11, *е.* Для карт ОСР-97 использовалась прямоугольная сетка со стороной ячейки 25 км, а для ОСР-97*, ОСР-2012/2014 и ОСР-2016 расчеты велись по треугольной сетке со стороной ячейки 15 км, более адекватной сферической земной поверхности по сравнению с прямоугольной.

В результате компьютерного моделирования формируется и многократно разыгрывается карта виртуальных очагов землетрясений на достаточно длительный интервал времени (сотни тысяч лет). Одновременно каждый узел сетки (приемник) опрашивает все возникающие виртуальные очаги и накапливает информацию о повторяемости сейсмических сотрясений разной интенсивности, выраженной в баллах (как на отечественных картах ОСР) или в пиковых ускорениях PGA (как на международной карте GSHMAP).

Затем для заданных периодов повторяемости сейсмического эффекта 500, 1 000, 5 000 и 10 000 лет (в данном случае) рассчитываются и строятся карты сейсмического районирования с вероятностями возможного превышения указанных на них номиналов в течение 50 лет, равными 10, 5, 1 и 0,5% соответственно (рис. 12–15).



ческих аномалий (м Γ ал/км); в — максимумы градиенгов изостатических аномалий (м Γ ал/км); г — очаги землегрясений с магнитудами M = 8,0; 7,5; 7,0; 6,5 и менее, активные разломы и молодые потухшие вулканы; д — ЛДФ-модель зон ВОЗ: линеаменты, генерирующие очаги землетрясений, максимальные магнитуды которых M могут достигать Рис. 11. Пример основных этапов исследований по ОСР. На картах приведены: а — изостатические аномалии (мГал) и сейсмоактивные разломы; б — градиенты изостатизначений 8,0; 7,5; 7,0; 6,5 и менее, и домены разных магнитуд М, равных 5,5 и менее; е — виртуальные очаги землетрясений, генерируемые линеаментами ЛДФ-модели зон ВОЗ, и фрагмент сетки, для каждого узла которой рассчитывается сейсмический эффект от всех очагов и строится график, отражающий количество сейсмических воздействий (N) с заданной интенсивностью в баллах (I) или в значениях пиковых ускорений (PGA) (пример такой гистограммы показан во врезке справа от фрагмента сетки)

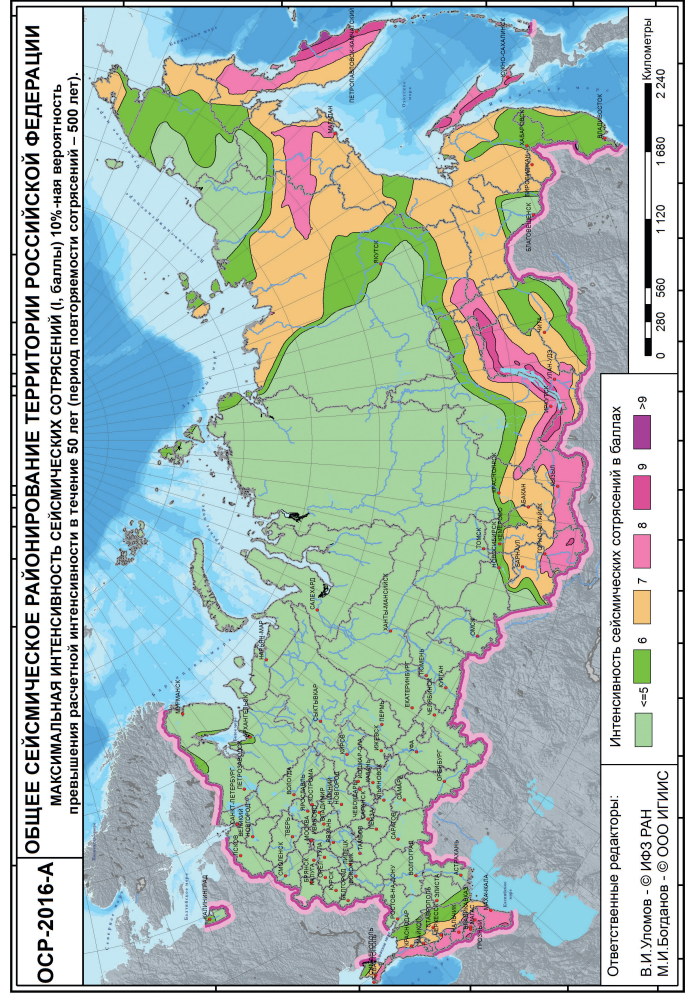


Рис. 12. Карта ОСР-2016-А

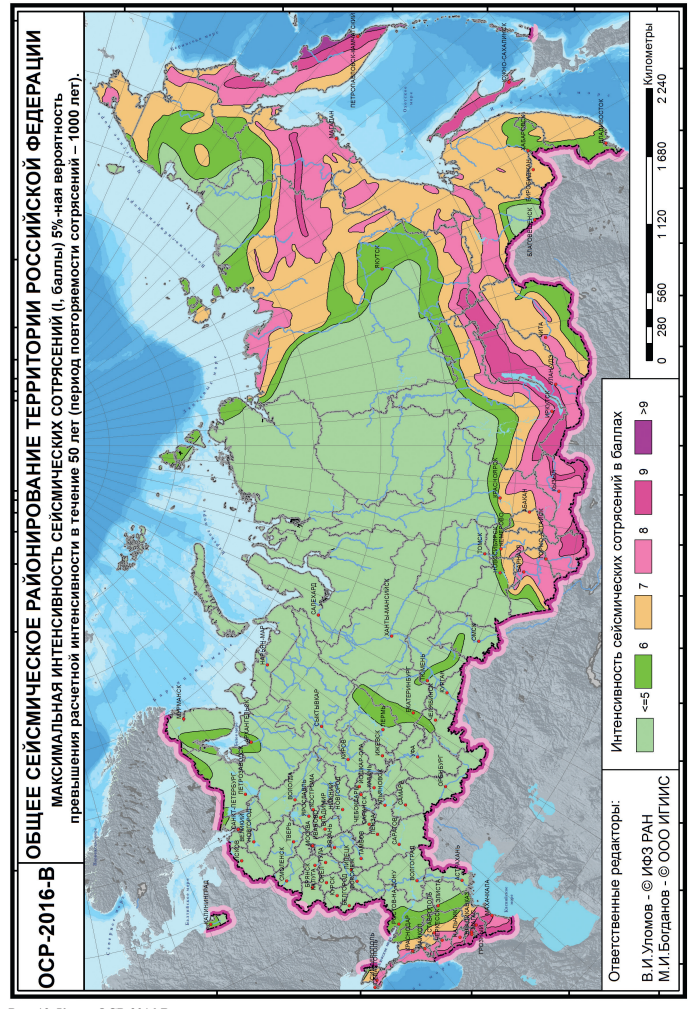


Рис. 13. Карта ОСР-2016-В

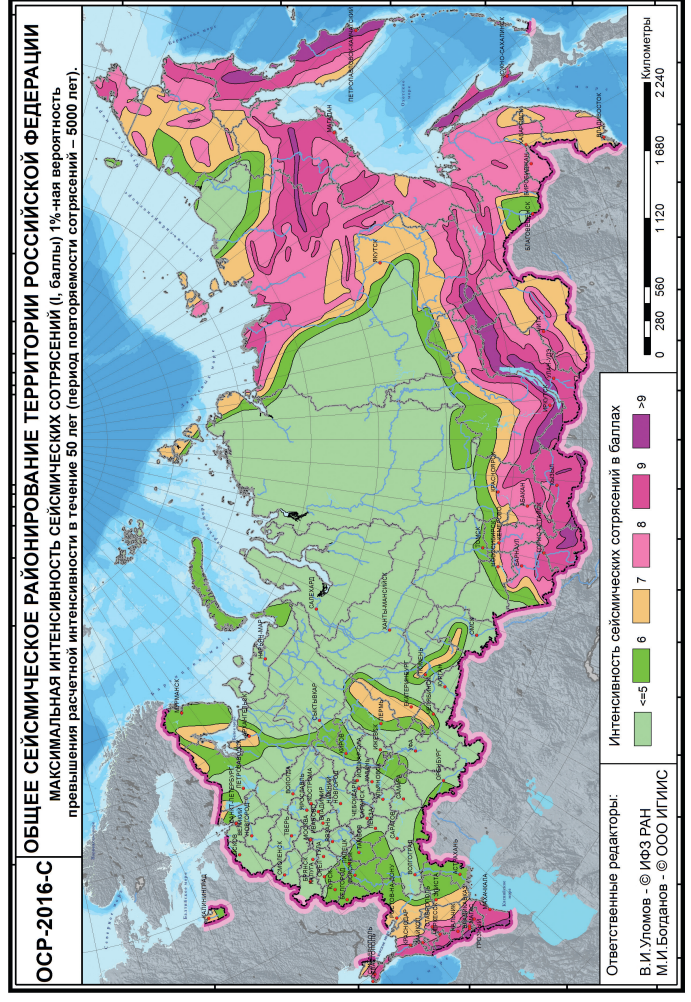


Рис. 14. Карта ОСР-2016-С

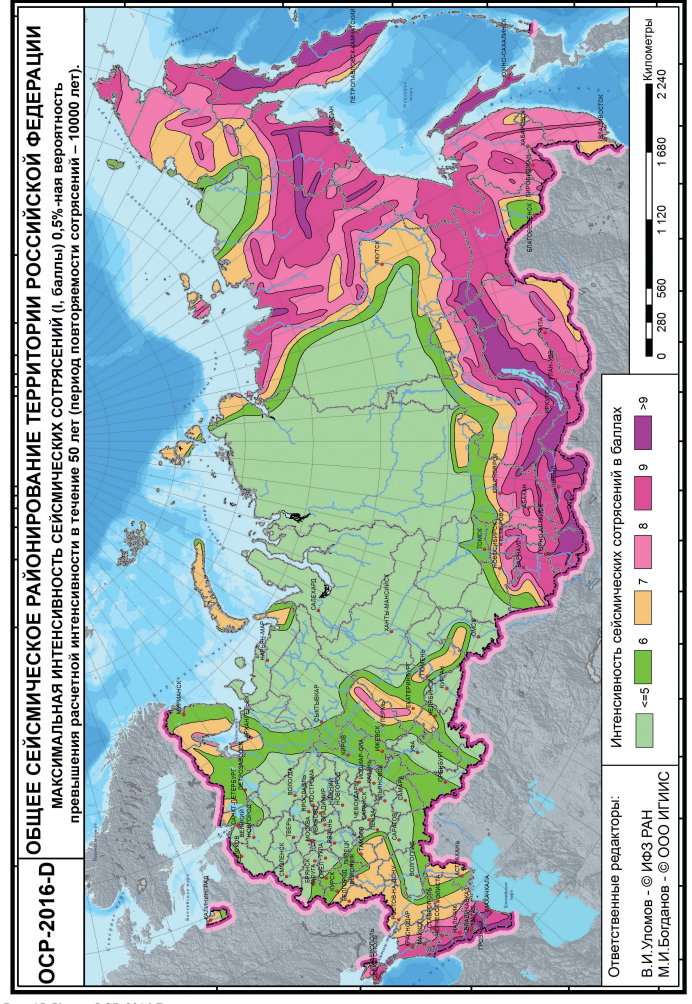


Рис. 15. Карта ОСР-2016-D

Расчет интенсивности выполняется для каждого периода повторяемости с точностью до десятых долей балла, после чего узлы сетки, соответствующие заданным интервалам ее значений, объединяются в полигоны — зоны интенсивности, которым соответствуют целые баллы:

Интервал	Балльность
балльности	в пределах
в узле сетки	полигона
< 5,5	.≤ 5
[5,5; 6,5)	.6
[6,5; 7,5)	.7
[7,5; 8,5)	.8
[8,5; 9,5)	.9
\geq 9,5	.>9

При этом изолиниям между зонами приписываются значения интенсивности 5,5; 6,5; 7,5; 8,5; 9,5 балла соответственно.

4.1. Обзор существующих программных средств для оценки сейсмической опасности и сейсмического районирования. Выбор алгоритма и его доработка

Работа по оценке сейсмической опасности и современному сейсмическому районированию не может быть выполнена без адекватного программно-математического обеспечения (ПМО), совершенствуемого по мере возникновения новых задач. Хотя в СССР начиная с 1950–1960-х годов проводились серьезные методические и алгоритмические разработки [12; 14; 23], в практике общего сейсмического районирования территории бывшего СССР они практически не применялись вплоть до создания в 1991–1997 годах вероятностных карт ОСР-97 [34]. За рубежом программы для ВАСО разрабатываются с конца 1970-х годов. Лучшими программными средствами для оценки сейсмической опасности считаются SEISRISK III (1987 г.), STASHA (1984 г.) и др. Все они применяют методологию расчета прогнозной сейсмичности по формализованным моделям сейсмичности и эффектов от точечных или (иногда) линейных очагов землетрясений. Очередным этапом отечественных исследований по созданию ПМО явились разработки А.А. Гусева с сотрудниками для выполнения ВАСО Камчатки.

Для вычисления повторяемости сотрясений в точках регулярной опросной сетки на земной поверхности был адаптирован пакет программ PRB (версия программы для расчета сотрясаемости PRB-60), разработанный в 1994—1995 годах и первоначально примененный для расчетов карты ДСР Корякского автономного округа. Методические основы и базовые алгоритмы пакета были разработаны А.А. Гусевым с участием Л.С. Шумилиной и В.М. Павлова. Его программная реализация была осуществлена В.М. Павловым.

Основные отличительные особенности PRB-60 по сравнению с SEISRISK III:

- использование синтетического («Монте-Карло») каталога землетрясений как модели будущей сейсмичности;
- отказ от логарифмически линейных графиков повторяемости;
- использование протяженных моделей очагов как некогерентных площадок-излучателей (что обеспечило последовательное описание насыщения амплитуд вблизи протяженного очага);
- учет ограничений, связанных с размещением модельных очагов конечного размера на модельных линеаментах сопоставимого размера и фиксированной длины;
- учет распределения по глубине для площадок протяженных очагов и др.

Актуализацию PRB выполнили в 2003 году сотрудники Красноярского научно-исследовательского института геологии и минерального сырья (КНИИГиМС) С.А. Перетокин и А.Б. Иванцов при участии В.И. Уломова и Л.С. Шумилиной [34]. Модернизированная версия PRB получила название «ВОСТОК-2003» (EAST-2003). Это пользовательский интерфейс на основе базы данных и пакета прикладных программ ОСР-97 для задания, редактирования и параметризации зон возникновения очагов землетрясений, подготовки всей входной информации для расчета периодов повторяемости сейсмических сотрясений и карт вероятностного районирования сейсмической опасности в конкретном регионе, визуализации картографических и других входных, промежуточных и выходных данных.

В 2010 году в связи с актуализацией карт ОСР-97 и разработкой карт ОСР-2012/2014/2016 это ПМО было модернизировано С.А. Перетокиным при участии В.И. Уломова. Новый пользовательский интерфейс «ВОСТОК-2010» (EAST-2010) выполнен в программной среде Microsoft Visual Studio 2008 на основе NET WinForms — компонента TatukGIS (разработки компании Tatuk), позволяющего создавать ГИС-приложения любой сложности. База исходных данных для программного комплекса, используемого при разработке карт ОСР-2016, реализована в формате SQL, что позволяет обеспечить централизованный доступ к ресурсам базы через Интернет, а также в виде модуля ГИС для оценки сейсмической опасности и сейсмического районирования территории Российской Федерации, адаптированного к единой информационной системе (ЕИС) «Сейсмобезопасность России». Предусматривается обеспечение корректной преемственности методики ОСР при выполнении ДСР и СМР [41].

Дополнительно EAST-2010 предоставляет возможность деагрегационного анализа. Получаемая в результате ВАСО интенсивность сейсмических сотрясений для заданных периодов повторяемости — это совокупная опасность от потенциальных землетрясений различных магнитуд, происходящих на разных расстояниях от источника. При исследованиях на стадии СМР и для задания расчетных сейсмических воздействий необходимо знать наиболее вероятную магнитуду землетрясения M и расстояние от источника до пункта R. В данной реализации «деагрегация» представляет собой распределение условной вероятности события с параметрами M, R при условии, что нормативная интенсивность в данном пункте превыша-

ется. Результатами деагрегационного анализа являются таблицы распределения условной вероятности превышения расчетной интенсивности событий синтезированного каталога с определенным шагом по магнитуде и по гипоцентральному расстоянию.

4.2. Алгоритмы программного пакета PRB и содержание результатов расчета

Традиционно вычисления при ВАСО сводились к прямому численному интегрированию соответствующих распределений вероятности. Такая техника проста лишь для точечных очагов и если все параметры независимы. При большом числе параметров и существенной взаимозависимости между ними подобный подход непрактичен. Альтернативным здесь является использование метода Монте-Карло [54], что в данной задаче сводится к созданию модельного каталога землетрясений за большой период времени и к расчету статистики сейсмических эффектов от модельной сейсмической истории. При этом для каждого очага помимо его случайных даты, гипоцентра и магнитуды моделируются и его индивидуальные свойства — сброшенное напряжение, угол падения площадки разрыва и др. При использовании подобной методики (в вычислительном отношении несколько менее эффективной) при моделировании легко учесть любую информацию о свойствах и пространственной структуре очагов, причем не возникает никаких проблем при наличии взаимной зависимости параметров.

4.2.1. Исходные данные для расчета

- 1. Для целевого района специфицируется нижний уровень сотрясений, представляющий интерес, например 5 баллов. Выполняется ориентировочная оценка максимальной магнитуды для этого района и для его окрестности. Определяется ширина «каймы» вокруг «целевого района» как расстояние, на котором самое сильное из землетрясений «каймы» дает в пределах этого района заметный макросейсмический эффект. Выбирается шаг дискретизации распределения магнитуд. При расчете комплекта карт OCP-2016 нижний уровень сотрясений принят равным 4,5 балла. Также заданы расстояния, при превышении которых землетрясения с магнитудой M имеют интенсивность заведомо меньше 3 баллов: 105 км для $M \le 5$; 270 км для $5 < M \le 6$; 470 км для $6 < M \le 7$; 820 км для $7 < M \le 8$; 1000 км для M > 8;
- 2. Выполняется (строится) качественное пространственное описание долговременной сейсмичности района в виде набора сейсмодоменов и сейсмолинеаментов. Для каждого элемента границ доменов (ребер) и линеаментов (концевых точек) и для каждой дискретной магнитуды задаются разрешение или запрет на «протыкание» этой границы модельным очагом. Расположение гипоцентров очагов (центров площадок протяженных очагов) по вертикали задается как верхний и нижний граничные уровни глубины. Расположение по вертикали протяженных очагов дополнительно контролируется через другую пару граничных уровней глубины. Для зон субдукции использована специальная более сложная схема описания геометрии очагов. Задаются разрешенные секторы для углов падения площадок разрыва в очагах и для азимутов их простирания (последнее только для доменов). Способ контроля этих углов задается особо для каждой дискретной магнитуды.
- 3. Для количественного описания сейсмичности для каждого элемента набора доменов и линеаментов и для каждого значения магнитуды из разрешенного набора ее величин задается среднегодовая частота повторения (число событий в год) на основе синтеза данных о фактической сейсмичности и геолого-тектонической информации. Предельная магнитуда задается путем использования нулевых значений повторяемости для величин M, превышающих предельную. Принимается решение о том, приемлема или нет линейная форма «графика повторяемости». Если нет, то его форма для данного домена или линеамента принимается на основе имеющейся статистики магнитуд или, при отсутствии таких данных, экспертно.
- 4. Задается уровень детальности будущей карты через шаг сетки приемников (опросной сетки), покрывающей целевой район. При работах по OCP-2016 опросная сетка была регулярной треугольной с расстояниями между узлами 15 км. Она насчитывала свыше 130 000 таких узлов и покрывала всю территорию страны и полосу сопредельных регионов шириной 300 км за пределами границ России. Задается длительность моделируемой истории (каталога) $T_{\text{кат}}$. Для этого сначала задаются расчетный период повторяемости для карты-результата и необходимая точность расчета. На этой основе определяется величина $T_{\text{кат}}$ для обеспечения заданной точности (например, для оценки уровня интенсивности I_{500} при периоде повторяемости T = 500 лет с точностью ± 0.2 балла необходим модельный каталог с длительностью $T_{\text{кат}} = 25_{\text{T}} = 12\,500$ лет). Подобные значения точности характеризуют лишь погрешность «монте-карловской» расчетной схемы и не отражают реальную надежность оценок опасности, которая определяется надежностью исходных данных. Следует заметить, что в силу особенностей монте-карловской процедуры при фиксированной длительности I_T в любой точке карты имеют одинаковую точность.

4.2.2. Создание модельного каталога

По заданным характеристикам долговременной сейсмичности определяется набор параметров для каждого события модельного каталога в течение полного периода моделирования. Одни из этих параметров являются случайными — выбранными по соответствующим законам распределения с наложением дополнительных условий; другие — по сути, функции первых.

Параметры и типы их функций распределения:

- 1) время возникновения (равномерный закон в пределах длительности каталога);
- 2) номер домена или линеамента (вероятность пропорциональна повторяемости всех событий домена или линеамента);
- 3) центр площадки протяженного очага («гипоцентр»), определяемый через эпицентр, который выбирается по равномерному закону в пределах разрешенной части площади домена или длины линеамента, в комбинации с глубиной из разрешенного для нее интервала (в зонах субдукции алгоритм несколько сложнее);

- 4) моментная магнитуда M_w (согласно заданному дискретному закону, принятому для данного домена или линеамента);
- 5) азимут простирания длинной стороны только для доменов (равномерный закон в пределах заданного окна, выбор которого зависит от магнитуды);
- 6) угол падения (равномерный закон в пределах заданного окна, выбор которого зависит от магнитуды);
- 7) случайный возмущающий коэффициент к среднему сброшенному напряжению δ (логнормальный закон с единичной медианой):
- 8) площадь, длина и ширина площадки протяженного очага (определяются через M_{w} , δ и отношение длины площадки к ширине, принятое как фиксированная функция от M_{w});
- 9) случайная поправка к магнитуде при расчете эффекта, то есть разность между «истинной» и «макросейсмической высокочастотной» магнитудами (нормальный закон с нулевым средним).

При расчетах для построения карты OCP-2016-D при максимальном рассматриваемом периоде повторяемости сотрясений T = 10~000 лет для получения статистически устойчивых результатов моделирования продолжительность синтезируемого каталога принята равной 1 000 000 лет.

4.2.3. Накопление статистики сотрясений

Для каждой точки регистрации (приемника, узла опросной сетки) рассчитывается уровень сотрясений в баллах, вызванный каждым не слишком удаленным событием модельного каталога. При расчете эффекта учитываются эффект протяженности очага и случайная добавка (локальный разброс эффекта). В каждой точке-приемнике накапливаются (постепенно в модельном времени) значения I в виде гистограммы с типичным шагом 0,2 балла.

4.2.4. Расчет характеристик опасности

По истечении модельной длительности каталога в каждом приемнике вычисляется значение параметра карты, например балльность для периода повторяемости 500 лет (I_{500}). Оно определяется путем следующей цепочки шагов:

- 1) по гистограмме вычисляется ее кумулятивная сумма от бо́льших значений I к ме́ньшим;
- 2) значения кумулятивной суммы приводятся к периоду T = 500 лет путем умножения на $T/T_{\kappa am}$; таким образом для каждого граничного значения $I_{\kappa am}$ исходной гистограммы получается величина повторяемости $1/T_{\kappa am}$;
- 3) по таблице пар значений «повторяемость, балльность» $(1/T_{\kappa am}, I_{\kappa am})$ путем обратной интерполяции по значению $1/T_{\kappa am}=1/500$ определяется I_{500} ; при этом гистограмма значений I— это дискретный вариант ненормированной плотности вероятности, а ее кумулятивная сумма это дискретный вариант ненормированной дополнительной функции распределения.

Конечный результат расчета — карты изолиний I_T для набора заданных значений T, которые и используются как карты OCP-2016. Для каждой точки карты также может быть получена зависимость повторяемости 1/T от балльности I. Такая зависимость получила название «сотрясаемость» (см. след. раздел).

4.2.5. Формальный смысл значений $I_{\scriptscriptstyle T}$

Ясное понимание как содержательного, так и формального смысла параметра I_T настолько важно, что следует дать дополнительные разъяснения.

Рассмотрим случай, когда фактическая балльность I^* очередного по времени землетрясения превышает некоторый заранее заданный уровень интенсивности I для данной территории, то есть событие $\langle I^* > I \rangle$. В статистике рассматривается отношение вероятности возникновения в течение малого интервала времени Δt некоторого события (например, $\langle I^* > I \rangle$) к величине интервала Δt . Этот параметр называется функцией опасности (hazard function, hazard rate), обозначается буквой λ и для событий $\langle I^* > I \rangle$ совпадает с плотностью потока событий (основным понятием теории случайных потоков событий). В статистике аргументом функции опасности является время ($\lambda = \lambda(t)$). При выполнении ВАСО принимается, что функция опасности не меняется во времени. В рамках ВАСО первостепенное значение имеет зависимость λ от параметра I. Ю.В. Ризниченко [23] ввел для этой зависимости обозначение B(I) и термин «сотрясаемость», а саму плотность потока событий называл повторяемостью.

В задачах ОСР события редки и удобно выбрать значение несущественного параметра Δt равным 1 году. Тогда B(I) — это годовая вероятность (или повторяемость) события « $I^*>I$ », измеряемая в обратных годах. Величина 1/B(I) — это период повторяемости T (return period), неоднократно обсуждавшийся выше. Исторически сложилось так, что зависимость 1/T от I носит особое название — «сотрясаемость» («повторяемость сотрясений», «частота сотрясений») и имеет специальное обозначение B(I). В то же время обратная функция I(1/T), или I(B), не имеет специального названия, хотя именно ее значения при фиксированных величинах T отображаются на картах ОСР. Эту функцию можно назвать обратной функцией сотрясаемости.

Таким образом, карты OCP-2016, как и карты OCP-97, отображают сейсмическую опасность территории Российской Федерации в виде нормативной интенсивности землетрясения, которая вычисляется для каждой точки карты как обратная функция сотрясаемости от конкретного, фиксированного для каждой карты, аргумента *T*. Еще раз подчеркнем, что нормативная интенсивность с заданными вероятностью ее превышения и периодом повторяемости сотрясений определяется именно для конкретной расчетной точки, а не для всей территории страны.

5. КОМПЛЕКТ ВЕРОЯТНОСТНЫХ КАРТ ОСР-2016

На картах ОСР-2016 А, В, С, мелкомасштабные (1:30 000 000) макеты которых приведены на рис. 12–14, отображена интенсивность максимальных расчетных сейсмических воздействий при вероятности их превышения соответственно

10; 5; 1% за 50 лет. Это позволяет использовать данные карты при территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий и сооружений различных уровней ответственности в соответствии со статьей 4 Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и СП 14.13330.2014.

Карта ОСР-2016-D (см. рис. 15) показывает интенсивность максимальных расчетных сейсмических воздействий при вероятности их превышения 0,5% за 50 лет и предназначена для оценки сейсмической опасности атомных электростанций.

Важным этапом контроля качества карт OCP-2016 явилось сопоставление величин оцениваемой ими сейсмической опасности с известными историческими данными о сильных землетрясениях. Учитывая погрешности в определении местоположений очагов, оценках сейсмических эффектов и периодов повторяемости исторических землетрясений, можно констатировать вполне удовлетворительные результаты — их интенсивность достаточно хорошо согласуется с оценками, полученными по картам OCP-2016.

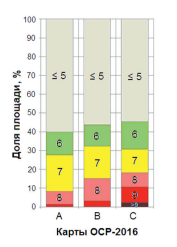
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

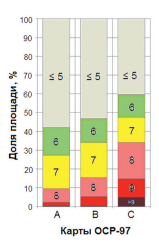
В результате выполненных в 2009—2015 годах фундаментальных и прикладных исследований по совершенствованию методологии и базы исходных данных для актуализации нормативных карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации создан комплект карт ОСР-2016, предназначенных для замены нормативного комплекта ОСР-97. Карты ОСР-2016 охватывают в том числе и территорию Крымского полуострова.

В основу комплекта ОСР-2016 положена актуализированная линеаментно-доменно-фокальная модель зон возникновения очагов землетрясений, примененная при создании карт ОСР-97. Уточнено положение ряда сейсмолинеаментов, границ доменов, откорректированы значения $M_{\it max}$ выделенных зон ВОЗ и параметры графиков повторяемости, уточнены характеристики затухания сейсмического эффекта с расстоянием и в зависимости от магнитуды землетрясений, в частности для Крымского полуострова. В использующийся при ОСР каталог землетрясений добавлены новые сведения о землетрясениях — как произошедших в последние годы, так и выявленных по историческим и палеосейсмологическим данным. Откорректированы параметры некоторых других землетрясений, включенных в каталог.

Модифицировано программное обеспечение, используемое при вероятностном анализе сейсмической опасности. В частности, вместо применявшейся при работах по ОСР-97 квадратной расчетной сетки с шагом точек 25×25 км при создании карт ОСР-2016 использовалась более корректная для сферической формы земной поверхности сетка с ячейками в виде равносторонних треугольников со сторонами 15 км.

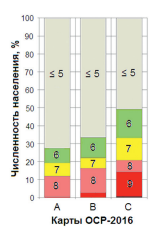
Проведенные исследования позволили уточнить оценки сейсмической опасности для территории Российской Федерации (рис. 16, 17). Полученные значения интенсивности сейсмических воздействий в целом согласуются с оценками, использованными на картах ОСР-97. В то же время для некоторых участков они изменились на 1–2 балла как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

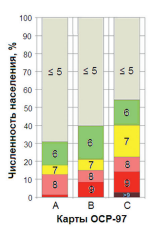




<i>I</i> , баллы	Ка	рты ОСР-20	16	Карты ОСР-97					
1, баллы	A	В	С	A	В	C			
≤ 5	60,1	56,3	54,6	57,9	53,1	40,3			
6	12,3	11,5	14,7	14,8	12,8	12,3			
7	19,3	17,2	12,5	17,8	18,6	13,3			
8	6,9	12,0	7,4	7,2	10,1	19,3			
9	1,3	1,3 3,0		2,1	4,9	9,8			
> 9	0,1	0,1	2,4	0,2	0,5	5,0			

Рис. 16. Сопоставление площадей зон разной балльности I (указанной в цветных полях гистограмм) на картах OCP-2016 и OCP-97





<i>I</i> , баллы	Ка	рты ОСР-20	16	Карты ОСР-97				
	A B C			A	В	C		
≤ 5	72,617	66,621	50,781	69,090	60,240	45,725		
6	8,068	11,352	16,000	13,064	18,597	14,122		
7	7,473	5,867	12,379	5,221	6,222	17,809		
8	11,509	13,571	6,604	11,325	6,518	8,128		
9	0,329	,329 2,574 13,555		1,186	8,230	11,557		
> 9	0,004	0,014	0,681	0,114	0,193	2,660		

Рис. 17. Сопоставление численности населения в зонах разной балльности I (указанной в цветных полях гистограмм) по картам OCP-2016 и OCP-97

В соответствии с концепцией ВАСО каждая из карт ОСР-2016 допускает с оцениваемой вероятностью превышение указанного на ней сейсмического эффекта.

При появлении новых данных и необходимости пересмотра представлений об уровне сейсмической опасности для той или иной территории и корректировки действующих нормативных карт ОСР должны уточняться соответствующие участки модели источников (очаговых зон) землетрясений и/или коэффициенты в уравнениях затухания и другие важные параметры, затем на основании расчетов по методологии, применявшейся при создании карт ОСР-2016, должны составляться временные схемы (ВС) сейсмической опасности для рассматриваемого района. Фрагментарная «ручная» правка самих карт неправомочна.

Временные схемы, созданные тем же или другим авторским коллективом и официально утвержденные в установленном порядке, действуют до создания очередного комплекта карт ОСР территории Российской Федерации, как это выполнялось в период после Спитакского землетрясения 1988 года вплоть до 2000 года, когда в качестве нормативной была принята карта ОСР-97, заменившая карту ОСР-78 и временные схемы сейсмического районирования Кавказа, Сахалина, Корякии.

Наряду с типографским отображением весь картографический материал и все выполненные расчеты по ВАСО представлены в электронной форме в современной геоинформационной системе и могут оперативно обновляться с учетом новых сведений о происходящих землетрясениях, сейсмогеодинамических, инженерно-сейсмологических, геологических и других природных и техногенных процессах и явлениях.

Карты общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016 и их электронная база данных используются в качестве основы при оперативном составлении ВС, а также при ДСР и СМР, на которые должна распространяться и методология ВАСО, лежащая в основе сейсмического зонирования в большинстве стран мира.

Другим важным аспектом в дальнейшем развитии технологии ВАСО является то, что в последние десятилетия в большинстве стран мира оценка и картирование ожидаемых сейсмических воздействий осуществляются не только в терминах макросейсмической балльности, но и с использованием физических параметров, необходимых проектировщикам для непосредственных расчетов зданий и сооружений на сейсмостойкость. К таким параметрам относятся прежде всего пиковые ускорения и скорости сейсмических колебаний, спектры реакции на разных частотах, длительность сотрясений и другие характеристики, влияющие на интенсивность сейсмических воздействий.

В этой связи и ввиду дефицита полноценных инструментальных данных о сильных движениях грунта в сейсмоактивных регионах Российской Федерации в рамках исследований по ОСР-2016 разработаны и продолжают совершенствоваться методы адекватной количественной оценки сейсмических воздействий на основе единой модели зон ВОЗ и индивидуальных моделей сейсмических эффектов.

Результаты этих исследований позволяют уже на данном этапе дополнить карты OCP-2016 адекватным комплектом карт в физических параметрах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Аптикаев Ф.Ф. Проект Российской сейсмической шкалы. Часть 1 // Инженерные изыскания. 2011. № 10. С. 62–69.
- 2. Аптикаев Ф.Ф. Проект Российской сейсмической шкалы. Часть 2 // Инженерные изыскания. 2011. № 11. С. 86–92.

- 3. *Аптикаев Ф.Ф.* Инструментальная шкала сейсмической интенсивности. М.: ООО «Наука и образование», 2012. 176 с.
- 4. *Бугаев Е.Г., Калиберда И.В., Лавров И.М., Фихиева Л.М.* Проблемы нормативного обеспечения безопасного размещения объектов использования атомной энергии (НТЦ ЯРБ) // Ядерная и радиационная безопасность. 2005. № 2. С. 114–121.
- 5. *Гусев А.А.* Описательная статистическая модель излучения очага землетрясений и ее применение к оценке сильного движения // Вулканология и сейсмология. 1984. № 1. С. 3–22.
- 6. *Гусев А.А.* О принципах картирования сейсмоопасных регионов Российской Федерации и нормирования сейсмических нагрузок в терминах сейсмических ускорений. Части 1, 2 // Инженерные изыскания. 2011. № 10. С. 20–29; № 11. С. 66–77.
- 7. *Гусев А.А., Мельникова В.Н.* Связи между магнитудами среднемировые и для Камчатки // Вулканология и сейсмология. 1990. № 6. С. 55–63.
- 8. *Гусев А.А.*, *Шумилина Л.С.* Некоторые вопросы методики общего сейсмического районирования // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии (отв. ред. В.И. Уломов). Выпуск 2-3. М.: ОИФЗ РАН, 1995. С. 289–300.
- 9. *Гусев А.А., Шумилина Л.С.* Моделирование связи «балл магнитуда расстояние» на основе представления о некогерентном протяженном очаге // Вулканология и сейсмология. 1999. № 4-5. С. 29–40.
- 10. *Гусев Г.С., Имаева Л.П.* Новейшая и современная тектоническая (геодинамическая) активность территории России // Разведка и охрана недр. 2014. № 12. С. 23–29.
- 11. Гусев Г.С., Имаева Л.П., Акатова К.Н. Зонирование геодинамической активности неотектонических структур для целей общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2012 // Труды 7-й Общероссийской конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации», г. Москва, 15–16 декабря 2011 г. С. 207–208.
- 12. *Кейлис-Борок В.И., Кронрод Т.Л., Молчан Г.М.* и др. Алгоритм для расчета сейсмического риска // Вычислительная сейсмология. Выпуск 6. 1973. С. 21–43.
- 13. Лунина О.В. Влияние напряженного состояния литосферы на соотношения параметров сейсмогенных разрывов и магнитуд землетрясений // Геология и геофизика. 2001. № 42. С. 1389–1398.
- 14. Медведев С.В. Инженерная сейсмология. М.: Госстройиздат. 1962. 284 с.
- 15. *Никонов А.А.* Новый этап познания сейсмичности Восточно-Европейской платформы и ее обрамления // Доклады Академии наук. 2013. Т. 450. № 4. С. 465–469.
- 16. Никонов А.А., Медведева Н.С., Шварев С.В. Актуализация каталога землетрясений европейской части России в рамках подготовки комплекта карт ОСР-12 // Труды 7-й Общероссийской конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации», г. Москва, 15–16 декабря 2011 г. С. 221–222.
- 17. Никонов А.А., Шварев С.В. Землетрясения доисторического периода в системе совершенствования оценок сейсмической опасности/безопасности (Восточно-Европейская платформа и ее обрамление) // Труды 7-й Общероссийской конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации», г. Москва, 15–16 декабря 2011 г. С. 223–225.
- 18. Новый каталог сильных землетрясений на территории СССР с древнейших времен до 1975 г. / под ред. Н.В. Кондорской, Н.В. Шебалина. М.: Наука, 1977. 535 с.
- 19. Палеосейсмология. Том 1 / под ред. Д. Мак-Калпина, пер. на рус. яз. под ред. А.Л. Строма. М.: Научный мир, 2011. 560 с.
- 20. Палеосейсмология. Том 2 / под ред. Д. Мак-Калпина, пер. на рус. яз. под ред. А.Л. Строма. М.: Научный мир, 2011. 400 с.
- 21. Пустовитенко Б.Г., Кульчицкий В.Е., Борисенко Л.С., Поречнова Е.И. Общее сейсмическое районирование территории Крыма (ОСР-98) // Геофизический журнал. 1999. № 6. С. 3–15.
- 22. *Пустовитенко Б.Г., Кульчицкий В.Е., Пустовитенко А.А.* Новые карты общего сейсмического районирования территории Украины. Особенности модели долговременной сейсмической опасности // Геофизический журнал. 2006. Т. 28. № 3. С. 54–77.
- 23. *Ризниченко Ю.В.* Расчет сотрясаемости точек земной поверхности от землетрясений в окружающей области // Известия АН СССР. Физика Земли. 1966. № 5. С. 16–32.
- 24. Сейсмическое районирование территории СССР. Методические основы и региональное описание карты 1978 г. М.: Наука, 1980. 307 с.
- 25. *Стром А.Л., Иващенко А.И., Кожурин А.И.* Оценка расчетных значений сейсмогенных подвижек по разрывам, пересекающим трассы трубопроводов, и вероятности их превышения // Вопросы инженерной сейсмологии. 2008. Вып. 35. № 2. С. 14–19.
- 26. Стром А.Л., Никонов А.А. Соотношение между параметрами сейсмогенных разрывов и магнитудой землетрясений // Физика Земли. 1997. № 12. С. 55–67.
- 27. *Стром А.Л.*, *Никонов А.А.* Распределение смещений вдоль сейсмогенных разрывов и учет неравномерности подвижек при палеосейсмологических исследованиях // Вулканология и сейсмология. 1999. № 6. С. 47–59.
- 28. Трифонов В.Г., Кожурин А.И. Проблемы изучения активных разломов // Геотектоника. 2010. № 6. С. 79–98.
- 29. Уломов В.И. Динамика земной коры Средней Азии и прогноз землетрясений: монография. Ташкент: ФАН, 1974. 218 с.
- 30. *Уломов В.И.* О соотношении размеров очагов и областей подготовки землетрясений // Доклады Академии наук УзССР. 1987. № 9. С. 39–40.

- 31. Уломов В.И. Решеточная модель очаговой сейсмичности и прогноз сейсмической опасности // Узбекский геологический журнал. 1987. № 6. С. 20–25.
- 32. *Уломов В.И.* Фрактальная решеточная модель сейсмического процесса и повторяемость землетрясений // Сейсмичность территории Узбекистана. Ташкент: ФАН, 1990. С. 237–255.
- 33. Уломов В.И. Глобальная упорядоченность сейсмогеодинамических структур и некоторые аспекты сейсмического районирования и долгосрочного прогноза землетрясений // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. Выпуск 1. М.: Изд-во ОИФЗ РАН, 1993. С. 24–44.
- 34. Уломов В.И. О программно-математическом обеспечении построения карт вероятностного сейсмического районирования по методологии ОСР-97 // Геофизические исследования: сборник научных трудов Института физики Земли РАН. Выпуск 7. М.: Изд-во ИФЗ РАН, 2007. С. 29–52.
- 35. Уломов В.И. Сейсмичность // Национальный атлас России. Том 2. Природа. Экология. 2007. С. 56-57.
- 36. *Уломов В.И.* Макросейсмический режим и дифференцированная оценка сейсмических воздействий // Геориск. 2009. С. 16–19.
- 37. *Уломов В.И*. Об инженерно-сейсмологических изысканиях в строительстве // Инженерные изыскания. 2009. № 9. С. 28–39.
- 38. Уломов В.И. Актуализация нормативного сейсмического районирования в составе единой информационной системы «Сейсмобезопасность России» // Вопросы инженерной сейсмологии. 2012. Т. 39. № 1. С. 5–38.
- 39. Уломов В.И. К вопросу о дифференцированной оценке сейсмической опасности на территории Российской Федерации // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2012. № 4. С. 40–48.
- 40. Уломов В.И. Общее сейсмическое районирование территории Российской Федерации OCP-2012 // Вопросы инженерной сейсмологии. 2013. № 4. С. 5–20.
- 41. *Уломов В.И*. К вопросу о стандартизации норм и правил сейсмического районирования для сейсмостойкого строительства в Российской Федерации // Инженерные изыскания. 2015. № 10-11. С. 6–17.
- 42. *Уломов В.И., Богданов М.И.* Новый комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации (OCP-2012) // Инженерные изыскания. 2013. № 8. С. 30–39.
- 43. Уломов В.И., Богданов М.И., Пустовитенко Б.Г., Перетокин С.А., Стром А.Л., Акатова К.Н., Медведева Н.С. Анализ сейсмической опасности Крыма и Северного Кавказа и адаптация полученных оценок к комплекту карт ОСР-2014 // Инженерные изыскания. 2015. № 13. С. 8–23.
- 44. *Уломов В.И., Данилова Т.И., Медведева Н.С., Полякова Т.П., Шумилина Л.С.* К оценке сейсмической опасности на Северном Кавказе // Физика Земли. 2007. № 7. С. 31–45.
- 45. Уломов В.И., Перетокин С.А. О развитии методов общего сейсмического районирования территории Российской Федерации для создания карт ОСР-2012 // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири: доклады научного симпозиума, 1—4 июня 2010 г., г. Хабаровск / под ред. В.Г. Быкова, А.Н. Диденко. Хабаровск: Изд-во ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2010. С. 177—181.
- 46. Уломов В.И., Перетокин С.А. Об актуализации нормативных карт сейсмического районирования территории Российской Федерации // Инженерные изыскания. 2010. № 1. С. 44–53.
- 47. Уломов В.И., Шумилина Л.С. Комплект карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-97. Масштаб 1:8 000 000. Объяснительная записка и список городов и населенных пунктов, расположенных в сейсмоопасных районах. М.: Изд-во ОИФЗ РАН, 1999. 57 с.
- 48. Уломов В.И., Шумилина Л.С. Проблемы сейсмического районирования территории России. М.: Изд-во ВНИИНТПИ Госстроя России, 1999. 56 с.
- 49. Уломов В.И., Шумилина Л.С., Акатова К.Н., Медведева Н.С. Электронная база данных о повторяемости сейсмических сотрясений различной интенсивности на территории Северной Евразии // Электронная Земля: использование информационных ресурсов и современных технологий для повышения достоверности научного прогноза на основе моделирования решений в интегральных информационных полях: коллективная монография (отв. ред. Ю.М. Арский, Е.П. Велихов, А.Б. Жижченко, Н.П. Лаверов, А.И. Савин). М.: Изд-во ВИНИТИ РАН, 2009. С. 371–379.
- 50. *Чипизубов А.В.* Выделение одноактных и одновозрастных палеосейсмодислокаций и определение по их масштабам магнитуд палеоземлетрясений // Геология и геофизика. 1998. Т. 39. № 3. С. 386–398.
- 51. *Murphy J., O'Brien L.* Analysis of a worldwide strong motion data sample to develop an improved correlation between peak acceleration, seismic intensity and other physical parameters. Falls Church, VA, USA: US Nuclear Regulatory Commission, 1978. 97 p.
- 52. Neumann R. Earthquake intensity and related ground motion. Seattle, USA: Washington Press, 1954.
- 53. *Schwartz D.P., Coppersmith K.J.* Fault behavior and characteristic earthquakes: examples from the Wasatch and San Andreas fault zones // Journal of Geophysical Research. 1984. V. 89. P. 5681–5698.
- 54. *Shapira A.* Potential earthquake risk estimations by application of a simulation process // Tectonophysics. 1983. V. 95. № 1-2. P. 75–89.
- 55. Shebalin N.V., Ulomov V.I., Tatevossian R.E., Trifonov V.G., Ioffe A.I., Kozhurin A.I. Unified seismogeological taxonomy of the Northern Eurasia // IUGG-Abstracts. Boulder, U.S.A., 1995. SB21C-14.
- 56. Shebalin N.V., Trifonov V.G., Kozhurin A.I., Ulomov V.I., Tatevossian R.E., Ioffe A.I. A Unified seismotectonic zonation of Northern Eurasia // Journal of Earthquake Prediction Research. Beijing Moscow: SSB, UIPE, 2000. V. 8. № 1. P. 8–31.
- 57. The Global Seismic Hazard Assessment Program 1992–1999 / edited by D. Giardini // Annali Di Geofisica. 1999. V. 42. № 6. P. 957–1230.

- 58. *Ulomov V.I.*, Region 7 Working Group of the GSHAP. Seismic hazard of Northern Eurasia // Annali Di Geofisica. 1999. V. 42. P. 1023–1038.
- 59. Wells D.L., Coppersmith K.J. Empirical relationships among magnitude, rupture length, rupture area, and surface displacement // Bulletin of the Seismological Society of America. 1994. V. 84. P. 974–1002.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Термины и определения

Активная тектоника — раздел тектоники, предметами изучения которого являются тектонические события и их структурные проявления дизьюнктивного (современная трещиноватость, активные разломы, зоны их динамического влияния и связанные с ними сейсмодислокации) и пликативного (деформации четвертичных отложений и уровней рельефа — береговых линий, продольных профилей долин, террас, поверхностей выравнивания) характера, а также горизонтальные и вертикальные перемещения литосферных плит, микроплит и блоков земной коры, имевшие место в позднем плейстоцене и голоцене и продолжающиеся до сих пор.

Активный разлом — тектоническое нарушение с признаками постоянных или периодических перемещений бортов разлома в позднем плейстоцене — голоцене (за последние 100 000 лет), величина (скорость) которых такова, что она представляет опасность для сооружений и требует специальных конструктивных и/или компоновочных мероприятий для обеспечения их безопасности.

Анализ сейсмической опасности — количественная оценка опасности сотрясений грунта на конкретной территории. Оценки сейсмической опасности можно выполнять на основе детерминистского (ДАСО) или вероятностного (ВАСО) подхода.

Археосейсмология — раздел палеосейсмологии на стыке археологии, архитектуры и сейсмологии (макросейсмики), относящийся к обнаружению, идентификации и определению параметров сильных землетрясений прошлого по разрушениям, нарушениям, деформациям, сохранившимся на археологических объектах и древних архитектурных памятниках (зданиях, оборонительных стенах, ирригационных системах и т.д.), и особенно эффективный при сейсмологических исследованиях в районах древних цивилизаций в совокупности с изучением исторических и геологических документов.

Асейсмичные районы — районы, в которых за время инструментальных сейсмических наблюдений и в исторический период времени сейсмические события (землетрясения) не зарегистрированы несмотря на проведение в этих районах адекватных исследований.

Афтершок (от англ. *after* — после, *shock* — толчок) — более слабое землетрясение, возникающее после основного землетрясения в его очаговой области. Магнитуда самого крупного афтершока обычно на единицу меньше магнитуды основного толчка, однако даже менее сильные афтершоки могут нанести существенный ущерб, располагаясь на меньшей глубине и ближе к тому или иному объекту. Продолжительность афтершокового процесса зависит от величины магнитуды главного толчка (main shock) и глубины залегания его очага. Количество афтершоков постепенно убывает со временем (иногда в течение нескольких лет), обычно по гиперболическому закону.

Вероятностный анализ сейсмической опасности (ВАСО) — вероятностный метод оценки сейсмической опасности, сочетающий на вероятностной основе альтернативные модели очагов, периоды повторяемости и зависимости затухания сильного движения, а также явные и случайные неопределенности в принятой модели формирования сейсмической опасности. Результат ВАСО обычно формулируется либо как уровень движения грунта, который не будет превышен за заданный срок с заданной вероятностью (например, с вероятностью 90% за 50 лет), либо как уровень движения грунта с заданной повторяемостью превышения (например, один раз за 475 лет).

Геометрия очага — характеристика системы разрывов в очаге землетрясения, имеющая в качестве параметров длину, ширину, вертикальную протяженность и угол наклона (очагам крупных землетрясений обычно свойственен не один разрыв, а система разрывов, иногда разноориентированных). Достоверно выявить основные разрывы в очаге удается лишь в редких случаях их выхода на земную поверхность. Одним из наиболее надежных методов установления геометрии очага землетрясения является анализ высокоточных результатов определений координат афтершоков.

Деагрегационный анализ — методика компьютерного расчета для выделения вероятных опасных комбинаций магнитуд землетрясений, расстояний от очага до площадки и иных параметров. Выполняется по результатам расчетов с помощью ВАСО при данном периоде повторяемости и периоде колебаний.

Детерминистский анализ сейсмической опасности (ДАСО) — оценка сейсмической опасности детерминистским (детерминистическим) методом. Обычно проводится путем рассмотрения одного или нескольких конкретных сценариев сейсмических событий, создающих сотрясения, близкие к предельно сильным для определенного места. Ранее выполнялся на основе устаревшего представления о «максимальном землетрясении», не имеющем точного смысла.

Домен — см. сейсмодомен.

Закон повторяемости землетрясений — зависимость числа землетрясений в определенном районе за определенный промежуток времени, нормированного на единицу площади, от их магнитуды. На графиках повторяемости число землетрясений обычно представляется в логарифмическом масштабе. Обычно число землетрясений экспоненциально убывает с ростом магнитуды (закон Гутенберга — Рихтера). Для больших магнитуд эта закономерность нередко нарушается.

Землетрясение (тектоническое землетрясение) — колебания Земли и земной поверхности в результате прохождения сейсмических волн, возникших при быстрых подвижках горных пород в земных недрах и внезапном высвобождении упругой энергии, накопившейся там при геодинамического деформировании пород. В зависимости от удаленности сейсмического очага от пункта наблюдения землетрясения называются далекими (если эпицентральное расстояние превы-

шает 300 км), близкими (с эпицентральным расстоянием до 300 км) и местными (если эпицентральное расстояние не превышает 30 км).

Зоны возникновения очагов землетрясений (зоны ВОЗ) — сейсмоактивные структуры земной коры и верхней мантии Земли, являющиеся источниками землетрясений и представленные преимущественно активными разломами, обусловливающими структурированную сейсмичность, и активными геодинамическими зонами, характеризующимися рассеянной (диффузной) сейсичностью. Модели зон ВОЗ, положенные в основу сейсмического районирования и вероятностного анализа сейсмической опасности, представляются в виде сочетания двух основных типов источников землетрясений. В отечественной практике структурированная сейсмичность аппроксимируется сейсмическими линеаментами, а рассеянная изображается в виде объемов геологической среды — сейсмических доменов. В нормативном комплекте карт ОСР используется линеаментно-доменно-фокальная (ЛДФ) модель. Сейсмолинеаментам свойственны очаги крупных землетрясений (на картах ОСР — с магнитудой M = 5,8 и более), доменам — относительно умеренных и слабых (на картах ОСР — с магнитудой M = 5,7 и менее). При более детальных по сравнению с ОСР испедованиях (например, при УСО, ДСР, СМР) нижний порог магнитуд может быть понижен. Наряду с магнитудными параметрами сейсмолинеаменты и домены характеризуются пространственным положением (вертикальной и горизонтальной протяженностью, шириной динамического влияния, углом падения), типом тектонических подвижек (таких как сдвиг, сброс, взброс, надвиг и их модификации). При ВАСО обязательно учитывается также разброс величин каждого из этих параметров.

Изосейсты — линии на карте, оконтуривающие области с одинаковой интенсивностью (балльностью) сейсмических сотрясений. Изосейсты землетрясения в ближней к эпицентру зоне, как правило, имеют эллиптическую или более сложную форму, обусловленную геометрией и кинематикой подвижек пород в протяженном очаге. С увеличением эпицентрального расстояния конфигурация изосейст определяется неоднородностью и анизотропией геологической среды.

Интенсивность землетрясения (*I* — от англ. intensity) — сейсмический эффект, оцениваемый в баллах по макроскопической описательной шкале интенсивности сотрясений земной поверхности, основанной на реакциях людей, строительных и природных объектов. Сейсмический эффект определяется в основном тремя параметрами — уровнем амплитуд, преобладающим периодом и продолжительностью колебаний. Последний фактор может оказаться решающим для нарушения устойчивости сооружений, для которых кратковременная нагрузка даже с весьма высокой амплитудой (ускорением) может быть неопасной. В Российской Федерации используется сейсмическая шкала Медведева — Шпонхойера — Карника (МЅК-64). Максимальное значение интенсивности по ней, как и по большинству других аналогичных шкал, составляет 12 баллов. Более современной шкалой сейсмической интенсивности является 12-балльная Европейская макросейсмическая шкала (ЕМЅ-98). Инженеры-строители при проектировании зданий и сооружений обычно учитывают информацию об интенсивности начиная с 7 баллов или выше. Сейсмический эффект, наблюдаемый в том или ином пункте, зависит как от магнитуды землетрясения, так и от удаленности и глубины залегания сейсмического очага, от спектральных характеристик сейсмических волн, а также от местных геологических особенностей в этом пункте. Интенсивность землетрясения связана с физическими параметрами движений грунта, но такие связи являются корреляционными и имеют ощутимый разброс.

Историческая сейсмичность — доинструментальные землетрясения, выявляемые и параметризуемые по историческим документам.

Каталог землетрясений — база данных о землетрясениях, характеризующая современную, историческую и доисторическую сейсмичность в некоторой географической области, позволяющая составлять разного рода сейсмологические карты и судить о будущих сейсмических проявлениях и степени сейсмической опасности территорий.

Магнитуда землетрясения — количественная мера масштаба землетрясения, не зависящая от места наблюдения. Определяется как десятичный логарифм амплитуды максимального колебания грунта, записанного на сейсмограмме при прохождении сейсмической волны определенного типа с вводом стандартной поправки на расстояние до гипоцентра. Обычно применяемые в мировой практике шкалы магнитуд включают: шкалу локальных магнитуд Рихтера M_L , шкалу магнитуд поверхностных волн M_S (в России ей соответствуют шкалы магнитуд по поверхностным волнам M_{LH} или M_{LV}), шкалу магнитуд объемных волн m_b и шкалу моментных магнитуд M_{W} . Шкала моментных магнитуд позволяет избегать насыщения шкалы магнитуд, что происходит с другими шкалами магнитуд.

Макросейсмика — проявления землетрясения на земной поверхности, связанные с интенсивностью сейсмических сотрясений. Различают прямую и обратную задачи макросейсмики. Прямая задача — это определение балльности в том или ином пункте на основании параметров очага землетрясения, обратная — оценка параметров очага по наблюденному распределению балльности в пространстве. Распределение оценок интенсивности по земной поверхности всегда дискретно, поскольку наблюденная интенсивность может быть определена только там, где есть реципиенты (например, населенные пункты). В нормативных документах по сейсмостойкому строительству вместо термина «макросейсмика» нередко некорректно используется термин «сейсмичность», имеющий иное смысловое содержание (см. сейсмичность).

Механизм очага — ориентация точечного силового источника, эквивалентного очагу землетрясения. В качестве силового источника наиболее общепринятой моделью является «двойной диполь» — двойная пара сил без момента. Механизм очага описывается тензором второго ранга, который является совокупной характеристикой ориентации поверхности разрыва и направления вектора взаимного перемещения его противоположных сторон. В соответствии с типом подвижки в очаге различают три основных типа механизма очага землетрясения — сдвиг, сброс и взброс, а также их комбинации. Изображается в виде сферы, разделенной парой ортогональных плоскостей, называемых нодальными плоскостями, разделяющими пространство вокруг очага на четре области (квадранта), в каждой из которых в зависимости от знака первого смещения наблюдается либо сжатие, либо растяжение.

Миграция очагов землетрясений — последовательное возникновение в пространстве и во времени очагов близких по магнитудам землетрясений (обычно в интервале $\pm 0,2$ при шаге 0,5 единицы магнитуды) вдоль сейсмогенерирующих геологических структур соответствующих рангов (при иерархической системе разломов). Чем глубиннее и протяженнее структура, тем обычно выше магнитуда мигрирующих вдоль нее очагов землетрясений. Очаг очередного землетрясения в конкретном интервале магнитуд обычно удален от аналогичного очага на расстояние, примерно равное четырехкратному его размеру (протяженности). Аналогичные явления наблюдаются также и в последовательностях афтершоков в отдельных сейсмических очагах. Изучение миграционных процессов может помочь выявлять районы и интервалы времени (годы) возникновения потенциальных очагов землетрясений соответствующих магнитуд.

Модель зон возникновения очагов землетрясений (модель зон воз) — физическое описание явлений и процессов в геологических структурах, генерирующих землетрясения. В основу модели зон ВОЗ положен совместный анализ сейсмологических, геоморфологических, геодинамических геологических, геофизических и палеосейсмологических данных. Существует несколько разновидностей моделей зон ВОЗ — с представлением источников землетрясений в виде точек (эпицентров), линий (активных разломов), площадей (условно однородных сейсмогенных зон) и объемов (тектонических блоков); рассматриваются также комбинированные модели. Линеаментно-доменнофокальная (ЛДФ) модель зон ВОЗ вероятностным образом имитирует структуру, сейсмический потенциал и сейсмический режим для зон возникновения очагов землетрясений. В ЛДФ-модели рассматриваются четыре масштабных уровня — крупный генетически единый регион, характеризующийся долговременным средним сейсмическим режимом, и три его основных структурных элемента: сейсмолинеаменты, в генерализованном виде представляющие собой оси трехмерных сейсмоактивных разломных или сдвиговых структур прямолинейной или почти прямолинейной формы; домены, охватывающие квазиоднородные в тектоническом и геодинамическом отношении объемы геологической среды и характеризующиеся рассеянной сейсмичностью, не поддающейся структурированию на данном масштабном уровне; потенциальные очаги землетрясений (фокусы), как правило, выявляемые путем поиска палеосейсмодислокаций. ЛДФ-модель впервые была положена в основу создания комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-97 (разработанного в 1991–1997 гг.). К числу упрощенных моделей с рассеянной (диффузной) сейсмичностью относится модель условно однородных зон — так называемых сейсмических провинций. Она создается либо в случае недостатка сейсмологической информации, либо в связи с мелким масштабом построения. Границы провинций устанавливаются на основе геоморфологических особенностей, истории геологического развития, наличия активных разломов и других геодинамических признаков. Подобная модель была использована, в частности, при создании международной карты глобальной сейсмической опасности GSHAP в 1992-1999 гг.

Новейший этап геологического развития — последний этап геологической истории, в течение которого сформировались основные черты современного рельефа Земли. Понимается в тех же возрастных рамках (чаще всего олигоцен — квартер), что и термин «неотектоника».

Определение начальной (исходной) сейсмоопасности — система оценки сейсмической опасности, основанная на нормативных федеральных картах общего сейсмического районирования (ОСР) и на официально утвержденных материалах по детальному сейсмическому районированию (ДСР).

Очаг землетрясения — область в недрах Земли, в которой произошла быстрая (резкая) подвижка пород в результате разрядки накопленных упругих напряжений с излучением сейсмических волн. Размер площади (площадки) разлома, по которому произошла подвижка, и объем области очага обусловливают величину сбрасываемых упругих напряжений, энергию сейсмических волн и магнитуду землетрясения. Так, протяженность очага землетрясения с магнитудой M = 7,0 и более превышает 50 км. Мерой величины очага является также сейсмический момент — произведение модуля сдвига горных пород на площадь разрыва и амплитуду подвижки. Место в очаге, в котором начинается разрыв, называется гипоцентром (фокусом) землетрясения, а его проекция на земную поверхность — эпицентром. По типу смещения пород в очаге он может быть охарактеризован как сдвиг, сброс, надвиг или более сложная их комбинация. Очаги в зависимости от глубины их расположения подразделяются на мелкофокусные (в пределах земной коры до глубины 70 км); промежуточные (в верхней мантии в интервале глубин 70—300 км) и глубокофокусные (на глубине от 300 до 600—700 км). Очаги на глубинах более 70 км обычно связаны с зонами субдукции (погружения литосферных плит в мантию Земли).

Палеоземлетрясение — землетрясение, произошедшее в далеком прошлом (в доинструментальный период) и выявленное с использованием изучения сейсмодислокаций. Его параметры оцениваются на основе корреляционных зависимостей между магнитудой землетрясения, длиной сейсмогенного разлома и амплитудой сейсмогенного смещения. Геометрические параметры сейсмодислокаций и их возраст определяются геолого-геоморфологическими методами с использованием аэрокосмических снимков и путем изучения следов палеоземлетрясений в специальных канавах, пройденных в зонах активных разломов.

Потенциальный очаг землетрясения — наиболее опасный в сейсмическом отношении участок сейсмогенерирующей геологической структуры, который проявлял себя в прошлом через сейсмические подвижки большой магнитуды (обычно M=7,0 и более). Потенциальные очаги выявляются по геологическим признакам и археологическим данным (палеосейсмодислокациям и др.). Их местоположение может быть ориентировочно определено и сейсмологическими методами, в частности методом преимущественных межэпицентральных расстояний между очагами заданной магнитуды.

Разлом (разрыв) сейсмически активный — разрывное нарушение земной коры, к которому приурочены прошлые или современные очаги землетрясений и сейсмотектонические дислокации.

Сегментация зоны активного разлома — разделение зоны активного разлома на структурно и сейсмически обособленные сегменты, по длине которых определяется верхний предел магнитуды M_{max} в зоне этого разлома на основе эмпирических соотношений магнитуд и сейсмогенных разрывов современных сильных землетрясений.

Сейсмическая активность — число землетрясений определенной магнитуды, произошедших на определенной площади (обычно 1 000 км²) за определенный период времени (обычно 1 год).

Сейсмическая опасность — максимальные сейсмические воздействия, возникающие на данной площади в заданный интервал времени с заданной (приемлемой) вероятностью. Сейсмические воздействия выражаются в баллах шкалы сейсмической интенсивности, в ускорениях, в амплитудах колебаний грунта или в иных параметрах, использующихся при проектировании зданий и сооружений.

Сейсмическая шкала — шкала сейсмической интенсивности (макросейсмическая шкала, шкала интенсивности землетрясений), являющаяся руководящим документом, который используется для оценки интенсивности колебаний на поверхности Земли при землетрясениях. В России принята 12-балльная шкала сейсмическая шкала Медведева — Шпонхойера — Карника (МSK-64), аналогичная европейской шкале Меркалли — Канкани — Зиберга 1917 года или американской модифицированной шкале Меркалли (ММ, или ММІ) 1931 года.

Сейсмический режим — пространственно-временная характеристика совокупности землетрясений в пределах определенного региона. Характеризуется среднемноголетними периодами повторяемости землетрясений разных магнитуд, миграцией сейсмической активизации, возникновением периодов повышенной активности и затишья и др.

Сейсмический момент (M_o) — мера величины землетрясения, определяемая масштабом сдвига пород (дизьюнктивных деформаций) в сейсмическом очаге. Рассчитывается как произведение площади разрывов, средней величины подвижки на этой площади и упругого модуля — модуля сдвига горных пород.

Сейсмический риск — вероятность социального и экономического ущерба, связанного с землетрясениями на заданной территории в течение определенного интервала времени. Сейсмический риск R, сейсмическая опасность H и уязвимость V связаны соотношением: $R = H \cdot V$.

Сейсмическое районирование — картирование (районирование) потенциальной сейсмической опасности, обусловленной максимальными возможными сейсмическими воздействиями, выраженными в баллах макросейсмической шкалы интенсивности, а также в других физических единицах — в ускорениях, скоростях, спектрах, длительности колебаний грунта и др., которые необходимо учитывать при проектировании и строительстве в сейсмических районах. Согласно российским стандартам сейсмическое районирование подразделяется на общее сейсмическое районирование (ОСР), детальное сейсмическое районирование (ДСР) и сейсмическое микрорайонирование (СМР). Различия между перечисленными видами сейсмического районирования заключается в объектах изучения, содержании задач и методиках их решения, что определяет масштабы картирования: ОСР отвечает федеральному уровню, ДСР — региональному, СМР — местному (муниципальному). Карты общего сейсмического районирования, определяющие исходную сейсмическую опасность, входят в состав строительных норм и правил (СНиП), а также других нормативно-методических документов по сейсмостойкому проектированию и строительству.

Сейсмичность — пространственно-временное и энергетическое (магнитудное) распределение очагов землетрясений на Земле или на отдельных территориях. Характеризуется магнитудами и частотой возникновения (сейсмическим режимом), интенсивностью (макросейсмикой) и другими параметрами. В нормативных документах термин «сейсмичность» нередко некорректно используется вместо термина «макросейсмика», отражающего интенсивность сейсмических сотрясений. Сведения о реальной сейсмичности недостаточно надежны из-за слишком короткой истории сейсмологических наблюдений. То же самое относится и к прогнозной сейсмичности, используемой при вероятностном сейсмическом районировании. В связи с этим введено понятие «исходная сейсмичность» — для того интервала времени, для которого она определялась.

Сейсмогенное смещение (подвижка) — смещение дизъюнктивного типа, возникающее при землетрясении — либо в его очаге (определяется по параметрам очага сейсмологическими методами), либо на земной поверхности вдоль сейсмогенного нарушения, в частности сейсмогенного разлома (определяется геологическими, геоморфологическими и геодезическими методами).

Сейсмогеодинамика — область сейсмологии, изучающая геодинамику, обусловливающую сейсмичность. В отличие от сейсмотектоники, характеризующей преимущественно статику и геометрическую связь сейсмических очагов с глубинным строением, рассматривает природу сейсмичности как результат движений земной коры и всей литосферы с учетом их иерархической структуры, прочностных свойств, напряженно-деформированного состояния, процессов разрушения на разных масштабных уровнях — от локальных очагов отдельных землетрясений до региональных и глобальных сейсмогенерирующих структур, а также как результат пространственно-временного развития сейсмической активности (миграций, механизмов очагов и др.).

Сейсмодомен — область (объем) геологической среды, характеризующаяся рассеянной (не поддающейся структурированию) сейсмичностью, плавными (как правило) очертаниями в плане и отсутствием протяженных активных разломов, которые можно было бы рассматривать как потенциальные сейсмогенерирующие структуры (СГС). В ряде случаев при более детальном изучении в пределах доменов выявляются линейно ориентированные кластеры очагов землетрясений и СГС разломного типа, но их сейсмический потенциал значительно ниже, чем у сейсмолинеаментов, а их максимальные магнитуды, устанавливаемые по сейсмологическим или геологическим данным, обычно не превышает величину $M_{\rm S}=5,7$. Согласно концепции ОСР домены покрывают всю исследуемую территорию (без просветов и наложений). В западной методологии сейсмотектонического районирования домены называются тектоническими провинциями.

Сейсмодислокация — любое проявление землетрясения, сохраняющееся после него на поверхности Земли и в доступных для наблюдения приповерхностных слоях. Один из основоположников палеосейсмологии В.П. Солоненко разделил сейсмодислокации на первичные (тектонические, представляющие собой выходы очаговых разломов

на земную поверхность и связанные с зонами возникновения очагов землетрясений, — повторные подвижки в зоне активного разлома, образование внутри нее разрывов и трещин, связанных с главным разломом, относительное смещение блоков и участков поверхности) и вторичные (гравитационно-тектонические — поверхностные трещины, просадки, локальные деформации грунта; гравитационные — оползни, обвалы, сели и сопутствующие им остаточные деформации, связанные с распространением сейсмических волн от очага и нарушением гравитационного равновесия при сильном землетрясении и не всегда являющиеся признаками сейсмогенерирующих структур). По возрасту сейсмодислокации могут быть современными и древними (палеосейсмодислокациями, связанными с палеоземлетрясениями).

Сейсмолинеамент (СЛ) — прямолинейная или почти прямолинейная узкая зона распределения очагов землетрясений, в генерализованном виде представляющая собой ось трехмерной сейсмоактивной разломной или сдвиговой структуры земной коры или всей литосферы и отражающая протяженные сейсмогенные разломы и их сегменты, характеризующиеся сходными геодинамикой, максимальными магнитудами местных землетрясений и определенным сейсмическим режимом — возникновением менее крупных сейсмических событий. Согласно наблюдениям и решеточному моделированию очаговых зон, протяженность сейсмолинеаментов, генерирующих землетрясения максимальной магнитуды, соответствует 4-кратной протяженности их очагов. Аналогичное соотношение обычно наблюдается и в самих очагах землетрясений (ширина очага составляет примерно 1/4 его длины). При ОСР сейсмолинеаменты характеризуются магнитудой $M_{\rm S} > 5,8$. Как правило, СЛ выражены в приповерхностной части земной коры в виде зон активных разломов, простирающихся вдоль них, или, например, образующих кулисные ряды, оси которых примерно совпадают с осями СЛ. Это позволяет картировать СЛ, оценивать максимальные магнитуды и повторяемости крупных землетрясений по активным разломам там, где сейсмологических данных недостаточно. Сейсмотектоническая оценка параметров СЛ делается на основе совместного анализа данных об инструментальных и исторических землетрясениях с учетом проявлений архео- и палеосейсмичности территорий вдоль СЛ.

Сейсмостойкое строительство — строительство, осуществляемое с учетом задачи обеспечения сейсмической безопасности. Выполняется в соответствии с официально принятыми картами сейсмического районирования и утвержденными нормами и правилами, которые содержат спецификации строительных материалов, методов строительства и рекомендации по техническому проектированию.

Сейсмотектоника — раздел наук о Земле на стыке геотектоники и сейсмологии, изучающий связи между проявлениями сейсмичности и тектоникой регионов. Сведения о новейших и активных структурах используются для выявления и картирования зон BO3 разного типа, определения их структурно-кинематических параметров и оценки сейсмического потенциала (максимальных возможных магнитуд землетрясений M_{max} и периодов их повторяемости). На основе сейсмотектонических исследований выполняется сейсмотектоническое районирование — выделение на земной поверхности проекций зон BO3 разного типа. При этом определяются параметры каждого источника, прежде всего магнитуда максимального возможного землетрясения M_{max} и период повторяемости таких землетрясений. Результаты суммируются на сейсмотектонической карте.

Сотрясаемость — частота сотрясений интенсивностью выше определенного уровня, зависящая от частоты возникновения землетрясений разных магнитуд и затухания сейсмического эффекта с расстоянием. Представляет собой величину, обратную среднему периоду повторяемости сотрясений. Определенному значению сейсмической интенсивности в баллах в данном пункте соответствует определенное значение сотрясаемости.

Уточнение исходной сейсмичности (УИС) — уточнение сейсмичности, сейсмотектоники и модели зон возникновения очагов землетрясений, используемых при составлении нормативных карт общего сейсмического районирования, на основе более детальных исследований. В нормативных документах этот термин нередко некорректно используется вместо термина «уточнение сейсмической опасности». Сведения о реальной и об исходной сейсмичности недостаточно надежны из-за слишком короткой истории сейсмологических наблюдений.

Уточнение сейсмической опасности (УСО) осуществляется путем расчетов на основе уточненной модели исходной сейсмичности. В целом, УИС и УСО составляют основу детального сейсмического районирования сейсмоактивных территорий. При этом обязательно выполняются такие же нормативные требования, какие заложены в вероятностные оценки карт ОСР (вероятности 90; 95; 99; 99,5% возможного непревышения максимальных расчетных сейсмических воздействий в течение 50 лет для карт ОСР-2016 A, B, C, D соответственно). Величину допустимого (приемлемого) риска определяют директивные органы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Участники работ по составлению комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016

Главные редакторы: д. ф.-м. н., проф. В.И. Уломов¹; к. г.-м. н. М.И. Богданов².

Заместители главных редакторов: к. т. н. С.А. Перетокин³ (сейсмология, сейсмогеодинамика); к. г.-м. н. А.Л. Стром⁴ (геология, сейсмотектоника).

Ученый секретарь рабочей группы: к. г.-м. н. Т.И. Данилова¹.

Ответственные исполнители: д. ф.-м. н., проф. В.И. Уломов¹; к. г.-м. н. М.И. Богданов²; д. г.-м. н., проф В.Г. Трифонов⁵; д. ф.-м. н. А.А. Гусев^{6, 7}; д. г.-м. н., проф. Г.С. Гусев⁸; К.Н. Акатова¹; д. ф.-м. н., проф. Ф.Ф. Аптикаев¹; к. г.-м. н. Д.М. Бачманов⁵; А.Н. Гуляев¹⁶; к. г.-м. н. Т.И. Данилова¹; д. г.-м. н., проф. В.С. Имаев⁹; к. г.-м. н. Л.П. Имаева⁹;

д. г.-м. н. А.И. Кожурин 6 ; Н.Г. Корнева 2 ; д. г.-м. н., проф. В.И. Макаров 10 ; Н.С. Медведева 1 ; д. г.-м. н., проф. А.А. Никонов 1 ; к. т. н. С.А. Перетокин 3 ; д. ф.-м. н. Б.Г. Пустовитенко $^{11, 21}$; к. ф.-м. н. А.А. Пустовитенко 11 ; д. г. н., проф. В.Н. Смирнов 12 ; к. г.-м. н. А.Л. Стром 4 ; д. ф.-м. н. И.Н. Тихонов 13 .

Соисполнители: к. г.-м. н. В.А. Бормотов¹⁴; к. ф.-м. н. И.П. Габсатарова¹⁵; к. г.-м. н. В.С. Дружинин¹⁶;

- д. г.-м. н. В.Ю. Забродин¹⁴; Г.Ю. Караман²; к. г.-м. н. В.А. Килипко⁸; Ю.Ф. Коновалов¹⁷; С.Л. Костюченко¹⁸;
- к. г.-м. н. О.Н. Круткина¹⁹; С.Н. Никитин¹; В.М. Павлов⁷; А.А. Полищук²⁰; д. г.-м. н. Л.А. Сим¹; к. г.-м. н. О.П. Смекалин⁹;
- к. г.-м. н. В.В. Снежко¹⁹; И.В. Уломов¹; Л.Д. Флейфель¹; д. г.-м. н. А.В. Чипизубов⁹; к. т. н. С.В. Шварев¹; к. ф.-м. н. О.О. Эртелева¹.

Организации:

- 1 Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (г. Москва);
- 2 ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС», г. Москва);
- 3 Красноярский филиал Института вычислительных технологий СО РАН (г. Красноярск);
- 4 филиал АО «Институт Гидропроект» ЦСГНЭО (г. Москва);
- 5 Геологический институт РАН (г. Москва);
- 6 Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН (г. Петропавловск-Камчатский);
- 7 Камчатский филиал Геофизической службы РАН (г. Петропавловск-Камчатский);
- 8 Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов Минприроды РФ (г. Москва);
- 9 Институт земной коры СО РАН (г. Иркутск);
- 10 Институт геоэкологии РАН (г. Москва);
- 11 Институт сейсмологии и геодинамики КФУ (г. Симферополь);
- 12 Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН (г. Магадан);
- 13 Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН (г. Южно-Сахалинск);
- 14 Институт тектоники и геофизики ДВО РАН (г. Хабаровск);
- 15 Геофизическая служба РАН (г. Обнинск);
- 16 Институт геофизики УрО РАН (г. Екатеринбург);
- 17 АО «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве» (АО «ПНИИИС», г. Москва);
- 18 ФГУП «ВНИИГеофизика» Минприроды РФ (г. Москва);
- 19 ФГУП «ВСЕГЕИ» (г. Санкт-Петербург);
- 20 ФГУП «ВИМС» Минприроды РФ (г. Москва);
- 21 ГАУ «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» Минстроя РФ (г. Симферополь).

приложение 3

Список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмоактивных зонах, характеризуемых сейсмической интенсивностью 6 и более баллов по шкале MSK-64 для средних грунтовых условий и трех уровней сейсмической опасности (вероятностей превышения расчетной интенсивности в течение 50 лет, равных 10, 5, 1% для карт ОСР-2016-A, ОСР-2016-B, ОСР-2016-C соответственно)

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт	Карты ОСР-2016		
	A	В	С		A	В	С		A	В	С
				РЕСПУБЛИКА АДІ	ыгея						
Абадзехская	8	8	9	Козет	7	8	9	Садовое	7	7	8
Адамий	7	7	8	Кошехабль	7	7	8	Северо-Восточные Сады	7	8	8
Адыгейск	7	8	9	Красная Улька	7	7	8	Сергиевское	7	7	8
Ассоколай	7	8	9	Красногвардейское	7	7	8	Совхозный	7	8	9
Афипсип	7	8	9	Краснооктябрьский	7	8	9	Старобжегокай	7	8	9
Белое	7	7	8	Красный Мост	7	8	9	Табачный	7	8	9
Блечепсин	7	7	8	Кужорская	7	7	8	Тахтамукай	7	8	9
Большесидоровское	7	7	8	Курджипская	8	8	9	Тимирязева	7	8	9
Вольное	7	7	8	Майкоп	7	8	9*	Тимирязевское	7	8	9
Вочепший	7	8	9	Майский	7	7	8	Тлюстенхабль	7	8	9
Габукай	7	8	8	Мамхег	7	7	8	Тульский	7	8	9
Гатлукай	7	8	9	Натырбово	7	7	8	Удобный	7	8	9
Гиагинская	7	7	8	Нов. Адыгея	7	8	9	Уляп	7	7	8
Гончарка	7	7	8	Нов. Сад	7	8	9	Хакуринохабль	7	7	8
Даховская	8	8	9	Новосвободная	8	8	9	Хамышки	8	8	9
Джерокай	7	7	8	Новый (Гиагинский р-н)	7	7	8	Ханская	7	8	9*
Дондуковская	7	7	8	Новый (Тахтамукайский р-н)	7	8	9	Хатукай	7	7	8
Дружба	7	7	8	Панахес	8*	8	9	Ходзь	7	8*	8
Егерухай	7	7	8	Первомайский	8	8	9	Цветочный	7	8	9

Населенный пункт		Сарт СР-2		Населенный пункт		Сарт		Населенный пункт		Capa CP-2	гы 2016
·	A	В	C	·	A	В	C	•	A	В	C
Еленовское	7	7	8	Понежукай	7	8	9	Шенджий	7	8	9
Зарево	7	7	8	Преображенское	7	7	8	Шовгеновский	7	7	8
Игнатьевский	7	7	8	Прикубанский	7	8	9	Энем	7	8	9
Кабехабль	7	7	8	Пролетарский	7	8	8	Яблоновский	7	8	9
Каменномостский	8	8	9	Пчегатлукай	7	8	9				
Келермесская	7	7	8	Пшио	7	7	8				
•				РЕСПУБЛИКА А.	ЛТАЙ						
Акташ	9	9	>9	Катанда	8	8	9	Турочак	7	7	8
Актел	8	8	9	Козуль	8	8	9	Уймень	8	8	9
Амур	8	8	9	Кокория	8	9	>9	Улаган	8	9	>9*
Анос	8	8	9	Кош-Агач	8	9	>9	Улус-Черга	8	8	9
Артыбаш	7	8	9	Кулада	8	8	9	Усть-Кан	8	8	9
Багараш	8	8	9	Купчегень	8	8	9	Усть-Кокса	8	8	9
Балыктуюль	8	9	9	Курай	9	9	>9	Усть-Кумир	8	8	9
Белый Ануй	8	8	9	Курмач-Байгол	7	7	8	Усть-Муны	8	8	9
Бельтир	8	9	>9 9	Куюс	8	8	9 9	Усть-Мута	8	8	9 >9
Беляши Бешозек	8	8	9	Кызылозек	8	8	9	Усть-Улаган Хабаровка	8	8	<i>></i> 9
Бешпельтир	8	8	9	Кырлык Майма	8	8	9	лаоаровка Чаган-Узун	9	9	
Бийка	7	8	8	Мал. Черга	8	8	9	Чаган- узун Чемал	8	8	9
Бирюля	8	8	9	Ниж. Талда	8	8	9	Ченлек	8	8	9
Верх. Апшуяхта	8	8	9	Огневка	8	8	9	Черга	8	8	9
Верх. Уймон	8	8	9	Озеро-Куреево	7	7	8	Черный Ануй	8	8	9
Горбуново	8	8	9	Онгудай	8	8	9	Чибиля	8	9	>9
Горно-Алтайск	8	8	9	Ортолык	8	9	>9	Чибит	9	9	>9
Дмитриевка	7	7	8	Сейка	7	8	9	Чоя	7	8	9
Дьектиек	8	8	9	Соузга	8	8	9	Шашикман	8	8	9
Ело	8	8	9	Талда	8	8	9	Шебалино	8	8	9
Иня	8	8	9	Тебелер	8	9	>9	Ынырга	7	8	9
Иогач	7	8	9	Теленгит-Сортовой	8	9	>9	Элекмонар	8	8	9
Карагай	8	8	9	Теньга	8	8	9	Ябоган	8	8	9
Каракокша	8	8	9	Тондошка	7	7	8	Яконур	8	8	9
			<i>c.</i> 1.	РЕСПУБЛИКА БАШКО	OPTOC	ГАН		- "			
Агидель	-	-	6*	Гафурово	-	-	6	Первомайский	-	-	6
Бакалы	-	-	6	Емаши	-	-	6	Стар. Маты	-	-	6
Большая Ока	-	-	6 6	Месягутово	-	-	6* 6	Стар. Туймазы	-	-	6
Большеустьикинское	-	-	6	Мурсалимкино Новобелокатай	-	-	6	Туймазы Тюменяк	-	-	6
Верх. Киги Верхнеяркеево	-	-	6*	Октябрьский	-	-	6	Шаран	-	-	6
Берхнеяркеево	-	-	0.	РЕСПУБЛИКА БУ	- РЯТИЯ	-	O	шаран	-	-	O
Адамово	9	9	>9	Красный Яр	9	9	>9	Ташир	8	8	9
Алла	8	9	>9	Кудара	9	9	>9	Телемба	7	7	
Алцак	7	8	9	Кудара-Сомон	7	8	8	Темник	8	8	9
Аргада	8	9	>9	Куйтун	8	8	9	Тоннельный	9	9	>9
Арзгун	8	9	>9	Кульский Станок	7	8	8	Топка	7	8	9
Аршан	9	9	>9	Кумора	9	9	>9	Торы	9	9	>9
Бабушкин	8	9	>9	Курумкан	8	9	>9	Тохой	8	8	9
Багдарин	7	7	8	Кусоты	8	8	9	Тресково	8	9	>9
Байкальское	9	9	>9	Кырен	9	9	>9	Тугнуй	8	8	9
Бар	8	8	9	Кяхта	7	8	9	Тужинка	7	7	
Бараты	8	8	9	Майский	8	9	>9	Тулдун	7	7	
Баргузин	9	9	>9	Мал. Кудара	7	8	9	Тунка	9	9	
Барыкино	8	8	9	Мал. Куналей	8	8	9	Туран	8	9	
Баянгол	8	8	9	Михайловка	7	8	9	Турка	9	9	
Белозерск	7	8	9	Могойто	8	9	>9	Турунтаево	8	9*	-
Билютай	8	8	9	Могсохон	7	8	8	Тэгда	8	8	
Бичура Бол. Колесово	8* 9	8	9 >9	Можайка Монгой	7 7	7 7	8	Уакит Удинск	8 7	9	9
Бол. Куналей	8	8	9	Монды	8	9	o >9	удинск Улан-Удэ	8	8	9
Бол. Луг	8	8	9	монды Мурочи	8 7	8	9	улан-удэ Улекчин	8 7	8	9
Бол. Речка	9	9	>9	Мухоршибирь	8	8	9	Улекчин Улентуй	7	8	9
Бом	8	8	9	Мыла Мыла	8	8	9	Ульдурга Ульдурга	7	7	8
Боргой	7	8	9	Нарсата	8	8	9	Ульзытэ	7	7	
Бортой	8	8	9	Нарын	7	8	9	Улюн	8	9	
Боций	7	8	9	Наушки	7	8	9	Улюнхан	8	9	
Буй	8	8	9	Нестерово	8	9	9	Унгуркуй	7	8	8
Булык	7	8	9	Ниж. Бургалтай	7	8	9	Унэгэтэй	8	8	
Бургуй	7	8	9	Ниж. Жирим	8	8	9	Уоян	9	9	
Варваринский	8	8	9	Ниж. Иволга	8	8	9	Уро	8	9	>9

Населенный пункт		(арт :P-2	ъі 016	Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2	
паселенный пункт	A	В	C	паселенный пункт	A	В	C	пассленный пункт	A	В	(
Верх. Жирим	8	8	9	Ниж. Торей	7	8	9	Усть-Бургалтай	7	8	
Верх. Заимка	9	9	>9	Нижнеангарск	9	9	>9	Усть-Джилинда	7	8	
Верх. Тальцы	7	8	9	Николаевский	8	8	9	Усть-Киран	7	8	
Верх. Торей	7	8	9	Никольск	8	8	9	Усть-Кяхта	7	8	
Зыдрино З	8	9	>9*	Нов. Брянь	7	8	9	Усть-Муя	9	9	
Галбай	9	9	>9	Нов. Заган	8	8	9	Усть-Орот	7	7	
	7	7	8	Нов. Уоян	9	9	>9	Усть-Эгита	7	7	
онда — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7	7	8	Новоильинск	7	8	8	Утата	8	8	
Горхон	7	8	9	Новокижинск	7	8	9	Хамней	7	8	
ремячинск	9	9	>9	Новоселенгинск	8	8	9	Хандагай	7	8	
унда -	7	7	8	Новосретинка	8	8	9	Харацай	7	8	
Гурульба	8	8	9	Нурта	7	8	9	Харашибирь	8	8	
Гусиное Озеро	8	8	9	Нур-Тухум	8	8	9	Харбяты	9	9	
Гусиноозерск	8	8	9	Oep	7	8	9	Харгана	8	8	
Гэгэтуй	7	8	9	Озерный	7	7	8	Хасурта	8	8	
Далахай (Закаменский р-н)	8	8	9	Оймур	9	9	>9	Хилгана	8	9	
Далахай (Закаменский р-н) Далахай (Тункинский р-н)	9	9	>9	Окино-Ключи	8	8	9	Холодная	9	9	
Далалай (Тункинский р-н) Десятниково	8	8	9	Октябрьский	7	8	8	Холтосон	7	8	
Джида	7	8	9	Ониноборск	7	7	8	Хонхолой (Бичурский р-н)	8	8	
джида Додо-Ичетуй	7	8	9	Онохой	8	8	9	Хонхолой (Мухоршибирский р-н)	8	8	
			9			9	>9	Хоринск			
Дунда-Киреть	8	8		Орлик	8			1	7	8	
Дутулур	7	8	9	Оронгой	8	8	9	Хоронхой	7	8	
Дырестуй	7	8	9	Первомаевка	8	8	9	Хошун-Узур	8	8	
Дэдэ-Ичетуй	7	8	9	Петропавловка	7	8	9	Хужир (Закаменский р-н)	7	8	
Дэдэ-Сутой	8	8	9	Подлопатки	8	8	9	Хужир (Окинский р-н)	8	9	
Елань	7	8	9	Потанино	8	8	9	Хужиры	9	9	
Енгорбой	7	8	9	Ранжурово	9	9	>9	Хурай-Хобок	9	9	
Енхор	7	8	9	Романовка	7	7	8	Хурамша	8	8	
Ехе-Цаган	8	8	9	Россошино	7	7	8	Хуртага	7	8	
Ехэ-Цакир	7	8	9	Санага	7	8	9	Цаган-Усун	7	8	
Жаргаланта	8	8	9	Санномыск	7	8	8	Цагатуй	7	8	
Желтура	7	8	9	Сахули	9	9	>9	Цайдам	8	8	
Жемчуг	9	9	>9	Северный	7	7	8	Цакир	7	8	
Загустай	8	8	9	Северобайкальск	9	9	>9	Целинный	7	7	
Заиграево	8	8	9	Северомуйск	9	9	>9	Ципикан	8	8	
Закаменск	7	8	9	Селенгинск	8	9	>9	Цолга	8	8	
Заречный	8	8	9	Селендума	8	8	9	Чесан	7	7	
Зун-Адаг	8	8	9	Сокол	8	8	9	Чикой	7	8	
Зурган-Дэбэ	8	8	9	Солнечный	9	9	>9	Читкан	8	9	
Зырянск	8	8	9	Сорок	8	9	>9	Шанага	8	8	
Иволгинск	8	8	9	Сосново-Озерское	7	7	8	Шара-Азарга	7	8	
Ильинка	8	9	9	Сотниково	8	8	9	Шарагол	7	8	
Илька	7	8	9	Стар. Брянь	7	8	9	Шаралдай	8	8	
илька Инзагатуй	7	8	9	Стар. врянь Суво	8	9	>9	шаралдаи Шергино	9	9	
инзагатуи Исинга	7	7	8	-	7	8	9	*		8	
				Сулхара				Шибертуй	8		
Кабанск	9	9	>9	Сухая	9	9	>9	Шигаево	9	9	
Калиновка	8	8	9	Таксимо	9	9	>9	Эдэрмэг	7	8	
Каменск	9	9	>9	Тамир	7	8	8	Эрхирик	8	8	
Кижинга	7	8	8	Танхой	8	9	9	Юбилейный	8	9	
Кичера	9	9	>9	Тарбагатай	8	8	9	Югово	8	9	
Кома	8	9	9	Татарский Ключ	7	8	9	Янчукан	9	9	
Комсомольское	7	7	8	Татаурово	8	9	9				
Корсаково	9	9	>9	Ташелан	7	8	8				
				РЕСПУБЛИКА ДАГЕ		I					
Авадан	8	9	9	Какамахи (Карабудахкентский р-	н) 8	8	9	Падар	8	8	
Аверьяновка	8	8	9	Какамахи (Левашинский р-н)	8	8	9	Параул	8	8	
Агач-Аул	8	9	9	Какашура	8	8	9	Первомайское (Каякентский р-н)	8	8	
Агвали	8	9	9	Кала	9	9	>9	Первомайское (Кизлярский р-н)	8	8	
Аглоби	8	9	9	Каладжух	8	9	>9	Покровское	8	9	
Аданак	8	8	9	Калинин-Аул	8	9	9	Рассвет	7	8	
Аджидада	8	8	9	Калиновка	7	8	9	Ратлуб	8	9	
Адиль-Отар	8	8	9	Калкни	8	8	9	Рахата	8	9	
Адиль-Янги-Юрт	8	8	9	Калоб	8	9	>9	Ретлоб	8	9	
адиль-инги-торг Азадоглы	8	9	9	Калук	8	9	>9	Риквани	8	9	
чэадоглы Аймаки	8	8	9	Калук Кальял	9	9	>9	Рича Рича	8	9	
чимаки Чймау-Махи	8	8	9	Кальял Камахал	8	8	9		8	8	
ъимау-iviaхи		8	9		8	8	9 >9	Ругуджа Рукель	8		
V rea Young wa						u	>U		X	8	
Акайтала	8			Камилух			-	•			
Акайтала Акбулатьюрт Акнада	8 8 8	9	9	камилух Кана-Сираги Кани	8 8	8	9	Рутул Саидкент	9	9	

Населенный пункт	OC	Карт СР-2	016	Населенный пункт	O	Карт СР-2	016	Населенный пункт	OC	Kapı CP-2	
	A	В	С		A	В	С		A	В	
Arguno	8	8	9	Vana	8	8	9	Covern	8	9	
Акуша Алак	8	8	9	Кара Карабаглы	8 7	8	9	Самур Санчи	8	8	
Аламаше	8	9	9	Карабудахкент	8	8	9	Саситли	8	9	
Аламаше Александрийская	7	8	9	Карагас	7	7	8	Семендер	8	9	
	8	8	9	Каракюре	8	9	>9	Семендер	8	8	
Александро-Невское			9	Каракюре Кара-Махи			9	1		9	
Алиханмахи	8	8		1	8	8	9	Сильди	8	9	
Алкадар	8	9	9	Каранай-Аул	8	8	-	Сиух (Хасавюртовский р-н)	8		
Алмак	8	-	-	Kapacy	7	8	8	Сиух (Хунзахский р-н)	8	8	
Алмало	8	9	9	Карата	8	8	9	Смугул	9	9	
Алхаджикент	8	8	9	Карацан	8	8	9	Советское	8	9	
Альбурикент	8	9*	9	Караша	8	8	9	Согратль	8	8	
Амишта	8	8	9	Карбучи-Махи	8	8	9	Сред. Арадирих	8	8	
Амсар	9	9	>9	Кардиб	8	9	>9	Стальское	8	9	
Амух	8	9	9	Кардоновка	8	8	9	Старотеречное	7	8	
Анди	8	9	9	Карлабко	8	8	9	Сулак	8	8	
Андых	8	8	9	Карлан-Юрт	8	9	9	Сулевкент	8	8	
Ансалта	8	9	9	Картас-Казмаляр	8	9	9	Султан-Янги-Юрт	8	9	
Анчик	8	8	9	Карчаг	8	8	9	Сумбатль	8	8	
Апши	8	8	9	Каспийск	8	8	9	Сумета	8	9	
Арабляр	8	9	9	Кассагумахи	8	8	9	Сутбук	8	8	
Арак	8	8	9	Касумкент	8	9	9	Суюткино	7	8	
Аракани	8	8	9	Кафыр-Кумух	8	9	9	Сыртыч	8	8	
Аракул	8	9	>9	Кафыр-Кумух Кахиб	8	8	9	Тагиркент-Казмаляр	8	9	
• •	8	8	9	Кахио Качалай	8	8	9	тагиркент-казмаляр Тад-Магитль	8	8	
Арани	8	8	9	Качалаи Кая	8 8	8	9	тад-магитль Тамазатюбе	8	8	
Аргвани							-				
Аркас	8	8	9	Каякент	8	8	9	Тамаза-Тюбе	8	8	
Аркит	8	8	9	Кванада	8	9	9	Тандо	8	9	
Артлух	8	9	9	Кванхидатли	8	8	9	Танты	8	8	
Арчиб	8	9	9	Kerep	8	8	9	Тануси	8	8	
Арчо	8	8	9	Кеди	8	9	9	Тарки	8	9*	
Асаб	8	8	9	Кидеро	8	9	>9	Тарумовка	7	8	
Атлан-Аул	8	9	9	Кижани	8	8	9	Татаюрт	8	8	
Ахалчи	8	8	9	Кизилюрт	8	9	9	Тебек-Махи	8	8	
Axap	8	9	9	Кизляр	8	8	9	Телетль	8	8	
Ахкент	8	8	9	Кикуни	8	8	9	Темир-Аул	8	9	
Ахметкент	8	8	9	Килер	8	9	>9	Темиргое	8	9	
Ахты	8	9	>9	Килятль	8	8	9	Терекли-Мектеб	7	8*	
Ачису (Ачи-Су)	8	8	9	Кирка	8	9	9	Теречное	8	9	
Ачису (Ачи-су) Ашага-Стал	8	9	9	Кирки	8	8	9	Терутли	8	9	
Ашага-Стал Ашага-Стал-Казмаляр		9	9	1			9	**		-	
-	8			Кироваул	8	9		Тидиб	8	9	
Ашага-Ярак	8	8	9	Кирцик	8	8	9	Тинди	8	9	
Ашали	8	9	9	Кичи-Гамри	8	8	9	Тинит	8	8	
Ашар	8	9	>9	Кища	8	8	9	Тисси	8	9	
Ашильта	8	9	9	Кокрек	8	9	9	Тлайлух	8	8	
Ашты	8	8	9	Коктюбей	7	7	8	Тлибишо	8	8	
Аялакаб	8	8	9	Коммуна	8	9	9	Тлогоб	8	8	
Аялизимахи	8	8	9	Комсомольский	7	8	9	Тлондода	8	9	
Бабаюрт	8	8	9	Комсомольское	8	9	9	Тлох	8	8	
Бавтугай	8	9	9	Кондик	8	8	9	Тлядал	8	9	
Байрамаул	8	9	9	Конциль	8	8	9	Тлярата	8	9	
Балахани	8	8	9	Коркмаскала	8	9	9	Тлярота	8	9	
Балхар	8	8	9	Корода	8	8	9	Тляцуда	8	9	
Балхар Баммат-Юрт		9	9	корода Кособ		9	9	тляцуда Тпиг	8	9	
*	8				8						
Баршамай	8	8	9	Костек	8	8	9	Трисанчи	8	8	
Баташюрт	8	9	9	Косякино	8	8	9	Тукита (Ахвахский р-н)	8	8	
Батлаич	8	8	9	Кочкюр	8	9	>9	Тукита (Хасавюртовский р-н)	8	8	
Бацада	8	8	9	Кочубей	7	7	8	Тураг	8	8	
башлыкент	8	8	9	Кошкент	8	9	9	Турщунай	8	8	
Бежта	8	9	>9	Крайновка	7	8	9	Тухчар	7	8	
Б елиджи	8	9	9	Красноармейск	8	9	9	Тушиловка	7	7	
Берикей	8	8	9	Краснооктябрьское	8	8	9	Тюбе	8	9	
Бетельда	8	9	>9	Красный Восход	8	8	9	Уздал-Росо	8	8	
Бильбиль-Казмаляр	8	9	9	Куаниб	8	8	9	Уллуая	8	8	
Богатыревка	8	9	9	Куба	8	8	9	Уллубий-Аул	8	8	
•	7	8	9	Кубачи	8	8	9		8	9	
Бол. Арешевка				•				Уллугатаг Уллугатаг		-	
Большебредихинское -	7	8	9	Куг	8	8	9	Уллучара	8	8	
Большезадоевское	8	8	9	Кудагу	8	8	9	Унцукуль	8	9*	
Борч	9	9	>9	Кудали	8	8	9	Унчукатль	8	8	
Боташ-Юрт	8	9	9	Кудияб-Росо	8	8	9	Ураги	8	8	
										9	

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-20		Населенный пункт		Cap CP-2
,	A	В	C	•	A	В	C	•	A	В
Ботлих	8	8	9	Куйсун	8	9	9	Урари	8	8
Брянск	7	7	8	Кулецма	8	8	9	Урахи	8	8
буглен	8	8	9	Кули	8	8	9	Урга	8	8
буйнакск	8	9	9	Куллар	8	9	9	Ури	8	8
Бурганкент	8	8	9	Кулушац	8	8	9	Уриб	8	8
Бургимак-Махи	8	8	9	Кульзеб	8	9	9	Уркарах Уркарах	8	8
Бурдеки	8	8	9	Кума	8	8	9	Урма Урма	8	8
Бурдски	8	9	9	Кумли	7	8	9	Урхучи-Махи	8	8
Буртунай	8	9	9	Кумук	8	9	9	Усемикент	8	8
VI V		8	9			8	9			8
Буршаг	8			Кумух	8		-	Усиша	8	
Бурши	8	9	9	Кунды	8	8	9	Усуг	8	9
Бускри	8	8	9	Кунки	8	8	9	Усухчай	8	9
Бут-Казмаляр	8	9	9	Куппа	8	8	9	Утамыш	8	8
Бутри	8	8	9	Кураг	8	9	9	Ухул	8	9
Бухты	8	8	9	Курах	8	9	>9	Уцми-Юрт	8	8
Буцра	8	8	9	Куркак	8	8	9	Учкент	8	9
Ванаши-Махи	8	8	9	Куркент	8	9	9	Фий	9	9
Варсит	8	8	9	Куркли	8	8	9	Филя	8	9
Зачи	8	8	9	Курми	8	8	9	Хаджалмахи	8	8
великент Великент	8	8	9	Куруш	8	8	9	Хаджалмахи Халжал-Махи	8	8
Верх. Арши	8	8	9	Куруш Кутиша	8	8	9	Хаджал-ічахи Хадиял	8	9
верх. Арши Верх. Батлух	8	8	9	кутиша Кутлаб	8	9	>9	хадиял Хазар	8	9
				-			-	*		
Верх. Гаквари	8	9	9	Кутул	8	9	9	Халаг	9	9
Верх. Дженгутай	8	8	9	Кяхулай	8	9*	9	Халимбек-Аул	8	9
Верх. Инхело	8	8	9	Ланда	8	9	9	Хамав-Юрт	8	9
Верх. Инхо	8	8	9	Леваши	8	8	9	Хамамат-Юрт	8	8
верх. Казанище	8	8	9	Ленин-Аул (Казбековский р-н)	8	9	9	Хапиль	8	8
верх. Каранай	8	9	9	Ленин-Аул (Ногайский р-н)	7	7	8	Хараг	8	8
ерх. Катрух	8	9	>9	Ленинкент	8	9	9	Харахи	8	8
ерх. Лабкомахи	8	8	9	Лологонитль	8	8	9	Харачи	8	8
ерх. Мулебки	8	8	9	Луткун	8	9	>9	Харбук	8	8
верх. Тогох	8	8	9	Лучек	9	9	>9	Хариколо	8	8
верх. Убекимахи	8	8	9	Львовский 1-й	8	8	9	Хасавюрт	8	9
=			9				9			
ихли	8	8		Люксембург	8	8		Хасанай	8	8
агатли	8	9	9	Ляхля	8	8	9	Хахита	8	8
адири	8	9	9	Маали	8	8	9	Хвартикуни	8	8
акко	8	9	9	Магар	8	8	9	Хварши	8	9
амиях	8	9	9	Магарамкент	8	9	9	Хебда	8	9*
апцах	8	9	9	Маджалис	8	8	9	Хелетури	8	8
апшима	8	8	9	Мазада	8	9	9	Хели	8	8
ведыш	8	9	>9	Майданское	8	8	9	Хибиятль	8	9
дым	8	9	>9	Мал. Арешевка	7	8	9	Хив	8	9
еба	8	8	9	Маллакент	8	8	9	Хидиб	8	9
еджух	8	8	9	Мамааул	8	8	9	Хиндах (Гунибский р-н)	8	8
ели	8	8	9	•		9*	9	1	8	8
				Мамедкала	8			Хиндах (Хунзахский р-н)		
ельмец	9	9	>9	Манас	8	8	9	Хлют	9	9
ельхен	8	9	>9	Манас-Аул	8	9	9	Хнов	9	9
еметюбе	8	8	9	Манаскент	8	8	9	Хойхи	8	8
ента	8	9	9	Марага	8	8	9	Хоредж	8	9
ергебиль	8	8	9	Махачкала	8	9*	9	Хосрек	8	8
ергебильская ГЭС	8	8	9	Мегеб	8	8	9	Хотода	8	9
ерейхановский	8	9	9	Межгюль	8	8	9	Хоточ	8	8
ерейхановское	8	9	9	Мекеги	8	8	9	Хубар	8	9
ерменчик	8	8	9	Местерух	8	8	9	Хулисма	8	8
1	8	9	9	**		8	9	•	8	8
ертма				Меусиша	8		-	Хуна		
ерхмахи	8	8	9	Мехельта	8	9	9	Хунзах	8	8
игатль	8	9	9	Миарсо	8	8	9	Хури	8	8
илиб	8	9	9	Миглакасимахи	8	8	9	Хурик	8	8
ильяр	8	9	9	Микрах	8	9	>9	Хурхи	8	8
имры	8	9	9	Мискинджа	8	9	>9	Хуршни	8	8
инта	8	8	9	Митаги	8	8	9	Хутхул	8	9
ОГОТЛЬ	8	8	9	Михрек	8	9	>9	Хучни	8	8
олотль	8	8	9	Мишлеш	9	9	>9	Хушет	8	9
онода	8	8	9	Могилевское	8	9	9	Хуштада	8	9
онода	8	8	9	Могох	8	8	9	Дадах	8	8
*								* * * *		
остала	8	9	9	Мокок	8	9	>9	Цатаних	8	8
очада	8	8	9	Моксоб	8	9	9	Цахур	9	9
очоб	8	9	9	Мочох	8	8	9	Цветковка	7	8
убден	8	8	9	Мугарты	8	8	9	Цекоб	8	9
улли	8	8	9	Мугерган	8	9	9	Целягюн	8	9

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Kapa CP-2	ты 2016	Населенный пункт		Kapı CP-2
	A	В	C	110001011111111111111111111111111111111	A	В	C	110001011111111111111111111111111111111	A	В
Гуми	8	8	9	Муги	8	8	9	Цизгари	8	8
Уни	8	9	9	Мугурух	8	8	9	Цилитль	8	9
униб	8	8	9	Мужукай	8	8	9	Цмур	8	9
урбуки	8	8	9	Муни	8	8	9	Цовкра 1-я	8	8
урик	8	8	9	Мурада	8	8	9	Цовкра 2-я	8	8
юхряг	8	8	9	Мургук	8	8	9	Цолода Цолода	8	8
1							>9	•		
агбаш	8	9	9	Муслах	9	9	-	Цугни	8	8
агестанские Огни	8	9*	9	Мусультемахи	8	8	9	Цудахар	8	8
анух	8	9	9	Муцалаул	8	9	9	Цумада	8	9
арваг	8	8	9	Муцал-Аул	8	9	9	Цуриб	8	8
аркушказмаляр	8	9	9	Мушули	8	8	9	Цущар	8	8
егва	8	8	9	Мюрего	8	8	9	Цыйши	8	8
ейбук	8	8	9	Нариман	7	7	8	Чагар-Отар	8	9
ербент	8	9*	9	Наскент	8	8	9	Чанко	8	8
жаба	8	9	>9	Нахки	8	8	9	Чанкурбе	8	8
			-							
жаванкент	8	8	9	Наци	8	8	9	Чапаево	8	9
жавгат	8	8	9	Начада	8	9	9	Чарода	8	8
жангамахи	8	8	9	Нечаевка	8	9	9	Чахчах-Казмаляр	8	9
жемикент	8	8	9	Ниж. Батлух	8	8	9	Червленные Буруны	7	8
жепель	8	9	9	Ниж. Гаквари	8	9	9	Черняевка	7	8
жибахни	8	8	9	Ниж. Дженгутай	8	8	9	Чираг	8	9
жинаби	8	8	9	Ниж. Инхело	8	8	9	Чирката	8	9
жирабачи	8	8	9	Ниж. Инхо	8	8	9	Чиркей	8	9
1	8	8	9		8	9	9	Читль	8	8
жульджаг				Ниж. Ишкарты		-	-			
зержинское	8	9	9	Ниж. Казанище	8	8	9	Чишили	8	8
ибгалик	8	8	9	Ниж. Катрух	8	9	>9	Чонтаул	8	9
ибгаши	8	8	9	Ниж. Мулебки	8	8	9	Чох	8	8
ргели	8	8	9	Ниж. Хваршини	8	9	9	Чувек	8	8
уакар	8	8	9	Ниж. Чирюрт	8	9	9	Чулат	8	8
убки	8	9	9	Ниж. Чугли	8	8	9	Чумли	8	8
убри-Махи	8	8	9	Нов. Аул	8	9	9	Чуни	8	8
улдуг	8	9	9	Нов. Бирюзяк	7	8	8	Шабдух	8	9
				1						-
уранги	8	8	9	Нов. Викри	8	8	9	Шагада	8	8
ycpax	8	9	9	Нов. Коса	7	8	8	Шаитли	8	9
учи	8	9	9	Нов. Костек	8	8	9	Шалиб	8	9
ылым	8	9	9	Нов. Кяхулай	8	9*	9	Шамилькала	8	8
юбек	8	8	9	Нов. Мака	8	9	9	Шамхал	8	9
оси	8	8	9	Нов. Мугри	8	8	9	Шамхал-Термен	8	9
еленоморское	8	8	9	Нов. Сулак	8	9	9	Шамхал-Янги-Юрт	8	8
идьян-Казмаляр	8	8	9	Нов. Фриг	8	9	9	Шангода	8	8
изик	8	8	9		8	8	9	Шапих		9
				Нов. Хушет					8	
ило	8	8	9	Нов. Чиркей	8	9	9	Шара	8	8
ильбачи	8	8	9	Новогатли	8	9	9	Шиляги	8	8
ильдик	8	8	9	Новогеоргиевка	8	8	9	Шимихюр	8	9
<i>у</i> банчи	8	8	9	Новодмитриевка	7	8	8	Шиназ	9	9
брагимотар	8	8	9	Новокаре	8	8	9	Шихикент	8	9
гали	8	8	9	Новокаякент	8	8	9	Шовкра	8	8
зано	8	8	9	Новокохановское	8	8	9	Шотота	8	8
вано вбербаш	8	8	9	Новокули	8	9	9	Штул	8	9
*		9	9	•		9	9	*		8
кра	8			Новолакское	8	-		Шукты	8	
м. Жданова	8	8	9	Новомехельта	8	9	9	Шулани	8	8
м. Шаумяна	8	8	9	Новомонастырское	8	8	9	Эбдалая	8	8
нгердах	8	8	9	Новосельское	8	9	9	Эминхюр	8	9
нгиши	8	9	9	Новочуртах	8	9	9	Эндирей	8	9
нхоквари	8	9	9	Нурадилово	8	9	9	Эрпели	8	9
нчха	8	9	9	Нюгди	8	9	9	Эчеда	8	9
рганай	8	8	9	Нютюг	8	8	9	Южное	8	8
	8	9	9	Обода	8	8	9	Южно-Сухокумск	6	7
риб				• •						
спик	8	9	9	Обох	8	8	9	Юрковка	7	7
крек	9	9	>9	Октябрьское	8	9	9	Ялак	8	9
цари	8	8	9	Орада Чугли	8	8	9	Янгикент	8	8
штибури	8	8	9	Ората	8	8	9	Яраг-Казмаляр	8	9
абир	8	9	9	Орта-Стал	8	9	9	Ясная Поляна	7	8
абир-Казмаляр	8	9	9	Оружба	8	9	9			
авкамахч	8	8	9	Османюрт	8	9	9			
авкамалч адар	8	8	9	Остров Чечень	7	8	9			
				1						
азма-Аул	8	8	9	Охли	8	8	9			
ака	8	9	>9	Очло	8	8	9			
				РЕСПУБЛИКА ИНГ	VIIIETI	łЯ				

Населенный пункт		Сарт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Capa CP-2	
	A	В	С		A	В	С		A	В	(
Алхасты	8	9	9	Карабулак	8	9*	9	Сурхахи	8	9	(
Барсуки	8	9	9	Marac	8	9	9	Троицкая	8	9	
Гази-Юрт	8	9	9	Малгобек	8	8	9	Экажево	8	9	
Галашки	8	9	9	Назрань	8	9	9	Яндаре	8	9	
Джейрах	8	9	>9	Орджоникидзевская	8	9	9				
Цолаково	8	8	9	Плиево	8	9*	9				
,				РЕСПУБЛИКА КАБАРДИН	Ю-БАЛ	[KA]	РИЯ				
Александровская	8	8	9	Карагач	8	8	9	Псыгансу	8	8	
Алтуд	8	8	8	Карасу	8	8	9	Псыкод	8	8	
Анзорей	8	8	9	Кахун	8	8	9	Псынабо	8	8	
Аргудан	8	8	9	Кашхатау	8	8	9	Псынадаха	8	8	
Арик	8	8	9	Кенже	8	8	9	Псыншоко	8	8	
Атажукино	8	8	9	Кичмалка	8	8	9	Псыхурей	8	8	
Аушигер	8	8	9	Кишпек	8	8	9	Псычох	8	8	
Бабугент	8	8	9	Котляревская	8	8	9	Светловодское	8	8	
Баксан	8	8	9	Красноармейское	8	8	9	Совхозное	8	8	
Баксаненок	8	8	9	Красносельское	7	8	8	Солдатская	7	8	
Батех	8	8	9	Кременчуг-Константиновск	8	8	9	Стар. Урух	8	8	
Бедык	8	8	9	Куба	8	8	9	Стар. Черек	8	8	
Безенги	8	8	9	Куба-Таба	8	8	9	Тамбовское	8	8	
Белая Речка	8	8	9	Кузбурун 1-й	8	8	9	Ташлы-Тала	8	9	
Белокаменское	8	8	9	Лашкута	8	8	9	Терек	8	8	
Зерх. Акбаш	8	8	9	Лескен 2-й	8	8	9	Терекское	8	8	
Верх. Баксан	8	9	9	Лечинкай	8	8	9	Тырныауз	8	9*	
Верх. Балкария	8	9	9	Майский	8	8	9*	Урвань	8	8	
Верх. Жемтала	8	8	9	Малка	8	8	9	Урожайное	8	8	
Зерх. Куркужин	8	8	9	Морзох	8	8	9	Урух	8	8	
Зерх. Курп	8	8	9	Нальчик	8	8	9	Учебный	8	8	
Верх. Лескен	8	8	9	Нартан	8	8	9	Хабаз	8	8	
Верх. Чегем	8	9	9	Нарткала	8	8	9	Хамидие	8	8	
Герменчик	8	8	9	Ниж. Куркужин	8	8	9	Хасанья	8	8	
Герпегеш	8	8	9	Ниж. Курп	8	8	9	Хатуей	8	8	
	7	8	8	Ниж. Чегем	8	8	9	Хуштосырт	8	8	
Дейское	8	8	9	Ниж. Черек	8	8	9	Чегем	8	8	
Дыгулыбгей	8	8	9	Нов. Балкария	8	8	9	Чегем 1-й	8	8	
Екатериноградская	8	8	8	Нов. Хамидие	8	8	9	Чегем 2-й	8	8	
Жанхотеко	8	8	9	Ново-Ивановская	8	8	9	Черная Речка	8	8	
Жемтала	8	8	9	Новоосетинский	8	8	9	Черниговское	8	8	
Залукодес	8	8	9	Ново-Полтавское	8	8	8	Шалушка	8	8	
Залукокоаже	8	8	9	Озрек	8	8	9	Шардаково	8	8	
Варагиж	8	8	9	Октябрьское	8	8	8	Шитхала	8	8	
Заюково	8	8	9	Плановское	8	8	9	Этоко	8	8	
Вольское	8	8	9	Приближная	8	8	8	Яникой	8	8	
Интернациональный	8	8	9	Прималкинское	8	8	8			-	
Исламей	8	8	9	Приречное	8	8	9				
Каменномостское	8	8	9	Пролетарское	7	8	8				
Камлюково (Камлюко)	8	8	9	Прохладный	8*	8	8				
Kaminokobo (Kaminoko)	0	0		РЕСПУБЛИКА КАЛІ			O				
Бол. Царын	_	_	6	Лагань	6	6	7	Цаган Аман	_	_	
Городовиковск	6	6	7	Малые Дербеты	_	-	6	Чилгир	_	_	
Ики-Бурул	-	6	7	Приютное	_	6	7	Элиста	_	6	
Кетченеры	_	-	6	Садовое	_	-	6	Яшалта	_	6	
Комсомольский	6	6	7	Троицкое	_		6	Яшкуль	_	-	
NOWCOMOJIBERIII	U	U	,	РЕСПУБЛИКА КАРАЧАЕВ	о-чер	KE(ЛШКУЛЬ			
Адиль-Халк	7	8	8	Кичи-Балык	8	8	9	Пхия	8	9	
Адыге-Хабль	7	8	8	Койдан	8	8	9	Садовое	7	8	
Адыге-даоль Али-Бердуковский	8	8	9	коидан Кош-Хабль	7	8	8	Садовое Сары-Тюз	8	8	
Апсуа	7	8	8	Красный Курган	8	8	9	Старокувинский	7	8	
Архиз	8	9	9	Красный Курган Красногорская	8	8	9	Старокувинскии Сторожевая	8	8	
архиз Бесленей	7	8	8	красногорская Кубина	7	8	9	Сторожевая Счастливое	8	8	
весленеи Важное	8	8	8 9	•	8	8	9		8	8 9*	
			9	Кумыш			9	Теберда		-	
Bepx. Mapa	8	8		Курджиново	8	8		Терезе	8	8	
Верх. Теберда	8	8	9	Кызыл-Октябрьский	8	8	9	Ударный Ужит	8	8	
<u> Гаусуз</u>	8	8	9	Кызыл-Покун	8	8	9	Уруп	8	8	
Д жага	8	8	9	Кызыл-Уруп	8	8	9	Усть-Джегута	7	8	
Т жингирик	8	8	9	Майский	8	8	9	Учкекен	8	8	
Домбой	8	9	>9	Мал. Зеленчук	7	8	8	Учкулан	8	8	
Цружба	7	8	9	Mapyxa	8	8	9	Хабез	7	8	
Како	8	8	9	Медногорский	8	8	9	Хасаут-Греческое	8	8	
Зеленчукская	8	8	9	Ниж. Теберда	8	8	9	Хумара	8	8	

Second 7	Населенный пункт		Сарт СР-20		Населенный пункт		Карті СР-20		Населенный пункт		Сарт СР-20	
Manuscanisa		A	В	C		A	В	C		A	В	C
Manuscanisa	_	_				_	_					_
Hone-Name									** *			
Harmone-Approx					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Part					•				1			-
Belginsuman		,										-
Regimence 7	* *								* 1			-
Εφρευαικτική 1	÷							-	•			9
Registration									1			8
Family	1			9			8	8	1 1	7	8	8
Pathematics 1	*	8	8	9		7	8	9*	* *	7	8	8
Въдения					РЕСПУБЛИКА КАРЕЈ	пия			_			
Bayrociusis	Беломорск	-	-	6	Летнереченский	-	-		Сегежа	-	-	
Kaineman	Видлица	-	-	6	Лоухи	-	6		Сортавала	-	6*	7
Karnana	*	-	-			-	-		•	-	-	
Костонумни		-	-		* *	-	-		* *	-	-	
Вистеморичен 6 6 7 Пистемориче 6 7 Пистемориче 6 7 Салын РЕСПУБЛИКА КОМИ 1		6	6			-	-			-	-	
Part		-	-		1	-	-			-	-	,
Patrice Pat	•	6			*	-	6		чупа	-	6	/
Визона	лахденнохья	-	0	/		- 111	-	O				
Afgrissociaes (Κύροικενίξη -) 8 8 9 6 Κύροικενίζη -) 6 7 7 8 6 Κύροικενίζη -) 6 7 7 7 8 6 Κόμτοικενίζη -) 7 7 8 7 8 9 6 Κόμτοικενίζη -) 7 7 8 7 8 9 6 Κόμτοικενίζη -) 7 7 8 7 6 8 9 9 7 6 7 7 8 8 9 7 7 8 8 9 9 7 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9	Визинга		_	6		-		6	Of guero		_	6
Абрикоскова (Кировский р-н) 8 9 Кировское (Чевноморский р-н) 8 9 0 Ополножне 6 7 8 8 8 9 Остания 8 9 7 7 8 8 8 9 Окотиское 6 7 7 8 Коменунис 8 9 1 7 7 8 1 1 1 7 7 8 1 1 1 8 9 2 1 1 2 1 1 1 2 3 1 1 2 3 3 1 3 3 4 3 4 3 4 3	Бизині а			U	*	M		U	Обълсьо			O
Αδριποςοιο (Джанкойский р-н) 7 8 b Κυροκοκον (Црономорский р-н) 7 7 9 8 9 Остапино 8 8 9 Остапино 8 8 9 Остапиновою 7 7 8 8 9 Остопиково 7 7 7 8 8 9 0 Остопиково 7 7 8 7 7 8 8 9 9 Остопиково 7 7 8 8 9 9 Остапиново 7 7 8 8 9 9 Остапиново 7 7 8 8 9 9 1 1 8 8 9 9 9 1 1 8 8 9 9 9 9 1 8 9 9 9 9 9 1 1 8 9 9 9 9 1 1 8 8 9 9 1 1 8 <	Абрикосовка (Кировский р-н)	8	8	9			8	9	Опловское	6	7	7
Аграрное 7 8 9 Колентивного 7 7 8 0 Островское (Джанкойский р-н) 7 7 8 8 9 Островское (Джанкойский р-н) 7 7 8 8 9 Островское 7 7 8 8 9 Островское 7 7 8 9 Островское 7 7 8 9 2 Амунта 8 9 9 Корена 8 9 9 Партизаны 8 9 9 Арминсс 6 6 6 6 7 7 8 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 <td< td=""><td>1 1 1 /</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></td<>	1 1 1 /								*			
Δουσκού (Джанкойский р-и) 7 8 Korreform 8 8 9 Correspondence 7 7 8 Astranosaka 7 7 8 Korreform 7 8 8 9 Correspondence 7 7 8 Astranosaka 7 7 8 Astranosaka 7 7 8 Korrespondence 7 7 8 Astranosaka 7 8 8 9 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 7 8 8 9 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 7 8 8 1 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 7 8 8 1 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 7 8 8 1 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 7 8 8 1 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 7 8 8 1 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 7 8 8 Correspondence 8 8 9 Astranosaka 9 Astran												-
Агупка 8 9 9 9 Комсовось (Симфероп. р-н) 7 8 8 9 9 Охогское 8 9 9 9 Комсовось (Симфероп. р-н) 7 8 8 9 1 Партешит 8 9 9 9 8 Алушта 8 9 9 9 1 Короловос (Симфероп. р-н) 7 8 8 9 1 Партизанка 8 8 9 9 8 Амурское 7 7 7 8 8 Короловос 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 8 9 1 Амурское 7 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 7 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 7 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 7 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9 1 Партизанка (В. 1 8 9 1 Амурское 1 8 8 9	1 1								1			
Алушта 8 9 >> В Партиванское 8 8 9 >> В Партиванское 8 8 8 9 9 Амурское 7 8 8 Партивания 8 8 9 7 8 8 1 2 8 8 9 7 7 8 8 1 2 8 8 9 9 Костовования 7 7 8 8 1 2 8 8 9 9 Краснования 7 7 8 8 1 6 7 7 8 9 9 8 8 9 9 Красноварийское (Сометский р-и) в дольный в дольны		7	7	8	Кольчугино		8	9	Охотское	7	7	8
Амурское 6 7 8 Кормовое 6 7 8 Партизации 8 8 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 Костоновова 7 7 8 Паркомайское (Кировский р-и) 8 8 9 Крелютенниково 7 7 8 Первомайское (Кировский р-и) 8 8 9 Краспотавдейское (Краснот в-ри) 7 7 8 Первомайское (Кировский р-и) 8 8 9 Браспана 8 9 Краспотавдейское (Советский р-и) 8 8 10 первомайское (Кировский р-и) 8 8 9 Краспозавания 8 9 Пристиос 8 8 9 Краспозавания 8 9 9 9 </td <td>Алупка</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>>9</td> <td>Комсомольское (Симфероп. р-н)</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>Партенит</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>>9</td>	Алупка	8	9	>9	Комсомольское (Симфероп. р-н)	7	8	9	Партенит	8	9	>9
Армяники 6 6 7 Косточкововка 7 8 8 1 Пахаревка 6 7 7 8 8 1 1 8 8 8 9 9 Косточниково 7 8 Первомайское (Кировский р-и) 8 8 9 7 8 1 Первомайское (Симферопольск. р-и) 7 8 8 9 Красиотварасйское (Краснога радейское (Краснога р-и) 7 8 1 Первомайское (Симферопольск. р-и) 7 8 1 Первомайское (Симферопольское (Краснога р-и) 7 8 1 Первомайское (Симферопольск. р-и) 7 8 1 Первомайское (Симферопольск. р-и) 7 8 1 Первомайское (Симферопольское (Симферопольское) 8 9 1 1 8 9 1 1 1 8 9 1 1 1 8 9 1 1 1 1 8 9 1 1 1 1 1 1 1 2 1 <t< td=""><td>Алушта</td><td>8</td><td>9</td><td>>9*</td><td>Кореиз</td><td>8</td><td>9</td><td>>9</td><td>Партизанское</td><td>8</td><td>8</td><td>9</td></t<>	Алушта	8	9	>9*	Кореиз	8	9	>9	Партизанское	8	8	9
Ароматное (Белогорский р-н) 8* 8* 9 Котельниково 7 7 8 1 (ревомайское (Кировский р-н) 8 8 7 7 8 9 Крайнее 7 7 8 1 (ревомайское (Кировский р-н) 8 8 1 (ревомайское (Симферопольск. р-н) 7 8 8 1 (ревомайское (Симферопольск. р-н) 7 8 8 1 (ревомайское) 8 8 9 Краснотвараейское (Советский р-н) 8 8 9 Героворов 8 8 9 Краснотвариейское (Советский р-н) 8 9 1 (револьное 8 8 9 1 (револьное 8 8 9 Краснованами (Дитин. гор. совет) 8 9 1 (револьное 8 8 9 1 (револьное 8 8 9 1 (револьное 8 8 9 Краснования (Дитин. гор. совет) 8 9 9 (револьное 8 9 9 (револьное 8 9 9 (револьное 8 9 9 (револьное 8 9 9 (револьное <t< td=""><td>Амурское</td><td>7</td><td>7</td><td>8</td><td>Кормовое</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>Партизаны</td><td>8</td><td>8</td><td>9</td></t<>	Амурское	7	7	8	Кормовое	6	7	8	Партизаны	8	8	9
Аэрофлотский 7 8 Крайнее 7 7 8 Первомайское (Первомайский р-н) 6 7 7 8 Первомайское (Симферопольск. р-н) 7 7 8 В Первомайское (Симферопольск. р-н) 7 7 8 8 7 7 8 8 1 8 8 9 Краснога вариское (Краснога вариское (Краснога райское (Краснога райское) 7 7 8 9 Первовальное 8 8 9 Краснога вариское (Краснога райское) 8 9 Первовальное 8 8 9 Краснога райское (Краснога райское) 7 7 8 1 Пожарское 7 7 8 9 1 Постатов 8 8 9 9 1 Поставов 9 <t< td=""><td>Армянск</td><td>6</td><td>6</td><td>7</td><td>Косточковка</td><td>7</td><td>8</td><td>8</td><td>Пахаревка</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td></t<>	Армянск	6	6	7	Косточковка	7	8	8	Пахаревка	6	7	7
Вагерово 8 9 9 Красная Зорька 7 8 8 Первомяйское (Симферопольск. р-н) 7 8 8 9 Красногаврайское (Краснотв. р-н) 7 7 7 8 1 Первомайское (Симферопольск. р-н) 7 8 8 9 Красноговажное (Советский р-н) 8 8 9 Красногое (Советский р-н) 8 8 9 Гарсногое (Советский р-н) 7 7 8 1 Перово 8 8 9 Красносе (Советский р-н) 8 8 9 Поистное 7 7 8 9 Поистное (Советский ражной				-								9
Батальное 8 8 9 Красногвардейское (Советский р-н) 8 8 9 Перевальное 8 8 9 Бажинсарай 8 8 9 Красног мариейское (Советский р-н) 8 8 9 Первао 7 8 8 9 Краснова 7 7 8 1 Пожарское 7 7 8 9 Початнова 7 7 8 8 1 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 6 6 7 7 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Призора 1 8 8 9 Призора 1 8 8 9 Красновоновесков сова сова сова сова сова сова сова со	* *										,	
Банигисарай 8 8 9 Красное 7 8 8 1 Перово 8* 8 9 Красное 7 8 8 9 Красное 7 7 8 8 1 Помарское 7 8 9 Краснознаменка 7 7 7 8 8 1 Помарское 7 7 8 8 1 Помарское 6 6 7 7 8 6 7 7 8 8 9 Почетное 6 6 7 7 7 8 8 9 Причторовов 8 9 Причторовов 8 9 Причторовов 8 9 Прижнетное (Алуштинский гор. соок) 8 8 9 Прижнетное (Алуштинс	•		-	-								
Белогринка 7 8 9 Краеное 7 8 8 Пожарское 7 8 9 Белогорск 8 8 9 Краеноваменка (Феодос.гор.сов.) 8 8 9 Почетное 6 6 6 7 7 8 9 Почетное 6 6 7 7 8 8 9 Почетное 6 6 7 7 8 8 9 Почетное 6 6 7 7 8 8 8 9 Красноваменка (Ялтин. гор. совет) 8 9 Правада 6 7 7 18 Красновское 8 8 9 Красновское 7 8 9 Правада 8 8 9 Красновское 7 8 9 Правада 8 8 9 Красной жиж 8 9 Принограмо 8 8 9 Красной жиж 8 9 Принограмо 8 9 Принограм									=			
Белогорск 8 8 9 Краснознаменка (Феодос. гор. сов.) 7 7 8 Полтавка 7 7 8 Березовка 6 7 7 Красноваменка (Феодос. гор. сов.) 8 9 Почтовое 6 6 6 6 7 7 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Правда 6 7 7 7 7 7 8 Краснолесье 8 8 9 Правда 6 7 7 7 8 Краснойногское 7 8 9 Приногоский гор. 8 8 9 Вресловка 8 8 9 Краснофитское 7 7 7 7 10 Приногоский гор. 8 8 9 Версововка 8 9 Краснофитское 7 7 7 7 10 Приногоский р-и 8 8 9 Вариногоский р-и 8 8	*								*			-
Березовка 6 7 7 Краснокаменка (Феодос. гор. сов.) 8 8 9 Почетное 6 6 7 7 8 8 9 Роговое 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Вораснае 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Верасаево 7 7 8 9 Краснофлогское 7 8 9 Приветное (Азуштинский гор. сов.) 8 8 9 Верасовока 8 8 9 Краснофлогское 7 8 9 Приветное (Азуштинский гор. сов.) 8 8 9 Верасорова 8 8 9 Красный Мак 8 8 9 Приветное (Азуштинский гор. сов.) 8 9 Виноградов. 8 9 Раздольное (Тор. сов.) 8 9 Виноградов.		,			*				*			-
Богатогое 8 8 9 Красиоваменна (Ялтин. гор. совет) 8 9 9 Почтовое 8 8 9 9 Почтовое 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Почтовое 8 8 9 Привара 0 7 7 8 Регование 6 6 7 Приветное (Алуштинский гор. сов.) 8 8 9 Приветное (Алуштинский гор. сов.) 8 9 Раздоль 8 9 Раздоль 8 9 Раздоль 7 8 9 Раздоль 7 8 9 Раздоль 8 9 Раздоль 9 Раздоль 8 9 Раздоль 9 Раздоль 8 9 Раздоль 9 Раздоль 8 9	*											
Васильевка 8* 8 9 Краснолесье 8 8 9 Правла 6 7* 7* 8 Краснофпотское 7 8 Рефесевовом 7 7 8 Краснофпотское 7 8 9 Приветное (Алуштинский гор.сов.) 8 8 9 Краснофпотское 7 8 9 Приморский 8 8 9 Красный Мак 8 9 Приморение 8 9 Красный Мак 8 9 Приморение 8 9 Красный Мак 8 9 Приморание 7 8 9 Приморание 7 8 9 Вининицкое 7 8 9 Раздольное (Мак 8 9 Раздольное (Мак 9	•							_				
Вересаево 7 7 8 Красноперекопск 6 6 7 Приветное (Алуштинский гор. сов.) 8 8 9 Красный Мак 8 9 Приморский 8 8 9 Верхоречье 8 8 9 Красный Мак 8 8 9 Приморский 8 8 9 Веселовка 6 7 7 Приморский 8 8 9 Веселовка 6 7 7 Приморский 8 8 9 Веселовка 6 7 7 7 Приморский 8 8 9 Веселовка 6 7 7 7 10 10 10 10 2 2 10 <td></td>												
Верх. Кутузовка 8 8 9 Краснофлотское 7 8 9* Приветное (Кіровский р-н) 8 8 9 Верхоречве 8 8 9 Красный Мак 8 8 9 Примосриое 8 8 9 Ремселовка 6 7 7 Примосриое 8 8 9 Крестьяновка 6 7 7 Прудовое 7 8 9 Кронотскию 6 6 7 Прудовое 7 8 9 Крымская Роза 7 8 9 Крымская Роза 7 8 9 Раздольное (Раздольное (Раз					1							
Верхоречье 8 8 9 Красный Мак 8 8 9 Приморский 8 8 9 Реселовка 6 7 8 Крестьяновка 6 7 7 Примореное 8 9 8 9 9 9 9 9 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9	*								1			
Веселовка 6 7 8 Крестьяновка 6 7 7 Приозерное 8 9 Ред приоткино 6 6 7 7 Приозерное 8 9 Крымка 6 7 7 Приозерное 7 8 9 Крымка 6 7 7 Приозерное 7 8 9 Винитирорациое (Пенинский рен) 8 9 Крымское 7 7 8 Раздольное (Раздольненский рен) 6 6 7 8 Раздольное (Раздольненский рен) 7 8 8 9 Раздольное (Раздольное (Раздольненский рен) 7 8 8 9 Раздольное (Раздольное (Раздольное (Раздольное (Раздольное (Раздольное (Раздольное) (Раздольное) 8 8 9 Раздольное (Раздольное (Раздольное (Раздольное) (Раздольное) 8 9 Раздольное (Раздольное) 8 9<	* * *			-				-				9
Викторовка 8 8 9 Кропоткино 6 6 7 Прудовое 7 8 9 Вилию 7 8 9 Крымка 6 7 8* Пятикатка 7 7 8 Виноградное (Ленинский р-н) 8 8 9 Крымское 7 7 8 Раздольное (Раздольное (Раздольное (Советский р-н) 6 6 6 6 6 7 8 Раздольное (Раздольное (Раздольное (Советский р-н) 6 6 6 6 7 Ромашкино 7 7 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 7 8 9 <td< td=""><td>1 1</td><td></td><td></td><td>8</td><td>1</td><td></td><td></td><td>7</td><td>1 1</td><td></td><td></td><td>>9</td></td<>	1 1			8	1			7	1 1			>9
Винишкое 7 8 9 Крымская Роза 7 8 9 Раздольее (Раздольненский р-н) 6 6 7 8 9 Раздольное (Раздольненский р-н) 6 6 7 8 Раздольное (Раздольненский р-н) 6 6 7 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 6 6 7 Рошино 6 6 7 7 8 8 9 Ручын 6 6 7 7 8 9 Ручын 6 6 7		8	8	9	1		6	7			8	9
Виноградное (Ленинский р-н) 8 8 9 Крымское 7 7 8 Раздольное (Раздольненский р-н) 6 6 7 8 Виноградное (Ялтинский гор. совет)8 9 >9 Куйбышево 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 8 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 8 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 7 8 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 7 8 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 7 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 7 8 8 9 Рошино 7 7 8 8 9 Раздольное 6 6 6 6 6 7 9 Маское 8 8 9 Рошино 8 8 9 Раздольное 8 8 9 Раздольное 8 8 9 Разбаче 8 8	Вилино	7	8	9	Крымка	6	7	8*	Пятихатка	7	7	8
Виноградное (Ялтинский гор. совет) в риноградово 9 > 9 Куйбышево 8 8 9 Раздольное (Советский р-н) 7 8 8 8 В ниноградово 7 7 8 8 Кукушкино 6 6 7 Ромашкино 7 7 8 8 В ниноградово 7 7 8 8 8 Кукушкино 6 6 7 7 Ромашкино 7 7 8 8 8 В 9 Ручьи 6 6 6 7 7 7 8 8 8 В 9 Ручьи 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 9 Рыбачье 8 8 9 8 9 8 9 8 8 9 9 8 9 8 8 9 9 8 9 8	Винницкое	7	8	9	Крымская Роза	7	8	9	Раздолье	7	8	9
Виноградово 7 7 8 Кукушкино 6 6 7 Ромашкино 7 7 8 Витино 7 7 8 Кумово 6 6 7 Рощино 7 7 8 Вишеньем 7 7 8 Ууское 8 8 9 Ручьи 6 6 7 7 8 Вишенька 6 6 7 Лекарственное 7 8 9 Рыбачье 8 8 9 Валиславовка (Кировский р-н) 8 8 9 Ленинское (Красногвардейский р-н) 7 8 Савки 7 7 8 Войково (Ленинский р-н) 8 9 У Ленинское (Красногвардейский р-н) 7 8 Савки 7 7 8 Войково (Первомайский р-н) 6 7 8 Ленинское (Ленинский р-н) 8 9 У Сенкосное 6 6 7 7 8 Войково (Перво			8	9	1							7
Витино 7 7 8 Кумово 6 6 7 Рощино 7 7 8 8 9 Ручьи 6 6 7 7 8 9 Ручьан 6 6 7 7 8 9 Саки 7 7 8 9 Саки 7 7 8 9 Саки 7 7 8 8 9 2 Сентокосное 7												8
Вишенное 7 8 9 Курское 8 8 9 Ручьи 6 6 7 Вишневка 6 6 7 Лекарственное 7 8 9 Рыбачье 8 8 9 Владиславовка (Кировский р-н) 8 8 9 Ленино 8 8 9 Саки 7 7 8 Войково (Ленинский р-н) 8 9 У-9 Ленинское (Красногвардейский р-н) 7 7 8 Саки 7 7 8 Войково (Ленинский р-н) 8 9 У-9 Ленинское (Ленинский р-н) 8 8 9 Светлое 7 7 8 Войково (Первомайский р-н) 6 7 7 8 Лесновка 7 7 8 Семисотка 8 8 9 Сенокосное 6 6 7 7 8 Воньово 7 7 8 9 Симсизовка 7 7 8	* **				2 2							
Вишневка 6 6 7 Лекарственное 7 8 9 Рыбачье 8 8 9 Владиславовка (Кировский р-н) 8 8 9 Ленино 8 8 9 Саки 7 7 8 Войково (Ленинский р-н) 8 9 >9 Ленинское (Красногвардейский р-н) 7 7 8 Сары-Баш 6 7 8 Войково (Ленинский р-н) 8 9 >9 Ленинское (Денинский р-н) 8 8 9 Светлое 7 7 8 Войково (Первомайский р-н) 6 7 8 Лесновка 7 7 8 Семисотка 8 8 9 Вольное 7 7 8 Литвиненково 7 8 9 Сенокосное 6 6 7 7 8 Воробьево 7 7 8 Лобаново 6 7 7 Симеиз 8 9 Р Р									· ·			
Владиславовка (Кировский р-н) 8 8 9 Ленино 8 8 9 Саки 7 7 8 Владиславовка (Нижнегорский р-н) 7 7 8 Ленинское (Красногвардейский р-н) 7 7 8 Сары-Баш 6 7 8 Войково (Ленинский р-н) 8 9 >9 Ленинское (Ленинский р-н) 8 8 9 Семисотка 8 8 9 Войково (Первомайский р-н) 6 7 8 Лесновка 7 7 8 Семисотка 8 8 9 Воинка 6 6 7 Ливадия 8 9 >9 Сенокосное 6 6 7 7 8 Вольное 7 7 8 Ливадия 8 9 Симеиз 8 9 >9 Воскод 7 7 8 Лозовое 8 8 9 Симент 8 8 9 Гаспра					* 1							
Владиславовка (Нижнегорский р-н) 7 7 8 Ленинское (Красногвардейский р-н) 7 7 8 Сары-Баш 6 7 8 Войково (Ленинский р-н) 8 9 >9 Ленинское (Ленинский р-н) 8 8 9 Светлое 7 7 8 Войково (Первомайский р-н) 6 7 8 Лесновка 7 7 8 Семисотка 8 8 9 Воинка 6 6 7 Ливадия 8 9 Ро Сенокосное 6 6 7 7 8 9 Симова 7 7 8 9 7 8 9 Симеиз 8 9 9 8 9 Рамента 9 Рамента 9 Рамента 9 Рамента					•							
Войково (Ленинский р-н) 8 9 >9 Ленинское (Ленинский р-н) 8 8 9 Светлое 7 7 8 Войково (Первомайский р-н) 6 7 8 Лесновка 7 7 8 Семисотка 8 8 9 Вольное 6 6 7 Ливадия 8 9 >9 Сенокосное 6 6 7 7 8 Вольное 7 7 8 Литвиненково 7 8 9 Симеиз 8 9 >9 Восход 7 7 8 Лобаново 6 7 7 Симеиз 8 9 >9 Гаспра 7 7 8 Лозовое 8 8 9 Симферополь 8 8 9 Гвардейское (Первомайский р-н) 6 7 8 8 9 Симферопольский р-н) 8 8 9 Симферопольский р-н) 7 8 8						-						
Войково (Первомайский р-н) 6 7 8 Лесновка 7 7 8 Семисотка 8 8 9 9 Сенокосное 6 6 7 7 8 9 >9 Сенокосное 6 6 7 7 8 9 Расновосное 6 6 7 7 8 9 Разовововововового воли в варка									1			
Воинка 6 6 7 Ливадия 8 9 >9 Сенокосное 6 6 7 7 8 Вольное 7 8 9 Сизовка 7 7 8 8 9 >9 Сизовка 7 7 8 9 >9 Восход 7 7 8 Лозовое 8 8 9 Симферополь	` ' '				` '							
Вольное 7 7 8 Литвиненково 7 8 9 Сизовка 7 7 8 9 Роменз 8 9 9 9 9 9 9 9 105аново 8 8 9 Симеиз 8 9 9 9 105аново 8 8 9 Симферополь 8 8 9 Симферополь 8 8 9 Симицыно 8 8 9 Скалистое 8 8 9 Спавное 6 7 7 8 8 9 Спавное 6 7 7 8 8 9 7 8 8 9 Советский 7 8 8 9 9												
Воробьево 7 7 8 Лобаново 6 7 7 Симеиз 8 9 9 9 Робаново 8 8 9 Симферополь 8 8 9 Робаново 8 8 9 Симферополь 8 8 9 Симферополь 8 8 9 Скалистое 8 8 9 Спавное 6 7 7 8 8 9 Спавное 6 7 7 8 8 9 8 8 9 Советский 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* *</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					* *							
Восход 7 7 8 Лозовое 8 8 9 Симферополь 8* 8 9 Гаспра 8 9 >9 Луганское 6 7 7 Синицыно 8 8 9 Гвардейское (Первомайский р-н) 6 7 8 Лугистое 8 8 9 Скалистое 8 8 9 Гвардейское (Симферопольский р-н) 7 8 8 Льговское 8 8 9 Славное 6 6 7 Геройское (Симферопольский р-н) 7 8 Магазинка 6 7* 7 Советский 7 8 8 Глазовка 8 9 9 Мазанка 8* 8 9 Совхозное 6 6 7 Голубинка 8 8 9 Майское 7 7 8 Соколиное 8 9 9 Горностаевка 8 9 9 М												>9
Гаспра 8 9 >9 Луганское 6 7 7 Синицыно 8 8 9 Гвардейское (Первомайский р-н) 6 7 8 Лучистое 8 8 9 Скалистое 8 8 9 Гвардейское (Симферопольский р-н) 7 8 8 Льговское 8 8 9 Славное 6 6 7 Геройское 7 7 8 Магазинка 6 7* 7 Совтский 7 8 8 Глазовка 8 9 9 Майское 7 7 8 Соколиное 8 9 9 Горностаевка 8 9 9 Мал. Маяк 8 9 У Соленое Озеро 6 7 7 7	_											
Гвардейское (Первомайский р-н) 6 7 8 Лучистое 8 8 9 Скалистое 8 8 9 Гвардейское (Симферопольский р-н) 7 8 8 Льговское 8 8 9 Славное 6 6 7 Геройское 7 7 8 Магазинка 6 7* 7 Советский 7 8 8 Глазовка 8 9 9 Майское 7 7 8 Соколиное 8 9 9 Горностаевка 8 9 9 Мал. Маяк 8 9 У Соленое Озеро 6 7 7									* *			9
Гвардейское (Симферопольский р-н)7 8 8 Льговское 8 8 9 Славное 6 6 7 Геройское 7 7 8 Магазинка 6 7* 7 Советский 7 8 8 Глазовка 8 9 9 Мазанка 8* 8 9 Совхозное 6 6 7 Голубинка 8 9 9 Мал. Маяк 8 9 >9 Соленое Озеро 6 7 7	•			-								9
Геройское 7 7 8 Магазинка 6 7* 7 Советский 7 8 8 Глазовка 8 9 9 Мазанка 8* 8 9 Совхозное 6 6 7 Голубинка 8 8 9 Майское 7 7 8 Соколиное 8 9 9 Горностаевка 8 9 9 Мал. Маяк 8 9 >9 Соленое Озеро 6 7 7												7
Глазовка 8 9 9 Мазанка 8* 8 9 Совхозное 6 6 7 Голубинка 8 8 9 Майское 7 7 8 Соколиное 8 9 9 Горностаевка 8 9 9 Мал. Маяк 8 9 >9 Соленое Озеро 6 7 7		7										8
Голубинка 8 8 9 Майское 7 7 8 Соколиное 8 9 9 Горностаевка 8 9 9 Мал. Маяк 8 9 >9 Соленое Озеро 6 7 7	1	8										7
T · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				9				8				9
Гришино 6 7 7 Маленькое 7 8 8 Солнечная Долина 8 8 9	*	8	9	9	Мал. Маяк	8						7
	Гришино	6	7	7	Маленькое	7	8	8	Солнечная Долина	8	8	9

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-20		Населенный пункт		Карт СР-2	
	A	В	С		A	В	С		A	В	
Грушевка	8	8	9	Малореченское	8	8	9	Стар. Крым	8	8	
Грэсовский	7	8	9	Марфовка	8	8	9	Строгоновка	8	8	
Турзуф	8	9	>9	Марьяновка	7	7	8	Суворово	6	6	
Јалекое	6	6	7	Маслово	6	7	7	Суворовское	7	7	
<u> Т</u> жанкой	6	7	8	Массандра	8	9	>9	Судак	8	8	
1		7	8			7	7	•	7	8	
І непровка	6			Медведевка	6			Табачное (Бахчисарайский р-н)			
Доброе	8	8	9	Медведево	6	7	8	Табачное (Джанкойский р-н)	7	7	
Добрушино	7*	7	8	Межводное	6	6	7	Танковое (Бахчисарайский р-н)	8	8	
Донское	7	8	9	Мирновка	6	7	8	Тенистое	8	8	
Дрофино	7	8	8	Мирное	7	8	9	Тепловка	7	8	
Евпатория	7	7	8	Мирный	6	7	8	Токарево	7	8	
Емельяновка	7	7	8	Митрофановка	7	7	8	Трудовое (Сакский р-н)	7	7	
Келябовка	7	7	8	Митяево	7	7	8	Трудовое (Симферопольский р-н)	7	8	
Кемчужина	7	8	8	Михайловка (Нижнегорский р-н)	7	7	8	Тургеневка	8	8	
Куравки	8	8	9	Михайловка (Сакский р-н)	7	7	8	Уваровка	7	7	
* *			-	` '			9	1			
Куравли	7	7	8	Молодежное	7	8	-	Уварово	8	8	
вавет-Ленинский	6	7	7	Морское	8	8	9	Угловое	8*	8	
Ваветное (Ленинский р-н)	8	9*	9	Мускатное	7	7	8	Удачное	7	7	
Ваветное (Советский р-н)	7	8	8	Найденовка	7	8	8	Украинка	8	8	
Залесье	8	8	9	Насыпное	8	8	9	Укромное	7	8	
Заозерное	7	7	8	Наташино	6	7	8	Урожайное (Симферопольский р-н)	7	8	
Варечное (Джанкойский р-н)	6	7	8	Научный	8	8	9	Урожайное (Советский р-н)	7	8	
Варечное (Симферопольский р-н)	8	8	9	Некрасово	7	7	8	Феодосия	8	8	
				*				* *		-	
Веленогорское	8	8	9	Нижнегорский	7	7	8	Филатовка	6	6	
Верновое (Красногвардейский р.)	7	7	8	Никита	8	9	>9	Форос	8	9	
Верновое (Сакский р-н)	7	7	8	Николаевка (Симферопольский р-	н)7	8	9	Холмовка	8	8	
имино	6	7	8	Нов. Свет	8	8	9	Цветочное	7	8	
олотое Поле	8	8	9	Новоандреевка	7	8*	8	Целинное	6	6	
оркино	7	7	8	Новогригорьевка	7	7	8	Чапаевка	7	8	
уя	7	8	9	Новожиловка	7	8	8	Черноземное	7	7	
ыбины	7	8	9	Новокрымское	6	7	7	Черноморское (Черноморский р-н)	6	6	
			8	•		7	8		8	8	
Ізумрудное	6	7		Новоозерное	6			Чернополье			
Ізюмовка	8	8	9	Новопокровка (Кировский р-н)	8	8	9	Чернышево	6	6	
Ільичево (Ленинский р-н)	8	8	9	Новопокровка (Красно-ий р.)	7	7	8	Чистенькое	8	8	
Ільичево (Советский р-н)	7	8	9	Новоселовское	7*	7	8	Чистополье	8	8	
Ішунь	6	6	7	Новосельское	6	6	7	Школьное	7	8	
Калинино (Красногвардейский р.)	7	7	8	Новофедоровка	7	7	8	Шубино	8*	8	
Салинино (Первомайский р-н)	6	7	7	Новоэстония	7	7	8	Щебетовка	8	8	
Саменоломня	7	7	8	Октябрь	7	7	8	Щелкино	8	8	
				Октябрьское (Красно-ий р.)	7	7		'		-	
Сарповка	7	7	8				8	Ялта	8	9	
Карьерное	7	7	8	Октябрьское (Ленинский р-н)	8	9	>9	Янтарное	7	7	
Каштаны	7	8	9	Октябрьское (Первомайский р-н)	6	7	8*	Яркое Поле (Джанкойский р-н)	7	7	
Серчь	8	9*	>9*	Оленевка	6	7*	7	Яркое Поле (Кировский р-н)	8	8	
Сирово	8	8	9	Орджоникидзе	8	8	9	Яснополянское	6	7*	
			ГО	РОД ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИ	я с	EBA	стоп	ОЛЬ			
Андреевка	8	8	9	Кача	8	8	9	Севастополь	8	8	
балаклава	8	8	>9*	Орлиное	8	9	>9	Солнечное	8	8	
Верхнесадовое — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8	8	9	Полюшко	8	8	9	Терновка	8	8	
*	8	8	9		8	8	9	*	8	8	
Інкерман	0	0	9	Сахарная Головка			9	Штурмовое	0	0	
1.5			-	РЕСПУБЛИКА САХА (ЯІ			-	T.	_	0	
Абага	6	6	7	Кюренг-Ат	6	6	7	Терют	7	8	
Абый	7	7	8	Кюсюр	7	8	8	Тикси	0	0	
Алдан	6	6	7	Лазо	7	7	8	Тит-Ары	6	6	
Аллах-Юнь	7	7	8	Лебединый	6	6	7	Тит-Эбя	-	6	
мга	6	6	7	Ленинский	6	6	7	Токко	_	6	
лпаны	6	6	7	Ленск	_	_	6	Толон (Ленский улус)	_	6	
ърга-Мой	8	8	9	Ломтука		6	7	Толон (Чурапчинский улус)	6	6	
1				•	-		7				
ргас	6	6	8	Маган	6	6		Томмот	6	6	
Артык	8	8	9	Магарас	-	6	7	Томтор	7	7	
лрыктах	-	-	6	Майя	6	6	7	Тополиное	6	7	
арылах (Ленский улус)	-	-	6	Mapxa	-	-	6	Торго	7	7	
рылах (Чурапчинский улус)	6	6	7	Матта	6	6	7	Троицк	_	6	
асыма	_	_	6	Мача	_	6	6	Тулуна	6	6	
ала	7	7	8	Маягас	6	6	7	* *	6	7	
								Тумат		,	
алыктах (Мегино-Кангалас. улус)		6	7	Мегино-Алдан	6	6	7	Тумул (Намский улус)	6	6	
алыктах (Усть-Алданский улус)	6	6	7	Михайловка	6	6	7	Тумул (Усть-Алданский улус)	6	6	
арылас	6	7	8	Мохсоголлох	-	6	6	Туора-Кюель (Таттинский улус)	6	6	
арылас									_	_	
Батагай	7	7	8	Мындагай	6	6	7	Туора-Кюель (Чурапчинский улус)	6	6	
*	7 7	7 7	8	Мындагай Мырыла	6	6	7 7	Туора-Кюель (Чурапчинский улус) Тюнгюлю	6	6	

Населенный пункт	OC		016	Населенный пункт	O	Карт СР-2	016	Населенный пункт	OC	Сарт Р-2	01
	A	В	С		A	В	С		A	В	_
Безымянный	6	6	7	Нагорный	7	7	8	Угольное	7	7	
Бейдинга	6	6	7	Найба	7	8	9	Улахан-Ан	_	-	
Беке	6	6	7	Намцы	6	6	7	Улахан-Кюель	7	7	
Белая Гора	7	7	8	Намы	7	7	8	Уолба	6	6	
Белькачи	6	6	7	Натора	-	-	6	Урицкое	-	-	
Беркакит	7	8	8	Нежданинское	7	7	8	Усть-Куйга	7	7	
Бестях	-	6*	6	Нелемное	7	7	8	Усть-Мая	6	6	
Бетенкес	7	7	8	Нелькан	7	8	8	Усть-Миль	6	6	
Бетюнцы	6	6	7	Нерюктяйинск 1-й	-	-	6	Усть-Нера	7	8	
Бол. Нимныр	6	7	8	Нерюктяйинск 2-й	-	-	6	Усть-Янск	7	7	
Болугур	6	6	7	Нерюнгри	7	8	8	Усун-Кюель (Верхнеколымск. улус)	6	6	
Боробул	6	6	7	Ниж. Бестях	6	6	7	Усун-Кюель (Чурапчинский улус)	6	6	
Борогонцы	6	6	7	Ниж. Куранах	6	6	7	Уяндино	7	7	
Бриндакит	7	7	9	Нижнеянск	7	7	8	Хайыр	7	8	
Булгунняхтах	-	-	6	Никольский	6	6	7	Хайысардах	7	7	
Булун	6	6	7	Новый	6	7	7	Хандыга	6	7	
Булус	6	6	7	Нычалах	6	6	7	Хани	8	9	2
Буор-Сысы	7	8	8	Нюя	-	-	6	Хаптагай	-	6	
Быковский	7	8	9	Огородтах	6	6	7	Хара-Алдан	6	6	
Бютейдях	6	6	7	Ой	-	6	7	Харбала 1-я	6	6	
Бярийе	6	6	7	Оймякон	7	8	9	Харбала 2-я	6	6	
Верхнеколымск	7	7	8	Ойотунг	-	-	6	Харбалах	6	6	
Верхоянск	7	7	8	Октемцы	_	6	7	Харыялах	_	6	
Витим	_	6	6	Олекминск	_	6	7*	Хатас	_	6	
Власово	7	7	8	Олекминский	_	6	6	Хатыстыр	6	6	
Цабан	_	_	6	Оленегорск	_	6	6	Хонуу	7	8	
<u> </u> Цайя-Амгата	6	6	7	Ольчан	7	8	9	Хоринцы	_	_	
Даркылах	_	6	7	Орто-Балаган	7	7	8	Хочо	6	6	
Цебдирге	6	6	7	Орто-Нахара	_	_	6	Чагда (Алданский улус)	6	6	
цеодирге Цельгей	-	6	6	Охотский Перевоз	7	7	8	Чагда (Кобяйский улус)	-	-	
цельгеи Цепутатский	7	7	8	Павловск	,	6	7	Чакыр 2-й	6	6	
цепутатскии Цжебарики-Хая	7	7	8	Пеледуй	-	6*	6	Чапаево	O	-	
		7	7	Петровка		6	7		6	6	
Дикимдя	6		7	Петровка	6		7	Чапчылган 			
Диринг	6	6		1	6	6		Чериктей	6	6	
Дыгдал	6	6	7	Покровка	6	6	7	Черкех	6	6	
Дюпся	6	6	7	Покровск	-	6	7	Черский	-	-	
Цябыла 	6	6	7	Предпорожный	8	8	9	Чкалов	6	6	
Елечей	6	6	7	Пригородный	6*	6	7	Чокурдах	-	-	
Жатай	6	6	7	Сайды	7	7	8	Чульман	7	7	
Жиганск	-	-	6	Сайылык	-	-	6	Чумпу-Кытыл	8	9	
Заречный	6	6	7	Салдыкель	-	-	6	Чурапча	6	6	
Ввездочка	7	8	9	Сангар	6	6	8	Чыаппара	6	6	
Золотинка	7	8	8	Сарылах	7	8	8	Чымнайи	6	6	
Вырянка	7	7	8	Саскылах	-	-	6	Чычымах	6	6	
Казачье	7	7	8	Сасыр	8	8	9	Чюйя	6	6	
Кангалассы	6	6	7	Сатагай	6	6	7	Ыллымах	6	6	
Канкунский	7	7	8	Светлый	6	7	8	Ымыяхтах	6	6	
Качикатцы	-	-	6	Себян-Кюель	6	6	7	Ыныкчан	7	8	
Кенг-Кюель	7	7	8	Северный	7	7	8	Ыстаннах-Хочо	7	8	
Септени	6	6	7	Сегян-Кюель	6	7	8	Ытык-Кюель	6	6	
Кердем	_	6	7	Серебряный Бор	7	8	8	Эжанцы	6	7	
Кескил	6	6	7	Сиктях	7	7	8	Эльгинский	7	8	
Силянки	6	6	7	Склад	7	7	8	Эльдикан	6	7	
	-	6	7	Соболох	7	8	9	Эсэ-Хайя	7	7	
Срест-Кытыл	6	6	7	Солнечный	7	8	9	Югоренок	7	7	
Срест-Хальджай	6	6	7	Солянка	_	6	7	Южная Нюя	_	_	
креет-жальджай Куберганя	7	7	8	Столбы	6	6	7	Юкагир	6	6	
куосрганя Куду-Кюель	6	6	7	Сулгаччы	6	6	7	Юнкюр	-	6	
	7	7	8	•	7	7	8			6	
Сулар Сулар	7	8	8	Суордах	7	7	8	Юрюнг-Кюель	6		
Сулун-Елбют Султана				Сутуруоха				Юрюнг-Хая	-	6	
Сутана С	6	6	7	Сыаганнах	7	7	8	Юттях	7	7	
Сыйы	6	6	7	Сымах	6	6	7	Якокут	6	6	
Кылайы	6	6	7	Табага (гор. округ Якутск)	-	6	7	Якутск	6*	6	
Кыллах	-	6	6	Табага (Мегино-Кангаласск. улус)	6	6	7				
Кыстатыам	-	-	6	Таймылыр	7	8	9				
Кысыл-Сыр	6	6	7	Тектюр	6	6	7				
Кюерелях	-	-	6	Тенкели	7	7	8				
Сюпцы	7	7	8	Теплый Ключ	7	7	8				
				РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТ	гия	- A.	ПАНИ	Я			

		Карт СР-2				Сарт СР-2				Сарт СР-2	
Населенный пункт		В	С	Населенный пункт	A		С	Населенный пункт	A		С
	0	9*		TC.		9	9	D.		0	
Ардон Архонская	8	9	9 9	Кирово Кобан	8 8	9	>9	Раздзог Разлольное	8	8	9
Ахсарисар	8	9	9	Комгарон	8	9	9	Рамоново	8	9	9
Балта	8	9	>9	Комсомольское	8	8	9	Рассвет	8	9	9
Батако	8	8	9	Коста	8	9	9	Садон	9	9	>9
Беслан	8	9*	9	Красногор	8	8	9	Садон	8	9	9
	8	9	>9		8	9	9	Синдзикау	8	8	9
Бирагзанг		8	9	Куртат	8	8	9		8	8	9
Брут	8		9 >9	Лескен			9	Сред. Урух			9
Бурон	9	9	-	Луковская	8	8		Ставд-Дурт	8	8	-
Верх. Згид	9	9	>9	Майрамадаг	8	9	9	Стар. Батакоюрт	8	8	9
Верх. Ларс	8	9	>9	Майский	8	9	9	Стур-Дигора	8	9	>9
Верх. Саниба	8	9	9	Малгобек	8	8	9	Суадаг	8	9	9
Верх. Фиагдон	9	9	>9	Махческ	8	9	>9	Сунжа	8	9	9
Веселовское	8	8	9	Мизур	9	9	>9	Сурх-Дигора	8	8	9
Виноградное	8	8	9	Михайловское	8	9	9	Сухотское	8	8	9
Владикавказ	8	9	>9*	Мичурино	8	9	9	Тарское	8	-	>9*
Галиат	8	9	>9	Моздок	8	8	9	Терская	8	8	9
Гизель	8	9	9	Мостиздах	8	8	9	Толдзгун	8	8	9
Даргавс	8	9	>9	Нар	9	9	>9	Троицкое	8	8	9
Дзуарикау	9	9	>9	Нарт	8	9	9	Урсдон	8	9	9
Дигора	8	9*	9	Ниж. Зарамаг	9	9	>9	Фарн	8	9	9
Донгарон	8	9	9	Ниж. Унал	9	9	>9	Фиагдон	8	9	9
Дур-Дур	8	9	9	Ниж. Цей	9	9	>9	Хазнидон	8	8	9
Заводской	8	9	9	Николаевская	8	8	9	Хаталдон	8	9	9
Заманкул	8	8	9	Нов. Батако	8	9*	9	Ход	9	9	>9
Зилга	8	8	9	Нов. Батакоюрт	8	8	9	Холст	9	9	>9
Змейская	8	8	9	Нов. Урух	8	8	9	Хумалаг	8	8	9
Иран	8	8	9	Новоосетинская	8	8	9	Цалык	8	8	9
Кадгарон	8	9	9	Ногир	8	9	9	Црау	8	9	9
Калининский	8	8	9	Ногкау	9	9	>9	Чермен	8	9	9
Камбилеевское	8	9	9	Октябрьское	8	9	9	Чикола	8	8	9
Карджин	8	8	9	Ольгинское	8	9	9	Эльхотово	8	8	9
Кармадон	8	9	>9	Павлодольская	8	8	9	Эльхотово	0	0	9
Киевское	8	8	9	Предгорное	8	8	9				
Кисвское	0	0	9	РЕСПУБЛИКА ТАТА	-		9				
Агрыз	-	-	6	Заинск	-	-	6	Муслюмово	-	-	6
Азнакаево	_	-	6	Зеленая Роща	-	-	6	Набережные Челны	-	-	6
Актаныш	_	_	6*	Камские Поляны	-	_	6	Ниж. Мактама	_	_	6
Актюбинский	_	-	6	Карабаш	_	_	6	Нижнекамск	_	_	6
Альметьевск	_	_	6	Красный Ключ	_	_	6	Новошешминск	_	_	6
Бавлы	_	_	6	Кукмор	_	_	6	Русский Акташ	_	_	6
Бол. Афанасово	_	_	6	Лениногорск	_	_	6	Сарманово	_	_	6
Бугульма	_	_	6	Лубяны		_	6	Уруссу	_	_	6
Дербешкинский	-	-	6	Мамадыш	_	-	6	Черемшан	-	-	6
Джалиль	-	-	6	Менделеевск	_	_	6	Шугурово	-	-	6
Елабуга	_	_	6	Мензелинск	_	_	6	шугурово	-	-	U
Linoyru			O	РЕСПУБЛИКА Т	ЫВА		O				
Адыр-Кежиг	8	8	9	Ишти-Хем	8	8	9	Уюк	7	8	9
Ак-Даш	8	8	9	Каа-Хем	8	8	9	Хадын	8	8	9
Ак-Довурак	8	8	9	Кара-Хаак	8	8	9	Хайыракан (Дзун-Хемчикск. кожуун)8	8	9
Ак-Дуруг	8	8	9	Кара-Холь	8	8	9	Хайыракан (Улуг-Хемский кожуун)		8	9
Ак-Тал	8	8	9	Кок-Хаак	8	8	9	Хандагайты	8	8	9
Ак-Чираа	8	8	9	Кочетово	8	8	9	Хову-Аксы	8	8	9
Ак-Эрик	8	8	9	Кунгуртуг	8	9	9	Холь-Оожу	8	8	9
Алдан-Маадыр	8	8	9	Кундус-Туг	8	8	9	Хонделен	8	8	9
Алдан-маадыр Аржаан	7	8	9	Кундус-туг Кызыл	8	8	9	Хондергей	8	8	9
_	8	8	9	кызыл Кызыл-Даг	8	8	9		8	8	9
Арыг-Узуу			9	кызыл-даг Кызыл-Мажалык			9	Хорум-Даг			
Арыг-Узю	8	8			8	8	-	Хут	7	8	8
Арыскан	8	8	9	Кызыл-Тайга	8	8	9	Целинное	8	8	9
Бажын-Алаак	8	8	9	Кызыл-Хая	8	9	>9	Чаа-Суур	8	8	9
Бай-Даг	8	8	9	Межегей	8	8	9	Чаа-Холь	8	8	9
Бай-Тал	8	8	9	Морен	8	8	9	Чадан	8	8	9
Бай-Хаак	8	8	9	Мугур-Аксы	8	9	>9	Чазылары	8	8	9
Балгазын	8	8	9	Нарын	8	8	9	Чал-Кежиг	8	8	9
Барлык	8	8	9	Саглы	8	8	9	Черби	8	8	9
Баян-Кол	8	8	9	Сайлыг	8	8	9	Чодураа	8	8	9
	8	8	9	Самагалтай	8	8	9	Чыраа-Бажы	8	8	9
Баян-Тала	O	-		Camaranian	0						
	8	8	9	Сарыг-Сеп	8	8	9		8	8	9
Баян-Тала Белдир-Арыг Берт-Даг							-	Шагонар Шамбалыг	8	8	9

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Kapı CP-2	гы 2016
Ž	A	В	C	•	A	В	C	Ž	A	В	C
											_
Бора-Тайга	8	8	9	Сосновка	8	8	9 9	Шекпээр	8	8	
Бояровка	8	8	9	Суг-Аксы	8	8	9	Шеми	8	8	
Булун-Бажи	8	8	9 9	Суг-Бажи	8	8	9	Шуй	8	8	
Булун-Терек	8	8	9	Сукпак	8 7		9	Шуурмак	8 7		
Бурен-Бай-Хак	8	8	-	Суш		8	9	Ырбан		8	
Бурен-Хем	8	8	9	Тарлаг	7	8	-	Элегест	8	8	
Владимировка	8	8	9	Теве-Хая	8	8	9	Эрги-Барлык	8	8	
Дон-Терезин	8	8	9	Тоора-Хем	8	8	9	Эрзин	8	8	
Дурген	8	8	9	Торгалыг	8	8	9	Ээрбек (Эрбек)	8	8	9
Ий	7	8	9	Туран	7	8	9				
Ийи-Тал	8	8	9	Тээли	8	8	9				
Ийме	8	8	9	Успенка	8	8	9				
Ильинка	8	8	9	Усть-Бурен	8	8	9				
Ишкин	8	8	9	Усть-Элегест	8	8	9				
A			6	РЕСПУБЛИКА УДМ	ГУРТИХ	И	6	Mayma			-
Алнаши	-	-	6	Кизнер	-	-	6	Можга	-	-	6
Грахово	-	-	6	Киясово	-	-	6	Пычас	-	-	6
Каракулино	-	-	6	Малая Пурга РЕСПУЕТИКА ХАІ		-	6				
Αδορο	7	0*	9*	РЕСПУБЛИКА ХА			8	Пунуное	7	7	0
Абаза Абакан		8*	9* 8	Изыхские Копи	7 7	7 7	8	Пушное	7 7	7 7	8
	7	7		Имек				Райков			
Анчул	7	7	8	Июс	6	7	7	Расцвет	7	7	
Арбаты	7	8	9	Калинино	7	7	8	Сабинка	7	8	9
Аршаново	7	7	8	Кирба	7	7	8	Сапогов	7	7	
Аскиз	7	7	8	Кирово	7	7	8	Сарагаш	6	7	
Балыкса	7	7	8	Колодезный	6	7	8	Сарала	6	6	
Белый Яр	7	7	8	Коммунар	6	7	7	Саяногорск	7	8	
Бельтирское	7	7	8	Копьево	6	6	7	Солнечное	7	7	
Бея	7	7	9*	Куйбышево	7	7	8	Сон	7	7	-
Бирикчуль	7	7	8	Кызлас	7	7	8	Сонский	7	7	8
Бискамжа	7	7	8	Майна	7	8	9	Сорск	7	7	8
Боград	7	7	8	Малые Арбаты	7	8	9	Табат	7	8*	9*
Бол. Ерба	7	7	8	Матур	7	7	8	Таштып	7	7	8
Бол. Монок	7	7	8	Московское	7	7	8	Тепличный	7	7	8
Бол. Он	7	8	9	Ниж. База	7	7	8	Троицкое	7	7	8
Бол. Сея	7	7	8	Ниж. Сыры	7	7	8	Туим	6	7	8
Бондарево	7	7	8	Новоенисейка	7	8	9	Устинкино	6	6	7
Борец	6	7	8	Новокурск	7	8	9	Усть-Абакан	7	7	8
Бородино	7	7	8	Новомарьясово	6	6	7	Усть-Бюр	7	7	
Верх-Аскиз	7	7	8	Новомихайловка	7	7	9*	Усть-Камышта	7	7	
Вершина Теи	7	7	8	Новороссийское	7	7	8	Целинное	6	7	
Вершино-Биджа	7	7	8	Новотроицкое	7	7	8	Чапаево	7	7	8
Весеннее	7	7	8	Орджоникидзевский	6	7	7	Чарков	7	7	
Ворота	6	7	8	Очуры	7	8	9	Черемушки	7	8	
Джирим	6	7	7	Первомайское	6	7	8	Черногорск	7	7	
джирим Доможаков	7	7	8	Подсинее	7	7	8	Шира	6	7	
•		7	7	Полтаков	7	7	8	шира	O	/	0
Ефремкино	6	7	8		7	7	8				
Жемчужный	6			Пригорск							
Зеленое Знаменка	7 7	7 7	8	Приисковый	6 7	7 7	8				
Знаменка	/	/	8	Пуланколь ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСП			8				
Annuary	0	0	0				0	However over a	0	0	0
Автуры	8	9	9	Гойты	8	9	9	Надтеречное	8	8	
Аллерой	8	9	9	Грозный	8	9	9	Наурская	8	8	
Алхазурово	8	9	9	Гудермес	8	9	9	Нов. Атаги	8	9	
Алхан-Юрт	8	9	9	Дарго	8	9	9	Ножай-Юрт	8	9	-
Аргун	8	9	9	Дубовская	8	8	9	Петропавловская	8	9	
Ассиновская	8	9	9	Знаменское	8	8	9	Самашки	8	9	
Ачхой-Мартан	8	9	9	Итум-Кали	8	9	9	Стар. Атаги	8	9	
Бачи-Юрт	8	9	9	Ишхой-Юрт	8	9	9	Терское	8	8	
Братское	8	8	9	Калиновская	8	8	9	Урус-Мартан	8	9	
Валерик	8	9	9	Катар-Юрт	8	9	9	Центарой	8	9	
Верх. Наур	8	8	9	Кулары	8	9	9	Чири-Юрт	8	9	-
Гвардейское	8	8	9	Курчалой	8	9	9	Шали	8	9	9
Герменчук	8	9	9	Левобережное	8	8	9	Шатой	8	9	9
Гехи	8	9	9	Майртуп	8	9	9	Шелковская	8	9	9
E v	8	9	9	Мескер-Юрт	8	9	9				
1 оиское											
1 оиское				АМУРСКАЯ ОБЛ	АСТЬ						
	_	_	6	АМУРСКАЯ ОБЛ Калиновка	АСТЬ -	-	6	Преображеновка	_	6	6
Гойское Албазинка Албазино	- 7	- 7	6		АСТЬ - 7	- 7	6	Преображеновка Пригородное	-	6	6

Населенный пункт		Карті СР-20		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Capı CP-2
•	A	В	C	•	A	В	C	•	A	В
Алексеевка	6	6	7	Кивда-Тюкан	6	6	7	Прогресс	6	6
маранка	-	-	6	Климоуцы	-	-	6	Раздольное	-	-
муро-Балтийск	7	8	8	Ключи	_	_	6	Райчихинск	_	6
мурское	,	-	6	Коболдо	7	7	8	Рогозовка	_	-
ндреевка		_	6	Коврижка	-	_	6	Ролионовка	6	6
ндреська	_	_	6	Козьмодемьяновка	_	-	6	Романовка	U	-
носовский	7	8	8	Константиновка	-	-	6	гомановка Ромны	-	-
носовскии	7	7	8	Короли	-	-	6	Садовое	-	-
антоновка (Архаринский р-н) антоновка (Завитинский р-н)	-				-				-	
1 /		6	6	Коршуновка	-	-	6	Саскаль	-	-
прельский	7	8	8	Красное	-	-	6	Свободный	-	-
ърга	-	-	6	Красноярово	-	-	6	Святоруссовка	-	-
ркадьевка	7	7	8	Крестовоздвиженка	-	-	6	Северное	6	6
рсентьевка	-	-	6	Кувыкта	7	8	8	Селеткан	-	-
pxapa	7	7	8	Кузнецово	6	6	7	Семеновка	-	-
езозерное	-	-	6	Кундур	7	7	8	Семидомка	-	-
елогорск	-	-	6	Куприяновка	-	-	6	Серебрянка	-	-
елогорье	-	-	6*	Куприяново	-	6	6	Серышево	-	-
елоцерковка	-	-	6	Куропатино	-	-	6	Сиваки	6	6
елый Яр	_	_	6	Лазаревка	_	-	6	Симоново	-	_
ереговой	7	8	8	Ларба	7	8	9	Сковородино	7	8
ерея	_	_	6	Ленинское	7	7	8	Снежногорский	7	8
лаговещенск	_	_	6*	Лермонтовка	_	_	6	Солнечный	7	8
олдыревка Олдыревка	_	-	6	Лермонтовка	-	-	6	Соловьевск	7	8
олдыревка омнак	7	7	8	Лермонтово Лиманное	_	-	6	Соловьевск Сосновый Бор	7	8
	/	/								
орисоглебка	-	-	6	Магдагачи	7	7	8	Среднеполтавка	-	-
урея	6	6	7	Майский	6	6	7	Среднерейновский	7	8
арваровка	-	-	6	Максимовка	-	-	6	Стойба	7	7
асильевка	-	-	6	Мал. Сазанка	-	-	6	Талакан	6	7
ерх. Уртуй	-	-	6	Малиновка	6	6	7	Талали	-	-
ерхнезейск	7	7	8	Маркучи	-	-	6	Талдан	7	8
ерхнеильиновка	-	6	6	Михайловка	-	-	6	Тамбовка	-	-
ерхнеполтавка	-	-	6	Могилевка	7	7	8	Тахтамыгда	7	8
инниково	_	6	7	Могот	7	7	8	Токур	7	7
иноградовка	_	6	7	Мухино	_	6	6	Толбузино	7	7
одораздельное	_	_	6	Мухинский	_	_	6	Толстовка	_	
озжаевка	_	_	6	Невер	7	8	9*	Томское	_	
ойково	_	_	6	Некрасовка	-	-	6	Трудовой	_	
ОЛКОВО	-	-	6	некрасовка Ниж. Бузули	-	-	6	**	7	7
	-	-			-			Тыгда	,	
ольное	7	7	8	Ниж. Ильиновка	-	-	6	Тында	7	8
оскресеновка	-	-	6	Ниж. Полтавка	-	-	6	Углегорск	-	-
осточный (Октябрьский р-н)	-	-	6	Николаевка	-	-	6	Украинка	-	-
осточный (Тындинский р-н)	7	8*	8	Николо-Александровка	-	-	6	Умлекан	7	7
ильчин	-	-	6	Новоалександровка	-	-	6	Ураловка	6	6
пухари	-	-	6	Новоалексеевка (Ивановский р-н)	-	-	6	Урил	7	7
олубое	-	-	6	Новоалексеевка (Октябрьский р-н)	_	-	6	Уркан	7	8
жа	7	7	8	Новобурейский	6	7*	7	Уруша	7	8
орный	7	7	8	Нововоскресенка	_	6	6	Успеновка (Бурейский р-н)	_	6
эибовка	7	7	8	Новогеоргиевка	_	_	6	Успеновка (Завитинский р-н)	_	
рибское	_	_	6	Новое	_	_	6	Усть-Ивановка	_	
удачи	7	8	8	Новоивановка		-	6	Усть-Кивда	6	6
	7	7	8		-				8	9
актуй	/			Новокиевский Увал	-	-	6	Усть-Нюкжа		
альневосточный	-	-	6	Новопетровка	-	-	6	Усть-Уркима	7	8
жалинда	7	7	8	Новорайчихинск	6	6	7	Ушаково	-	
ИМ	-	-	6	Новосергеевка	7	7	8	Ушумун	6	7
ипкун	7	7	8	Новоспасск	6	6	7	Февральск	7*	-
митриевка (Ивановский р-н)	-	-	6	Новостепановка	-	-	6	Фроловка	-	
митриевка (Свободненский р-н)	-	-	6	Новотроицкое	-	-	6	Хвойный	7	1
убовое	-	-	6	Новочесноково	_	6	6	Хорогочи	7	8
угда	7	8	9	Овсянка	7	8	8	Чагоян	-	
югабуль	8	8	9	Огоджа	7	7	8	Чалбачи	7	8
катеринославка	_	_	6	Огорон	7	8	9	Черемхово	-	
рковцы	_	_	6	Озерное	_	-	6	Черниговка (Архаринский р-н)	6	7
рковцы рофей Павлович	7	8	8	Октябрьский	7	7	8	Черниговка (Архаринский р-н) Черниговка (Свободненский р-н)	U	,
	/			1					-	_
Сариково	-	-	6	Олекма	8	9	>9	Черняево	6	7
Селтоярово	-	-	6	Орловка	-	-	6	Чесноково	-	-
авитинск	-	6*	6	Отважное	7	7	8	Чеугда	6	7
еленый Бор	-	-	6	Панино	-	-	6	Чигири	-	-
ельвино	-	6	7	Первомайское	7	8	8	Чильчи	7	8
RS	7	8	9	Переясловка	-	-	6	Шимановск	-	-
патоустовск	7	7	8	Петропавловка			6	Широкий		6

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		CP-2	
·	A	В	C	•	A	В	C	•	A	В	
											_
Знаменка	-	-	6 9	Петруши	-	-	6	Широкий Лог	-	-	
Волотая Гора	7	8	6	Плодопитомник	-	-	6 6	Экимчан Юбилейный	7 7	7 7	
Івановка Івановское	- 7	7	8	Поздеевка Поляковский	7	7	8	Юктали	8	9	
твановское Ігнашино	7	7	8	Поляковскии	/	/	6	Юктали	0	9	
пташино Ільиновка	/	/	6	Поярково	-	-	6				
ільиновка Салинино	-	6	7	Правовосточное	-	-	6				
Салинино	-	U	/	АРХАНГЕЛЬСКАЯ О	- БЛАСТ		O				
Авнюга	_	_	6	Коряжма	-		6	Самодед	_	_	
мдерма	_	_	6	Котлас	_	-	6	Светлый	_	_	
рхангельск	6	6	7	Красноборск	_	_	6	Северодвинск	6	6	
елушья Губа	_	_	6	Луковецкий	_	_	6	Сельменьга	_	_	
ерезник	_	_	6	Малошуйка	_	_	6	Сольвычегодск	_	_	
рин-Наволок	_	_	6	Мудьюга	_	_	6	Уемский	6	6	
ерх. Тойма	_	_	6	Мухонская	_	_	6	Усть-Ваеньга	-	_	
ычегодский	_	_	6	Новодвинск	6	6	7	Усть-Пинега	_	_	
винской (Верхнетоемский р-н)	_	_	6	Обозерский	-	-	6	Харитоново	_	_	
винской (Холмогорский р-н)	_	_	6	Онега	_	_	6	Холмогоры	_	6	
мецк	_	_	6	Приводино	_	_	6	Черевково	_	U	
миа	-	-	6	Пянда Пянда	-	-	6	Черемушский	-	-	
мца льинско-Подомское	-	-	6	Гіянда Рочегда	-	-	6	черемушскии Шипипыно	-	-	
льинско-гтодомское	-	-	6	гочегда Савинский	-	-	6	шипицыно	-	-	
одино	-	-	O	АСТРАХАНСКАЯ О	- БПАСТ	ь ь	O				
страхань			6	Камызяк	DJIACI	ь	6	Оранжереи			
*	-	-	6	Капустин Яр	-	-	6	Растопуловка <a>Растопуловка	-	-	
хтубинск ерх. Баскунчак	-	-	6	1	-	-	6	-	-	-	
	-	-		Кировский	-	-		Солянка	-	-	
олго-Каспийский	-	-	6	Красные Баррикады	-	-	6	Трудфронт	-	-	
олодарский	-	-	6	Красный Яр	-	-	6	Харабали	-	-	
потаевка	-	-	6	Лиман	-	-	6	Черный Яр	-	-	
аменск	-	-	6	Нариманов	-	-	6				
кряное	-	-	6	Началово	-	-	6				
льинка	-	-	6	Ниж. Баскунчак	-	-	6				
v			_	БЕЛГОРОДСКАЯ О	ыаст	Ь	_	п <i>с</i>			
йдар	-	-	6	Журавлевка	-	-	6	Прибрежный	-	-	
лексеевка (Алексеевский р-н)	-	-	6	Замостье	-	-	6	Принцевка	-	-	
лексеевка (Корочанский р-н)	-	-	6	Засосна	-	-	6	Пролетарский	-	-	
лексеевка (Яковлевский р-н)	-	-	6	Ивня	-	-	6	Прохоровка	-	-	
нтоновка	-	-	6	Иловка	-	-	6	Пушкарное	-	-	
рхангельское	-	-	6	Ильинка	-	-	6	Пятницкое	-	-	
фанасьевка	-	-	6	Истобное	-	-	6	Радьковка	-	-	
елгород	-	-	6	Казацкое	-	-	6	Разумное	-	-	
еленихино	-	-	6	Казинка	-	-	6	Ракитное	-	-	
еленькое	-	-	6	Каплино	-	-	6	Ржевка	-	-	
еломестное	-	-	6	Козинка	-	-	6	Ровеньки	-	-	
елый Колодезь	-	-	6	Короча	-	-	6	Роговатое	-	-	
елянка	-	-	6	Красная Яруга	-	-	6	Рождествено	-	-	
ерезовка	_	_	6	Красногвардейское	_	-	6	Русская Халань	_	_	
ессоновка	_	_	6	Красное	_	-	6	Северный	_	_	
ехтеевка	_	_	6	Крутой Лог	_	_	6	Сергиевка	_	_	
ирюч	_	_	6	Купино	_	_	6	Серетино	_	_	
обрава	_	_	6	Курасовка	_	_	6	Скородное	_	_	
обровы Дворы	_	_	6	Кустовое	_	_	6	Советское	_	_	
ольшебыково		_	6	Ливенка	_	_	6	Солдатское	_	_	
ольшетроицкое		_	6	Майский	_	_	6	Стар. Оскол		_	
рисовка	_	_	6	Маслова Пристань	_	-	6	Староивановка	_	_	
алуйки	-	-	6	Монаково	-	-	6	Староивановка Стрелецкое	-	-	
луики ейделевка	-	-	6		-	-	6	*	-	-	
	-	-		Муром	-	-		Стригуны	-	-	
еликомихайловка	-	-	6	Мухоудеровка	-	-	6	Строитель	-	-	
ерхопенье	-	-	6	Нагольное	-	-	6	Теплый Колодезь	-	-	
ерхососна	-	-	6	Насоново	-	-	6	Терновка	-	-	
еселое	-	-	6	Нежеголь	-	-	6	Томаровка	-	-	
икторополь	-	-	6	Незнамово	-	-	6	Троицкий	-	-	
ознесеновка	-	-	6	Никаноровка	-	-	6	Уразово	-	-	
олоконовка	-	-	6	Никитовка	-	-	6	Федосеевка	-	-	
оловчино	-	-	6	Нов. Оскол	-	-	6	Фощеватово	-	-	
олубино	-	-	6	Нов. Таволжанка	-	-	6	Хотмыжск	-	-	
ра-Подол	-	-	6	Новенькое	-	-	6	Хохлово	-	-	
рродище	-	-	6	Новоалександровка	-	-	6	Чернянка	-	-	
остищево	_	-	6	Новосадовый	_	-	6	Чуево	-	-	
СППЩСВО											

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карті СР-20		Населенный пункт		Capı CP-2	
паселенный пункт		В		паселенный пункт		В	C	паселенный пункт		В	
				25							_
рафовка	-	-	6 6	Обуховка Октябрьский	-	-	6	Шебекино Шелаево	-	-	
рузское	-	-	6	1	-	-	6		-	-	
убкин	-	-		Песчанка	-	-		Яблоново	-	-	
І вулучное	-	-	6	Погореловка	-	-	6	Яковлево	-	-	
Г убовое	-	-	6	Подсереднее	-	-	6	Ясные Зори	-	-	
Здочное	-	-	6	Поповка	- ETACT	- T	6				
лексеевская	_	_	6	ВОЛГОГРАДСКАЯ О Карагичевский	ЫIACI	. D	6	Плотников 2-й	_	_	
лексиковский	_	_	6	Клетская	_	_	6*	Преображенская	_	_	
	-	-			-	-		1 1	-	-	
рчединская	-	-	6	Колобовка	-	-	6	Распопинская	-	-	
езымянка	-	-	6	Комсомольский	-	-	6	Ромашки	-	-	
ерезовка	-	-	6	Краишево	-	-	6	Савинка	-	-	
ольшой (гор. округ Михайловка)	-	-	6	Красноармейский	-	-	6	Себрово	-	-	
ольшой (Серафимовичский р-н)	-	-	6	Красный Октябрь	-	-	6	Серафимович	-	-	
ольшой Морец	-	-	6	Кругловка	-	-	6	Серп и Молот	-	-	
укановская	_	_	6	Куликовский	_	_	6	Сидоры	_	_	
ишневка	_	_	6	Кумылженская		_	6	Солонка	_		
язовка	_	_	6	Ленинск	_	_	6*		_	_	
	-	-			-	-		Сухов 2-й	-	-	
пазуновская	-	-	6	Маляевка	-	-	6	Терновое	-	-	
мелинка	-	-	6	Мачеха	-	-	6	Tepca	-	-	
войновский	-	-	6	Михайловка	-	-	6	Троицкий	-	-	
еминский	-	-	6	Нехаевская	-	-	6	Урюпинск	-	-	
инамо	_	_	6	Новоаннинский	_	_	6	Филоновская	_	_	
пань	_	_	6	Новониколаевский	_	_	6	Царев	_	_	
волжский			6	Новостройка			6	Черкесовский			
авязка	-	-	6	Отрадное	-	-	6	Эльтон	-	-	
	-	-		=	-	-		Эльтон	-	-	
имняцкий	-	-	6	Палласовка	-	-	6				
лотари	-	-	6	Панфилово	-	-	6				
айсацкое	-	-	6	Петровский	-	-	6				
-			,	ВОРОНЕЖСКАЯ ОН	SIACT	Ь	_	D			
брамовка	-	-	6	Красное	-	-	6	Радченское	-	-	
нна	-	-	6	Краснолесный	-	-	6	Рамонь	-	-	
ерезовка	-	-	6	Краснолипье	-	-	6	Рамонье	-	-	
обров	-	-	6	Купянка	-	-	6	Репьевка	-	-	
огучар	-	-	6	Латная	-	-	6	Рождественская Хава	-	-	
орисоглебск	-	-	6	Латное	-	_	6	Россошь	-	-	
родовое	_	_	6	Лешаное	_	_	6	Ростопи	_	_	
утурлиновка	_	_	6	Липовка	_		6	Русская Гвоздевка	_	_	
• • •	-	-	6		-	-		•	-	-	
утырки	-	-		Лиски	-	-	6	Русская Журавка	-	-	
асильевка	-	-	6	Лозовое	-	-	6	Садовое	-	-	
ерх. Икорец	-	-	6	Лосево	-	-	6	Семено-Александровка	-	-	
ерх. Карачан	-	-	6	Манино	-	-	6	Семидесятное	-	-	
ерх. Мамон	-	-	6	Мечетка	-	_	6	Семилуки	-	-	
ерх. Тишанка	_	_	6	Митрофановка	_	_	6	Слобода	_	_	
верх. Тойда	_	_	6	Монастырщина	_	_	6	Сомово	_	_	
ерх. Хава		_	6	Ниж. Карачан	_	_	6	Сред. Икорец			
1	-	-		ниж. Карачан Ниж. Кисляй	-	-			-	-	
оля	-	-	6		-	-	6	Сред. Карачан	-	-	
оробьевка	-	-	6	Нижнедевицк	-	-	6	Стрелица	-	-	
оронеж	-	-	6	Николаевка	-	-	6	Сухая Березовка	-	-	
оронцовка	-	-	6	Нов. Калитва	-	-	6	Таловая	-	-	
вазда	-	-	6	Нов. Усмань	-	-	6	Талы	-	-	
роховка	_	_	6	Нововоронеж	_	_	6	Терновка	_	_	
оибановский	-	_	6	Новомеловатка	_	_	6	Троицкое	_	_	
убари	_	_	6	Новохоперск		_	6	Углянец			
_	-		6	-	-		6		-	-	
авыдовка	-	-		Новохоперский	_	-		Филиппенково	-	-	
евица	-	-	6	Ольховатка (Верхнемамонский	. /	-	6	Хохол	-	-	
ракино	-	-	6	Ольховатка (Ольховатский р-н)	-	-	6	Хохольский	-	-	
ьяченково	-	-	6	Орлово	-	-	6	Хреновое (Бобровский р-н)	-	-	
пань-Колено	-	-	6	Острогожск	-	-	6	Хреновое (Новоусманский р-н)	-	-	
пань-Коленовский	_	_	6	Павловск	_	_	6	Чесменка	_	_	
лиман	-	_	6	Панино	_	_	6	Чигорак	_	_	
лиман	_	-	6	Перелешинский	=	-	6	-ипорак Шапошниковка	-	_	
	-	-		1	-	-			-	-	
стобное	-	-	6	Перлевка	-	-	6	Шестаково	-	-	
алач	-	-	6	Пески	-	-	6	Шилово	-	-	
аменка	-	-	6	Петропавловка	-	-	6	Ширяево	-	-	
антемировка	-	-	6	Поворино	-	-	6	Шишовка	-	-	
аширское	-	-	6	Подгоренский	_	_	6	Эртиль	-	-	
озловка (Бутурлиновский р-н)	_	_	6	Подколодновка	_	_	6	Ямное	_	_	
		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		J	32.01100	_	_	
озловка (Терновский р-н)			6	Подлесный			6	Ярки			

Населенный пункт		Сарт СР-2		Населенный пункт		Карті СР-20		Населенный пункт		Сарт СР-2	
	A	В	С		A	В	С		A	В	C
Коротояк	_	_	6	Пригородный	_	_	6				
Коршево	-	-	6	Придонской	-	-	6				
				ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ	ОБ	ЛАС	ТЬ				
Амурзет	7	7	8	Екатерино-Никольское	7	7	8	Новотроицкое	7	7	8
Ayp	7	7	8	Желтый Яр	7	7	8	Облучье	7	7	8
Бабстово	7	7	8	Известковый	7	7	8	Партизанское	7	7	8
Башмак	7	7	8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	7	Пашково	7	7	
Башурово	7	7	8	Им. Тельмана (Ленинский р-н)	6	7	8*	Песчаное	7	7	:
Биджан	7	7 7	8	Калинино Камышовка	7 6	7 7	8	Полевое	7	7 7	
Бира Биракан	7	7	8	камышовка Кимкан	7	7	8	Преображеновка Приамурский	6	7	8
Биракан Биробиджан	7	7	8	Кимкан Кирга	7	7	8	Приамурский Птичник	7	7	c
Бирофельд	7	7	8	Кирово	7	7	8	Пузино	7	7	
Бирофельд Благословенное	7	7	8	Красивое	7	7	8	Радде	7	7	
Будукан	7	7	8	Кукелево	7	7	8	Ручейки	7	7	
Валдгейм	7	7	8	Кульдур	7	7	8	Самара	7	7	
Венцелево	7	7	8	Лазарево	7	7	8	Смидович	7	7	
Волочаевка-1	7	7	8	Ленинское	7	7	8	Степное	7	7	
Волочаевка-2	7*	7	8	Лондоко	7	7	8	Столбовое	7	7	
Воскресеновка	7	7	8	Нагибово	7	7	8	Теплоозерск	7	7	
Даниловка	7	7	8	Надеждинское	7	7	8	Хинганск	7	7	
Двуречье	7	7	8	Найфельд	7	7	8	Чурки	7	7	
Дежнево	7	7	8	Николаевка	6	7	8				
Дубовое	7	7	8	Новое	7	7	8				
				ИРКУТСКАЯ ОБЛАС							
Азей	7	7	8	Казачье	7	8	9	Покровка (Усть-Ордын. Бурят. окр.)		8	
Аларь	8	8	9	Калтук	6	6	7	Половинка	8	8	
Александровск	7	8	9	Каменка (Нижнеудинский р-н)	7	7	8	Половино-Черемхово	6	6	
Александровское	7	8	9	Каменка (Усть-Ордын. Бурят. окр.)		8	9	Порог	7	7	
Александро-Невский Завод	7	7	8	Каменно-Ангарск	7	8	9	Порожский	-	6	
Алексеевск	6	7	8	Каменск	-	6	7	Прибойный	6	6	
Алехино	7	8	9	Капсал	7	8	9	Прибрежный	6	7	
Алзамай	6	7* 7	7 8	Каразей	7 7	7 8	8	Приморский	7	7	
Алкин	7	8	9	Карам	7	8	9	Радищев Разлолье	8	9	>
Алтарик Алужина	7	8	9	Каранцай Карахун	6	6	7	Ревякина Ремякина	8	8	-
Алужина Алыгджер	8	9	9	Карлук (Иркутский р-н)	8	8	9	Рождественка Рождественка	6	6	,
Алынджер Алымовка	6	7	8	Карлук (Иркутский р-н)	8	8	9	Рудногорск	U	O	
Аляты Аляты	8	8	9	Карлук (Качутский р-н) Карнаухова	7	8	8	Рудовка Рудовка	7	7	
Анга	7	8	8	Карымск	7	7	8	Русские Янгуты	7	7	
Ангарск	8	8	9	Катарбей	7	8	8	Ручей	_	6	
Ангарский	7	8	8	Катарма	6	6	7	Рысево	7	8	
Андрюшино	7	7	8	Качуг	7	7	8	Савватеевка	8	9	
Аносово	6	7	8	Квиток	6	6	7	Саянск	7	7	
Апхульта	7	8	9	Кеуль	-	-	6	Саянское	8	8	
Артемовский	6	7	8	Кимильтей	7	7	8	Свердлово	8	8	
Атагай	6	7	8	Киренск	6	7	8*	Светлолобово	6	7	
Аталанка	6	7	7	Китой	8	8	9	Свирск	7	8	
Афанасьева	7	7	8	Ключи-Булак	6	6	7	Семеновск	7	8	
Ахины	7	8	8	Кобляково	-	-	6	Семигорск	-	6	-
Бабагай	8	8	9	Кондратьево	-	-	6	Середкина	7	8	
Бадагуй	7	8	9	Коновалово	7	7	8	Сибиряк	7	7	
Бадар	7	7	8	Коношаново	6	7	8	Слюдянка	9	9	>
Бажир	7	8	9	Корсук	8	8	9	Смоленщина	8	8	
Байкал	8	9	>9	Коршуново	6	6	7	Согдиондон	7	7	
Байкальск	8	9	>9	Коршуновский	-	6	6	Солонцы	7	7	
Байша	7	8	9	Костино	6	6	7	Соляная	6	7	
Баклаши	8	8	9	Котик	7	7	8	Сосновка	8	8	
Балаганка	7	7	8	Красноярово	6	7	8	Соцгородок	-	-	
Балаганск	7	7	8	Кривая Лука	6	7	8	Средний	7	8	
Балахнинский	7	7	8	Кропоткин	6	7	7	Сред. Муя	6	7	
Барлук	7	7	8	Кузнецовка	7	6	7	Табарсук	7	8	
Батама	7	8	9	Куйтун	7 9	7 9	8 >9	Тайтурка	7	8	
Бахтай	7	8	9	Култук		9 7		Тайшет	6	6 7	
Баянда	6	6	7	Кумарейка	6		8	Талая	6		
Баяндай	8 8*	8	9	Кундуй	7	7	8	Тальники	8	9	7
Белореченский	8*	8	9	Кунерма	8 7	8	9	Тальяны	8		>
Белоусово Бельск	7 8	7 8	8 9	Кустова Кутима	7	8 7	8	Тангуй Тараса	6 7	6 8	
LICHISC K	Α.	Δ.	4	DVIMMA	,	,	۸	LaDaca	/	Ó	

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Kapı CP-2
•	Α	В	C		A	В	C		A	В
Бикей	_	6	7	Ленино	7	7	8	Таргиз	_	6
Биликтуй	8	8	9	Лермонтовский	7	7	8	Тарма	_	6
Бильчир	7	7	8	Лесогорск	6*	6	7	Тарнополь	7	7
ирит	7	7	8	Листвянка	8	9	>9	Тельма	8	8
ирюлька	7	8	8	Лохово	7	8	9	Тимирязева	6	6
ирюса	6	6	7	Луговский	7	7	8	Тимошино	7	7
ирюсинск	6	6	7	Лукиново	7	7	8	Тихоновка	7	8
бодайбо	7	7	8	Люры	8	8	9	Троицк	7	8
ол. Голы	7	8	8	Магистральный	7	7	8	Тугутуй	8	8
бол. Елань	8	8	9	Майская	7	7	8	Тулун	7	7
бол. Луг	8	9	>9*	Макарово	6	7	8	Тулюшка	7	7
ол. Речка	8	9	>9	Мал. Голоустное	8	9	9	Тунгуска	8	9
	8	8	9	Мальшевка	7	7	8	* *	8	8
ол. Тарель							9	Тургеневка		
ольшеокинское	6	6	7	Мальта	7	8	-	Турука	6	6
орисово	6	6	7	Мама	6	7	8	Тутура	7	7
охан	7	8	9	Мамакан	7	7	8	Тынкобь	6	6
оярск	6	6	7	Мамоны	8	8	9	Тыргетуй	7	8
ратск	-	6	7*	Манзурка	8	8	9	Тыреть 1-я	7	8
/бновка	6	7	8	Маниловская	7	8	9	Тэмь	6	6
угульдейка	9	9	>9	Маракан	6	6	7	Узкий Луг	7	8
дагово	7	7	8	Маритуй	9	9	>9	Ук	7*	7
зыканово	-	6	6	Маркова	8	8	9	Укыр	7	8
луса	7	8	9	Марково	8	8	9	Улькан	7	8
люшкина	7	7	8	Масляногорск	7	8	9	Умбелла	8	8
льбуй	_	6	7	Мегет	8	8	9	Умыган	7	7
уреть (Усольский р-н)	7	8	9	Мельница	7	7	8	Унгин	7	7
уреть (Усть-Ордынск. Бурят. окр.	.) 7	8	9	Мингатуй	7	7	8	Урик	8	8
рхун	6	7	8	Мирный	_	_	6	Усолье-Сибирское	8*	8
уря	7	7	8	Мироново	6	7	7	Усть-Ордынский	7	8
таково	7	7	8	Михайловка	7	8	9	Усть-Алтан	7	7
ыстрая	9	9	>9	Мишелевка	8	8	9	Усть-Илга	7	7
асильевка	8	8	9	Могоенок	7	8	9	Усть-Илимск	,	,
		7	7	Мойган	7	8	9	усть-илимск Усть-Када	-	7
енгерка	6	8	9		7	8	9		6	7
еренка	7		9	Моисеевка			8	Усть-Киренга	7	
ерх. Гутара	8	8		Молька	7	7		Усть-Кульск	6	7
ерхнемарково	6	6	7	Мугун	7	7	8	Усть-Кут	6	6
ерхнемартыново	7	8	8	Мухино	6	6	7	Усть-Ордынский	7	8
ерхоленск	7	7	8	Мыс	7	8	8	Усть-Уда	7	7
ершина Тутуры	7	7	8	Нагалык	7	8	9	Усть-Укыр	7	8
еселый	6	6	7	Наратай (Братский р-н)	-	6	7	Утулик	9	9
идим	-	-	6	Наратай (Куйтунский р-н)	6	7	7	Уховский	7	7
изирный	6	6	7	Небель	7	7	8	Ухтуй	7	7
итимский	6	7	7	Нерпо	7	8	8	Уян	7	7
ихоревка	-	6	7	Ниж. Бурбук	7	8	9	Филипповск	7	7
ладимир	7	8	9	Ниж. Заимка	6	6	7	Хадахан	7	7
ладимировка	7	8	9	Ниж. Иреть	8	8	9	Ханжиново	7	8
ыдрино	_	_	6	Нижнеудинск	7	7	8	Харазаргай	7	8
адалей	7	7	8	Николаевка	6	6	7	Харайгун	7	7
аханы	7	8	8	Никольск	7	8	9	Харанжино	6	6
оловское	6	7	7	Никулина	6	7	7	Харат	8	8
луметь	8	8	9	Ния	6	7	8	Харбатово	7	8
•			8		-	_	6	Хареты	7	7
рно-Чуйский	7	7		Нов. Игирма				•		
рохово	7	8	9	Нов. Ида	7	8	9	Харик	7	7
уран	7	7	8	Нов. Тельба	6	7	8	Хогот	8	8
альняя Закора	7	7	8	Нов. Уда	7	7	8	Хокта	7	7
жогино	-	6	6	Новобалтурина	-	6	7	Холмогой	7	8
обчур	6	6	7	Новобирюсинский	-	-	6	Холмушино	8	8
/ндай	7	8	8	Новогромово	7	8	9	Хомутово	8	8
оровская	7	8	9	Новожилкино	8	8	9	Хор-Тагна	8	8
цогон	7	8	9	Новоленино	7	7	8	Хохорск	7	8
анцы	9	9	>9	Новолетники	7	8	9	Хребтовая	-	-
товка	7	8	9	Новомальтинск	7	8	9	Худоеланское	7	7
нисей	7	7	8	Новониколаевск	7	8	8	Хужир	9	9
рмаки	7	7	8	Новонукутский	7	8	8	Целинный	7	8
елезногорск-Илимский			6	Новостройка	8	9	>9	Целоты	8	8
	-	-	6		8 7	8	9	целоты Центральный Хазан	8 7	8
елезнодорожный	-	-		Новочеремхово						
игалово	7	7	8	Новочунка	-	6	7	Чеботариха	7	7
абитуй	7	8	9	Нукуты	7	7	8	Чекановский	-	6
агатуй	8	8	9	Ныгда	8	8	9	Черемхово	7	8
Закулей	7	7	8	Одинск	8	8	9	Черемшанка	8	8

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Capa CP-2	гы 2016
•	A	В	C	•	A	В	C	,	A	В	C
Залари	7	8	9	Оек	8	8	9	Черноруд	9	9	
Залог	7	8	8	Озерный	-	6	7	Черчет	-	6	6
Замзор	6	7	8	Октябрьский	-	6	7	Чехово	7	8	
Заречное (Качугский р-н)	8	8	9	Октябрьский-2	6	7	8	Чечуйск	6	7	7
Заречное (Тайшетский р-н)	6	6	7	Окунайский	7	8	8	Чикан	7	7	8
Заречье	6	6	7	Олой	7	8	9	Чунский	-	6	7
Заславская	7	7	8	Олонки	7	8	9	Чуя	-	6	7
Заярск	-	6	6	Ользоны	8	8	9	Шаманка	8	9	-
Звездный	6	7	7	Омолой	6	7	7	Шарагай	6	7	
Зерновое	7	8	9	Онгурен	8	9	>9	Шараты	7	7	8
Зима	7	8*	9*	Онот	8	9	>9	Шеберта	7	7	8
Змеиново	6	7	8	Орлинга	6	7	7	Шелаево	-	-	6
Знаменка	7	7	8	Oca	7	7	8	Шелехов	8	9*	-
Золотой	6	7	7	Осиновка	-	6	6	Шелехово	6	7	,
Зоны	7	8	9	Парфеново	8	8	9	Шерагул	7	7	-
Зулумай	7	8	9	Первомайское	7	7	8	Шестаково	-	-	6
Иваническое	8	8	9	Перевоз	6	6	7	Широково	6	7	7
Игжей	7	7	8	Перфилово	7	7	8	Ширяева	8	8	9
Игнино	7	7	8	Петрово	7	7	8	Шиткино	-	6	7
Идеал	7	8	9	Петропавловское	6	7	7	Шумилово	-	6	7
Икей	7	8	9	Пивовариха	8	8	9	Шумский	7	7	8
Илир	6	7	8*	Подволочное	6	6	7	Юбилейный	6	7	7
Иргей	7	7	8	Подволошино	6	6	7	Юголок	6	7	8
Иркутск	8	8	9	Подкаменная	8	9	>9	Юрты	6	6	7
Ирхидей	7	7	8	Подымахино	6	6	7	Янгель	-	-	6
Ишидей	7	8	9	Покосное	6	6	7	Янталь	-	6	7
Казачинское	7	7	8	Покровка	7	8	9				
				КАЛИНИНГРАДСКАЯ	ОБЛА	СТЬ					
Багратионовск	6	6	7	Калининград	6	6	7	Прибрежный	6	6	7
Балтийск	6	6	7	Корнево	6	6	7	Приморск	6	6	7
Большаково	-	_	6	Ладушкин	6	6	7	Приморье	6	6	7
Большое Исаково	6	6	7	Луговое	6	6	7	Светлогорск	6	6	7
Гвардейск	6	6	7	Мал. Луговое	6	6	7	Светлый	6	6	7
Гурьевск	6	6	7	Мамоново	6	6	7	Славск	-	-	6
Гусев	_	_	6	Неман	-	-	6	Советск	_	_	6
Донское	6	6	7	Озерки	6	6	7	Тимирязево	_	6*	
Железнодорожный	-	6	7	Озерки	-	-	6	Черняховск	_	-	6
Жилино	_	U	6	Пионерский	6	6	7	Янтарный	6	6	7
	6	6	7	Полесск	6	6	7	лнтарный	U	U	,
Зеленоградск	0						7				
Знаменск	-	6	7	Правдинск КЕМЕРОВСКАЯ О Е	6 еп аст і	6	/				
A 50 yrv ve	7	7	8	Кемеговская об			7	Персоберомочи			6
Абагур Абышево		7	8		-	6	7	Преображенка	-	7	6 7
	6	7		Колмогорово	6	-	6	Пригородный	6	/	
Алтамаш	7		8	Колыон	-			Пристань 2-я	-	-	6
Алчедат	-	6	6	Комсомольск	6	6	7	Притомский	7	7	8
Андреевка	6	6	7	Кондома	7	7	8	Прокопьевск	7	8*	
Анжеро-Судженск	-	6*	6	Костенково	7	7	8	Промышленная	7	7	
Ариничево	7	8	8	Котино	7	7	8	Промышленновский	6	6	
Арлюк	6	6	7	Крапивинский	7	7	8	Проскоково	-	6	6
Арсеново	7	7	8	Краснинское	7	7	8	Раздольный	7	8	8
Артышта	7	8	8	Краснобродский	7	8	8	Рудничный	-	6*	
Атаманово	7	7	8	Красногорский	7	7	8	Салаир	7	8	8
Банново	7	7	8	Красное	7	8	8	Саломатово	-	-	6
Барановка	6	6	7	Красноселка	-	6	6	Салтымаково	7	7	8
Барачаты	7	7	8	Красные Орлы	-	-	6	Сарбала	7	7	8
Барзас	6	6	7	Красный Яр	-	6	7	Сары-Чумыш	7	7	8
Бачатский	7	8	8	Красулино	7	7	8	Святославка	-	-	6
Безруково	7	7	8	Кубитет	-	-	6	Серебряково	6	6	7
Беково	7	7	8	Кузедеево	7	7	8	Сидорово	7	7	8
Белово	7	7	8	Куликовка	-	6	7	Силино	6	7	8
Белогородка	-	-	6	Кураково	6	6	7	Симбирка	-	-	6
Белогорск	6	7	8	Курск-Смолянка	-	6	6	Сосновка (Гурьевский р-н)	7	8	
Бенжереп 1-й	7	7	8	Лебеди	7	7	8	Сосновка (Новокузнецкий р-н)	7	7	
Береговая	6	7	8	Лебяжий	_	_	6	Спаск	7	7	8
Березовка	7	7	8	Лебяжье-Асаново	_	6	6	Старобачаты	7	8	
Березово	6	7	8	Ленинский	_	-	6	Старопестерево	7	7	
Березовский	6	6	8 7	Ленинскии Ленинск-Кузнецкий	7	7	8	Старонестерево	6	7	8
*	0	O	6	Ленинск-кузнецкии Листвяги	7	7	8	Старочервово Степной	6 7	7	8
Берикуль	-	-			•				/	/	
Берикулькский	6	6	7	Листвянка	-	6	6	Ступишино	-	-	6
Благовещенка			6	Литвиново		6	6	Судженка			6

Населенный пункт		Карт СР-20		Населенный пункт		Карт СР-20		Населенный пункт		Capa CP-2	
Tracesternism trytiki	A	В	C	The esternish Hyther	A	В	C	The continuous my man	A	В	
бол. Барандат	_	6	7	Мазурово	6	7	8*	Суслово		_	
бол. Талда	7	7	8	Макаракский	6	6	7	Таежно-Михайловка	_	_	
ольшепичугино	6	6	7	Мал. Салаирка	7	8	8	Тайга	_	_	
орисово	7	7	8	Малиновка	7	7	8	Тайжина	7	7	
боровой	6	6	7	Малопесчанка	_	_	6	Талая	_	6	
отьево	_	6	6	Мальцево	_	_	6	Таловка	_	6	
урлаки	7	7	8	Мариинск	_	_	6	Тальжино	7	7	
Заганово	7	7	8	Марьевка	_	_	6	Тамбар	6	6	
Заськово	7*	7	8	Междуреченск	7	7	8	Тараданово	7	7	
верх. Падунский	6	7	8	Менчереп	7	7	8	Тарасово	7	7	
верх. Тадунский Верх. Тайменка	6	6	7	Металлплощадка	6	7	8	Таштагол	7	7	
	7	8	8		7	7	8	Темиртау	7	7	
Верх. Чумыш			7	Металлургов Михайловка			8	1 2	7	7	
Верхотомское	6	6			7	8		Терентьевское	,	,	
Верх-Чебула	-	6*	6	Мозжуха	6	6	7	Тисуль (Тисульский р-н)	6*	6	
Вознесенка	-	-	6	Мохово	7	7	8	Тисуль (Тяжинский р-н)	-	-	
лубокое	6	6	7	Mpaccy	7	8	9	Титово	7	7	
орскино	7	8	8	Мундыбаш	7	7	8	Топки	6	7	
рамотеино	7	7	8	Мурюк	6	6	7	Троицкое	-	-	
урьевск	7	8	8	Мусохраново	7	7	8	Трудармейский	7	8	
[ворниково	-	6	7	Мыски	7	7	8	Туйла	-	-	
емьяновка	7	7	8	Никитинский	7	7	8	Тяжинский	-	-	
[митриевка	_	_	6	Николаевка	_	6	7	Улановка	_	_	
раченино	7	7	8	Николаевка 2-я	_	_	6	Ур-Бедари	7	7	
втино	7	7	8	Нов. Городок	7	7	8	Урск	7	8	
	7	7	8		7	7	8	урск Усманка	/	6	
лань	,	,		Нов. Каракан					-		
лыкаево	6	7	8	Нов. Свет	-	6	7	Усть-Азас	7	7	
Суравлево	7	7	8	Новобачаты	7	8*	8	Усть-Кабырза	7	7	
агорский	7	7	8	Нововосточный	-	-	6	Усть-Колба	-	6	
арубино	6	6	7	Новогеоргиевка	7	7	8	Усть-Серта	-	6*	
вездный	6	6	7	Новоискитимск	6	7	8	Усть-Сосново	6	7	
еледеево	-	-	6	Новокузнецк	7	7	8	Центральный	7	7	
еленовский	7	7	8	Новониколаевка	_	-	6	Черемичкино	6	7	
еленогорский	7	7	8	Новопестерево	7	8	8	Чилису-Анзас	7	7	
ырянка	_	6	7	Новоподзорново	_	6	6	Чистогорский	7	7	
Івановка	7	7	8	Новопокровка	_	6	6	Чкаловский	7	7	
Іжморка 2-я	,	,	6	Новороманово	6	6	7	Чувашка	7	7	
Іжморка 2-л Іжморский			6	Новосафоновский	7	8	8	Чугунаш	7	7	
•	- 7	7	8	1	/	0	6	2 2	/	/	
Ільинка	7			Новославянка	-	-		Чулым	-	-	
Інской	7	7	8	Новостройка	6	7	8	Чумай	6	6	
Інюшка	7	7	8	Окунево	7	7	8	Чусовитино	7	7	
Ітатский	-	-	6	Опарино	6	6	7	Шабаново	7	7	
Ішим	-	-	6	Ортон	7	7	8	Шевели	7	7	
as	7	7	8	Осинники	7	7	8	Шерегеш	7	7	
айла	-	-	6	Осиновое Плесо	7	7	8	Шишино	6	6	
айчак	6	6	7	Падунская	7*	7	8	Щебзавод	7	8	
алары	7	7	8	Панфилово	7	7	8	Юрга	_	6	
алачево	7	7	8	Пача	6*	6	7	Юрга 2-я	_	6	
алининский	_	_	6	Пашково	_	_	6	Ягуново	6	7	
алинкино	7	7	8	Первомайский	_	_	6	Ягуновский	6	7	
алтан	7	7	8	Перехляй	7	7	8	Ясная Поляна	7	8	
алтан		7	8		7	7	8			7	
	7			Пермяки				Ясногорский	6		
аменный ключ	7	8	8	Пионер	6	7	8	Ячменюха	7	7	
амышино	7	7	8	Плотниково	7	7	8	Яшкино	-	6	
арагайла	7	8	8	Покровка	-	6	6	Яшкинский	-	6	
арагайлинский	7	8	8	Поломошное	-	6	7	яR	-	-	
аракан	7	7	8	Полуторник	6	7	8				
едровка	6	6	7	Полысаево	7	7	8				
емерово	6	7*	8*	Поперечное	6	6	7				
иселевск	7	8	8	Постниково	-	_	6				
				КИРОВСКАЯ ОБЛ	ІАСТЬ						
ахта	_	-	6	Кумены	-	-	6	Русское	-	_	
елая Холуница	_	_	6	Лальск	_	_	6	Садаковский	_	_	
ольшевик	_	_	6	Лесной	_	_	6	Слободской	_	_	
оровой	-	-	6		-	-	6*	Слооодской	-	-	
	-	-		Луза	-				-	-	
ахруши	-	-	6	Лянгасово	-	-	6	Сорда	-	-	
ятские Поляны	-	-	6	Мураши	-	-	6	Сосновка	-	-	
анино	-	-	6	Мурыгино	-	-	6	Стрижи	-	-	
ороничи	-	-	6	Нагорск	-	-	6	Суна	-	-	
уевка	_	_	6*	Нижнеивкино	_	_	6	Торфяной	-	_	
) obite											

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2	гы 2016	Населенный пункт		Kapı CP-2	гы 2016
Tracosternism myrrer	A	В	C	Tracestermism try tiki	A	В	C	Tracestermism nymer	A	В	С
Кирово-Чепецк				Первомайский			-	IO			_
Кирово-чепецк	_	-	6 6	Порошино	-	-	6 6	Юрья	-	-	6
Красная Поляна	_	_	6	Радужный	_	_	6				
11000000			Ü	КУРСКАЯ ОБЛА	СТЬ		Ü				
Белая	-	-	6	Кировский	-	-	6	Поныри	-	-	6
Белица	-	-	6	Коммунар	-	-	6	Пристень	-	-	6
Большое Солдатское	-	-	6	Конышевка	-	-	6	Прямицыно	-	-	6
Ворошнево	-	-	6	Коренево	-	-	6	Рыльск	-	-	6
Гирьи	-	-	6	Курск	-	-	6	Солнечный	-	-	6
Глушково	-	-	6	Курчатов	-	-	6	Солнцево	-	-	6
Горшечное	-	-	6	Кшенский	-	-	6	Суджа	-	-	6
Дичня	-	-	6	Льгов	-	-	6	Теткино	-	-	6
Замостье	-	-	6	Мантурово	-	-	6 6	Тим Фатеж	-	-	6
Золотухино Иванино	-	-	6 6	Маршала Жукова Медвенка	-	-	6	Фатеж Черемисиново	-	-	6
Ивановское	_	-	6	Новокасторное	-	-	6	Щигры	_	-	6
Им. Карла Либкнехта	_	_	6	Обоянь	_	_	6	Ястребовка	_	_	6
Касторное	_	_	6	Олымский	_	_	6	sierpeoebia.			
				ЛЕНИНГРАДСКАЯ О	БЛАСТ	ГЬ					
Вещево	_	-	6	Красносельское	-	-	6	Пруды	_	6	7
Возрождение	-	6	7	Кривко	-	-	6	Пушное	-	-	6
Выборг	-	6*	7	Кузнечное	-	6	7	Раздолье	-	-	6
Гаврилово	-	-	6	Лесогорский	-	6	7	Ромашки	-	-	6
Глебычево	-	-	6	Мельниково	-	6*	7	Рощино	-	-	6*
Гончарово	-	6	7	Мичуринское	-	-	6	Саперное	-	-	6
Громово	-	-	6	Первомайское	-	-	6	Светогорск	-	6	7
Ермилово	-	-	6	Перово	-	-	7	Селезнево	-	6	7
Запорожское	-	-	6	Петровское	-	-	6	Семиозерье	-	-	6
Каменка	-	-	6	Плодовое	-	-	6	Снегиревка	-	-	6
Каменногорск	-	6	7 6	Победа	-	-	6	Советский	-	-	6
Кирпичное Кондратьево	-	6	7	Поляны Починок	-	-	6 6	Сосново Суходолье	-	_	6
Коробицыно		-	6	Приморск	-	-	6	Цвелодубово	-	-	6
Красная Долина	_	_	6	Приозерск	_	6*	7	дылоду осыс			Ü
				липецкая обл	АСТЬ						
Аннино	-	-	6	Задонск	-	-	6	Матырский	-	-	6
Бутырки	-	-	6	Измалково	-	-	6	Становое	-	-	6
Волово	-	-	6	Казинка	-	-	6	Сырский	-	-	6
Газопровод	-	-	6	Карамышево	-	-	6	Тербуны	-	-	6
Грязи	-	-	6	Ключ Жизни	-	-	6	Усмань	-	-	6
Добринка	-	-	6	Красное	-	-	6	Хлевное	-	-	6
Доброе	-	-	6	Лебедянь	-	-	6	Ярлуково	-	-	6
Долгоруково	-	-	6	Лев Толстой	-	-	6*				
Елец	-	-	6	Липецк	- Э П АС ТР		6				
Amirovy	7	0	9	МАГАДАНСКАЯ ОН			9	Тауйск	7	0	0
Армань Атка	7 7	8	8	Мяунджа Ола	8 8	8	9	Тауиск	7 7	8	9
Балаганное	7	8	9	Омсукчан	8	8	9	Тополовка	7	7	8
Бурхала	7	8	9	Омчак	7	8	9	Транспортный	7	8	9
Верх. Парень	7	7	8	Оротукан	8	8	9	Уптар	8	8	9
Верх. Сеймчан	8	9	>9	Палатка	8*	8	9	Усть-Омчуг	7	7	8
Гадля	8	8	9	Радужный	7	8	9	Хасын	8*	8	9
Гарманда	7	7	8	Сеймчан	8	9	>9*	Холодный	7	8	9
Гижига	7	7	8	Сенокосный	8	8	9	Чайбуха	7	7	8
Дебин	8	8	9	Синегорье	7	8	9	Широкий	8	8	9
Дукат	8	8	9	Сокол	8	8	9	Эвенск	7	7	8
Им. Гастелло	7	8	9	Сплавная	7	8	9	Ягодное	8*	8	9
Клепка	8	8	9	Стекольный	7	8	9	Ямск	7	8	9
Магадан	7	8	9	Сусуман	7	8	9	Яна	7	8	9
Мадаун	7	8	8	Талая	7 7	8	9				
Мальдяк	8	8	9	Талон МУРМАНСКАЯ ОБ		8	9				
Апакуртти		_	6	МУРМАНСКАЯ ОЬ Кильдинстрой	VIAC I I	-	6	Полярные Зори		6	7
Алакуртти Апатиты	-	6	7	Кильдинстрои Кировск	-	- 6*	o 7*	Полярные зори	-	-	6
Африканда	_	6	7	Кировск Ковдор	-	6	7	Приречный	-	-	6
Африканда Верхнетуломский	-	-	6	Ковдор Кола	-	-	6	Ревда	-	_	6
Видяево	_	_	6	Ловозеро	-	-	6	Росляково	-	_	6
Высокий	_	_	6	Молочный	_	_	6	Сафоново	_	_	6
				· · · ·				I			
Гаджиево	-	-	6	Мончегорск	-	-	6	Североморск	-	-	6

Населенный пункт	OC	CP-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		CP-2	
·	A	В	С		A	В	С	· 	A	В	
Заозерск	_	_	6	Мурмаши	_	_	6	Снежногорск	_	_	
Заполярный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	_	6	Нивский	-	6	7	Териберка	-	-	
Зашеек	_	6	7	Никель	_	_	6	Тулома	_	_	
Вверосовхоз	_	_	6	Оленегорск	_	_	6	Туманный	_	_	
Зеленоборский <a>	_	6	7	Островной	_	_	6	Умба	6	6	
Кандалакша	_	6	7	Печенга	-	_	6	Шонгуй	-	-	
хандалакша	_	U	,	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ	IAC'	ТЬ	Ü	шонгуи	_	_	
Агролес	6	7*	8	Колывань	-	6	6	Пашино	-	6	
Базово	-	6	7	Кольцовка	-	-	6	Пенек	-	-	
Байкал	-	6	6	Кольцово	6	6	7	Пеньково	7	7	
Барышево	6	6	7	Комарье	-	-	6	Первотроицк	-	-	
Безменово	7	7	8	Корнилово	6	6	7	Петровский	6	6	
Бердск	6	7*	8*	Королевка	_	_	6	Пихтовка	-	_	
Березиково	6	7	8	Коурак	7	7	8	Плотниково	6	6	
Березовка	6	6	7	Коченево	_	6	7*	Поваренка	_	6	
Березово	7	7	8	Кочки	_	6	6	Половинное	_	_	
Битки	6	7	8	Красная Сибирь	_	6	6	Полойка	_	_	
Бобровка	7	7	8	Красноглинное	6	6	7	Посевная	7	7	
Бол. Изырак	7	7	8	Краснозерское	-	_	6	Преображенка	6	7	
Болотное	_	6	7*	Краснозерское Краснообск	6	6	7	Прокудское	-	6	
Болтово	7	7	8	Красной Яр (Новосибирский р-н)	-	6	7	Пролетарский	6	6	
Большеникольское	/	6	7	Красный Яр (Ордынский р-н)	6	6	7	пролетарскии Пушной	7	7	
	-	7	8			6	7	•	7	7	
Борково	7 6		8 7	Криводановка Крутологово	-		6	Пятилетка	6	6	
Боровое		6		1.7	-	-		Раздольное			
Борцово	6	6	7	Кубовая	-	6	7	Решеты	-	6*	
Бочкарево	7	7	8	Кудельный Ключ	6	6	7	Рогалево	6	6	
Боярка	-	-	6	Кудряшовский	-	6	7	Садовый	-	6	
Буготак	6	6	7	Куликовское	-	-	6	Сарапулка	6	6	
Бурмистрово	6	7	8	Кунчурук	-	-	6	Серебрянское	-	-	
Быстровка	6	7	8*	Лебедевка	6	7	8	Сидоровка	-	-	
Быструха	-	6	7	Лебедево	6	7	8	Скала	-	6	
Вагайцево	6	6	7	Легостаево	7*	7	8	Согорное	-	-	
Варламово	-	-	6	Лекарственное	6	6	7	Соколово	-	6	
Верх-Сузун	7	8	8	Ленинское	6	6	7	Сокур	6	6	
Верх-Алеус	6	7	7	Лесная Поляна	-	6	6	Сосновка	-	6	
Верх-Ирмень	6	6	7	Линево	6	7	8	Спирино	6	7	
Верх-Кюен	6	7	7	Листвянка	7	7	8	Станционно-Ояшинский	-	6	
Верх-Мильтюши	6	7	8	Листвянский	7	7	8	Степной	6	7	
Верх-Тула	6	6	7	Льниха	6	6	7	Сузун	7	8	
Верх-Чик	6	6	7	Майский	7	7	8	Сумы	-	_	
Воздвиженский	_	_	6	Майское	-	_	6	Сурково	6	6	
Восход	6	6	7	Малышево	7	8	8	Тальменка	6	7	
Вьюны	_	_	6	Мамоново	7	7	8	Ташара	_	6	
Горный	6	6	7	Мамонтовое	_	_	6	Тогучин	6	6	
Гусельниково	7	7	8	Марусино	_	6	7	Толмачево	6	6	
Двуречье	6	6	7	Маслянино	7	7	8	Травное	_	_	
Довольное	_	_	6	Маюрово	6	7	8	Троицкий	_	_	
Дорогино	7	7	8	Медведское	7	7	8	Тулинский	6	6	
Цорогино Цубровино	,	6	6	Мереть	7	8	8	Ужаниха	-	6	
цуоровино Цупленская	-	-	6	Мичуринский	6	6	7	Улыбино Улыбино	6	7	
цупленская Евсино	-	7	8	Мохнатый Лог			6	Усть-Каменка		7	
	6				-	-			6		
Егорьевское	7	7	8	Мочище	6*	6	7	Усть-Луковка	6	6	
Елбань	7	7	8	Мошково	6*	6	7	Усть-Чем	6	7	
Железнодорожный 	6	6	7	Мышланка	7	7	8	Устюжанино	6	7	
Куланка	-	6	6	Нечаевский	6	6	7	Утянка	-	-	
Завьялово	6	7	8	Нижнекаменка	6	7*	7	Федосиха	-	6	
Заковряжино	7	7	8	Нов. Решеты	-	6	7	Филиппово	6	6	
Варечное	6	7	7	Нов. Шарап	6	6	7	Целинное	-	6	
Волотая Грива	-	-	6	Новоиткульское	-	-	6	Чемское	6	7	
Вудово	-	-	6	Новокремлевское	-	6	6	Черепаново	7	7	
Индерь	-	-	6	Новолокти	6	7	8	Чернаково	6	6	
Лскитим	6	7	8	Новолуговое	6	6	7	Черновка	-	-	
І скра	7	7	8	Новомихайловка	-	-	6	Чернореченский	6	7	
Сабинетное	-	-	6	Новомошковское	-	6	7	Чик	-	6	
Сайлы	6	6	7	Новопичугово	6	6	7	Чикман	-	6	
Каменка	6	6	7	Новосибирск	6*	6	7	Чингис	7	7	
Кандаурово	-	_	6	Новотроицк	_	_	6	Чистополье	-	6	
Карасево (Болотнинский р-н)	_	6	6	Новотырышкино	_	_	6	Чулым	_	-	
Карасево (Черепановский р-н)	7	7	8	Новоцелинное	_	6	6	Шагалка	_	_	
									_	-	

Населенный пункт		Сарті СР-20		Населенный пункт		Карті СР-20		Населенный пункт		Kapı CP-2	гы 2016
	A	В	C		A	В	C		A	В	C
								***		_	_
Керамкомбинат Киик	6	7 6	8 7	Овчинниково Огнева Заимка	- 7	- 7	6 8	Шарчино Шахта	6 6	7 7	8
Киик Кирза	6	7	7	Октябрьский	6	6	7	Шибково	6	7	8
Кирза Ключики	7	7	8	Ордынское	6	6	7	Шипуново	7	7	8
Козиха	6	6	7	Орехов Лог	-	-	6	Широкий Яр	_	6	7
Кокошино	-	-	6	Осиновский	_	6	6	Шурыгино	7	7	8
Колыбелька	_	-	6	Ояш	_	6	6	Ярково	6	6	7
				ОМСКАЯ ОБЛА	СТЬ			r			
Большие Уки	-	-	6*	Мангут	-	-	6	Оглухино	-	-	6
Колосовка	-	-	6	Называевск	-	-	6	Октябрьский	-	-	6
Крутинка	-	6	7	Новокарасук	-	6	7	Тюкалинск	-	-	6
Uwan			6	ОРЕНБУРГСКАЯ О	БЛАСТ	Ь	6*	Тоумую			6
Илек Краснохолм	-	-	6	Переволоцкий Привольное	-	-	6	Ташла Экспериментальный	-	-	6
краснохолм Ниж. Павловка	-	-	6	Северное	-	-	6	Экспериментальный	-	-	O
пиж. павловка Первомайский	-	-	6	Соль-Илецк	_	-	6				
Первоманский			O	ОРЛОВСКАЯ ОБЛ	ІАСТЬ		O				
Верховье	_	-	6	Колпна	-	-	6	Орел	-	-	6*
г. Глазуновка	-	-	6	Красная Заря	-	-	6	Покровское	-	-	6
Долгое	-	-	6	Ливны	-	-	6	Тросна	-	-	6
Залегощь	-	-	6	Малоархангельск	-	-	6	Хомутово	-	-	6
Змиевка	-	-	6	Новосиль	-	-	6				
				ПЕНЗЕНСКАЯ ОБ.	ЛАСТЬ						
Анучино	-	-	6	Кикино	-	-	6	Пачелма	-	-	6*
Башмаково	-	-	6	Кобылкино	-	-	6	Сердобск	-	-	6
Беково	-	-	6	Колышлей	-	-	6	Тамала	-	-	6
Белинский	-	-	6 6*	Кондоль	-	-	6				
Каменка	-	-	0,	Мал. Сердоба РОСТОВСКАЯ ОБ .	TACTL	-	6				
Аграфеновка		6	7	Калининский	JIAC I B		6	Новороговская	6	6	7
Атрафеновка Азов	_	6	7	Каменоломни	_	6	7	Новочеркасск	-	6	7
Аксай	_	6	7	Каменск-Шахтинский	_	6*	7*	Новощахтинск	_	6	7
Александровка	6*	6	7	Каргинская	_	_	6	Объединенный	_	6	7
Алексеевка	_	6	7	Кашары	_	-	6	Октябрьский	_	6	7
Алмазный	-	6	7	Керчик-Савров	-	6	7	Ольгинская	-	6	7
Анастасиевка	-	6	7	Киреевка	-	6	7	Орловский	-	6	7
Апаринский	-	6	7	Кировская	-	6	7	Персиановский	-	6	7
Арпачин	-	6	7	Коксовый	-	-	7	Песчанокопское	6	6	7
Аютинский	-	6	7	Колодези	-	-	6	Петровка	-	6	7
Багаевская	-	6	7	Константиновск	-	6	7	Пешково	-	6	7
Базковская	-	-	6	Костино-Быстрянский	-	-	6	Платово	-	6	7
Бакланники	-	6	7	Кочетовская	-	6	7	Покровское	-	6	7
Балко-Грузский	-	6	7	Красноармейский	-	-	6	Политотдельское	-	6	7
Барило-Крепинская	-	6	7	Красновка	-	-	6	Порт-Катон	-	6	7
Батайск	-	6	7	Красногорняцкий	-	6	7	Потапов	-	-	6
Белая Калитва	-	6*	7	Краснодонецкая	-	6	7	Приморка	-	6	7
Белогорский	-	-	6	Красноярская	-	-	6	Прогресс	-	-	6
Белозерный	-	6	7 7	Красный	-	6	7 7	Пролетарка Пролетарск	-	6	7 7
Березовка Бессергеневская	-	6	7	Красный Крым Красный Кут	-	6	7	Пухляковский	-	6	7
Бессергеновка Бессергеновка	-	6	7	Красный Кут Красный Сулин	_	6	7	Развильное	6	6	7
Богоявленская	_	6	7	Красный Сулин Красюковская	_	6	7	Раздорская	-	6	7
Богураев	_	6	7	Криворожье	-	-	6	Рассвет	_	6	7
Божковка	_	6	7	Кривянская	_	6	7	Ремонтное	_	-	6
Боковская	_	-	6	Круглое	_	6	7	Роговский	_	6	7
Бол. Лог	_	6	7	Кружилинский	_	-	6	Родионово-Несветайская	-	6	7
Бол. Мартыновка	_	6	7	Крутинский	_	_	6	Романовка	-	6	7
Бол. Неклиновка	-	6	7	Крым	-	6	7	Романовская	-	-	6
Бол. Орловка	-	6	7	Крымский	-	6	7	Ростов-на-Дону	-	6	7
Бол. Салы	-	6	7	Кугейский	-	6	7	Рябичев	-	-	6
Большекрепинская	-	6	7	Куйбышево	-	6	7	Ряженое	-	6	7
Большемечетный	-	6	7	Кулешовка	-	6	7	Рясное	-	6	7
Большинка	-	-	6	Кутейниково	-	6	7	Савдя	-	-	6
Большовская	-	6*	7	Лагутники	-	-	6	Садки	-	6	7
Быстрогорский	-	-	6	Лакедемоновка	-	6	7	Сальск	-	6	7
Вареновка	-	6	7	Латоново	-	6	7	Самарское	-	6	7
		_	7	П			_	0 6	_	6	7
	-	6		Ленина	-	-	6	Самбек			
Верхнегрушевский Верхнеподпольный Веселый (Веселовский р-н)	-	6	7 7 7	ленина Ленинаван Летник	- - 6	- 6 6	6 7 7	Самоек Сандата Саркел	6*	6	7

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Capt CP-2	
110000101111111111111111111111111111111	A	В	C	114441411111111111111111111111111111111	A	В	C	114001011111111111111111111111111111111	A	В	
Зешенская			6	Лиховской	_	6	7	Семикаракорск		6	
Зислый Зислый	_	6	7	Лихой	_	6	7	Синегорский	_	6	
Зладимировская	_	6	7	Лозной	_	-	6	Синявское	_	6	
владимировская Волгодонск	-	-	6	Лозной	-	6	7	Советская	-	-	
Волошино Волошино	-	-	6	Лысогорка	_	6	7	Соколово-Кундрюченский	-	6	
	-	-	7	*	-		7		-	6	
Золченский	-	6		Майский	-	6		Сорговый	-		
Гигант	-	6	7	Малая Каменка	-	-	7*	Сосны	-	-	
Лубокий	-	-	6	Малокирсановка	-	6	7	Стар. Станица	-	-	
оловатовка	-	6	7	Мальчевская	-	-	6	Старокузнецов	-	-	
Горный	-	6	7	Манычская	-	6	7	Староротовка	-	6	
Горняцкий	-	-	6	Маньково-Калитвенское	-	-	6	Старочеркасская	-	6	
рузинов	-	-	6	Маркин	-	6	7	Табунщиково	-	6	
рушевская	-	6	7	Маркинская	_	_	6	Таганрог	-	6	
Уково	_	6	7	Mapc	_	6	7	Таловый	_	6	
ундоровский — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	6	7	Матвеев Курган	_	6	7	Тарасовский	_	-	
	_	-	6	Мелиховская	_	6	7	Тацинская	_	_	
<u> </u> Цегтево	-		0 7*		-		,	'	-	-	
Донецк 	-	6*	,	Меркуловский	-	-	6	Тополевый	-	6	
Донской	-	6	7	Мечетинская	-	6	7	Троицкое	-	6	
Цячкино	-	-	6	Мешковская	-	-	6	Углегорский	-	-	
Егорлыкская	-	6	7	Мигулинская	-	-	6	Углеродовский	-	6	
Елкин	-	6	7	Миллерово	-	-	6	Усть-Донецкий	-	6	
Кирнов	_	_	6	Милютинская	_	_	6	Федоровка	_	6	
Ваводской	_	_	6	Мирный	_	6	7	Халыбо-Адабашев	_	6	
Займо-Обрыв	_	6	7	Михайлов	_	-	6	Хапры		6	
Заплавская	-	6	7	Мишкинская	-	6	7	*	-	6	
	-				-			Целина	-		
Вверево	-	6	7	Мокрый Батай	-	6	7	Цимлянск	-	-	
Верноград	-	6	7	Морозовск	-	-	6	Чалтырь	-	6	
Вимовники	-	-	6	Недвиговка	-	6	7	Чапаев	-	6	
Волотаревка	-	6	7	Ниж. Саловск	-	6	7	Чернышевка	-	6	
Ільинка	-	-	6	Нижнедонской	-	6	7	Чертково	-	-	
Ільичевка	_	6	7	Николаевка	_	6	7	Шаблиевка	_	6	
Інтернациональный	_	6	7	Николаевская	_	6	7	Шаумяновский	6*	6	
Савалерский (Савалений Савалерский Савале	6	6	7	Нов. Егорлык	_	6	7	Шахты	_	6	
<i>Сагальник</i>	0	6	7	Новоалександровка		6	7	Шолоховский		Ü	
Кагальницкая	_	6	7	Новобатайск	_	6	7		_	6	
	-				-		7	Щепкин	-		
Кадамовский	-	6	7	Новобессергеневка	-	6		Юдин	-	-	
Казанская	-	-	6	Новозарянский	-	6	7	Южный	-	-	
Казачьи Лагери	-	6	7	Новокадамово	-	6	7	Яново-Грушевский	-	6	
Калинин	-	6	7	Новоперсиановка	-	6	7				
				САМАРСКАЯ ОБЛА	СТЬ						
1 саклы	-	-	6	Клявлино	-	-	6	Шентала	-	-	
Самышла	-	-	6	САРАТОВСКАЯ ОБЛА	CTI						
Алгайский			6	Калининск	AC I I)	6*	Радишево			
	-	-			-	-			-	-	
Александров Гай	-	-	6	Куриловка	-	-	6	Романовка	-	-	
Аркадак	-	-	6	Мироновка	-	-	6*	Ртищево	-	-	
Балашов	-	-	6	Новоузенск	-	-	6	Самойловка	-	-	
Дергачи	-	-	6	Озинки	-	-	6	Стар. Хопер	-	-	
Екатериновка	-	-	6	Питерка	-	-	6	Турки	-	-	
				САХАЛИНСКАЯ ОБЛ							
Адо-Тымово	9	9	>9	Краснополье	9	9	>9	Рейдово	9	>9)
Александровск-Сахалинский	9	9	>9	Курильск	9	>9	>9	Рощино	9	9	
Анива	8	9	>9	Леонидово	9	9	>9	Рыбацкое	8	9	
Арги-Паги	8	9	>9	Лесогорское	9	9	>9	Санаторное	8	9	
Березняки	8	9	>9	Макаров	9*	9	>9	Северо-Курильск	9	>9)
оворезники	9	9	>9	Малиновка (Поронайский район)	9	9	>9	Синегорск	9	9	
уюклы Туюклы	9	9	>9	Малокурильское	>9	>9	>9	Славы	9	9	
*					-	-	-			-	
Быков	8	9	>9	Мгачи	9	9	>9	Смирных	9	9	
Вал	8	9	>9	Михайловка	9	9	>9	Советское	8	9	
Вахрушев	9*	9	>9	Мицулевка	8	9	>9	Сокол	8	9	
Взморье	8	9	>9	Молодежное	9	9	>9	Соловьевка	8	9	
Воскресеновка (Тымовский р-н)	9	9	>9	Москальво	9	9	>9	Сосновка	8	9	
Воскресенское (Анивский р-н)	8	9	>9	Невельск	9	9	>9	Стародубское	8	9	
Восток	8	9	>9	Некрасовка	9	9	>9	Старорусское	8	9	
Восточное (Макаровский р-н)	8	9	>9	некрасовка Никольское	9	9	>9	Таранай	9	9	
			-			-	>9 >9		-	-	
Do amayyyya a (O ` `	9	9	>9	Нов. Деревня	8	9	-	Тихменево	9	9	
* *	_		>9	Новиково	8	8	9	Томари	8	9	
Восход	9	9	-					*			
Зосход Гастелло	8	9	>9	Новое (Макаровский р-н)	8	9	>9	Третья Падь	8	9	
Зосточное (Охинский р-н) Зосход Гастелло Горное (Курильский р-н)			>9					*	8 8	9 9	

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт CP-2	гы 2016
Tracesterinism trytiki	A	В	C	Tracesternism righter	A	В	C	Tracestermism nymer	A	В	С
											_
Горячие Ключи (Курильский р-н)	9	>9 9		Ныш	8	9	>9	Тымовское	9	9	-
Дальнее	8	9	>9 >9	Огоньки	9 8	8	>9 9	Углегорск Углегорск	8	9	
Дачное Долинск	8	9	>9	Озерское Ольховка	9	9	>9	Углезаводск Успенское	8	9	-
Дубовое (Южно-Курильский р-н)				Онор	9	9	>9	Холмск	9	9	-
Елочки	8	9	>9	Оха	9	9	>9	Хоэ	9	9	-
Забайкалец	9	9	>9	Охотское	8	8	9	Чапаево	8	8	-
Зональное	9	9	>9	Пензенское	8	9	>9	Чапланово	9	9	
Ильинское	8	9	>9	Первомайск	8	8	9	Черемшанка	8	9	-
Катангли	8	9	9	Петропавловское	9	9	>9	Чехов	8	9	>9
Кировское	9	9	>9	Пионеры	9	9	>9	Чир-Унвд	9	9	-
Китовое	9	>9	>9	Победино	9	9	>9	Шахтерск	9	9	>9
Ключи (Южно-Сахалинск)	8	9	>9	Покровка	8	9	>9	Шебунино	9	9	>9
Колхозное	9	9	>9	Поречье (Макаровский р-н)	9	9	>9	Южно-Курильск	9	>9	>9
Корсаков	8	9*	>9	Поречье (Углегорский р-н)	9	9	>9	Южно-Сахалинск	8	9	>9*
Костромское	9	9	>9	Поронайск	8	9	>9*	Яблочное	9	9	>9
Крабозаводское	>9	>9	>9	Правда	9	9	>9	Ясное	9	9	>9
Красная Тымь	9	9	>9	Пятиречье	9	9	>9				
Красногорск	8	9	>9	Раздольное (Корсаковский р-н)	8	9	9				
•				СВЕРДЛОВСКАЯ ОБ	ЛАСТ	Ь					
Азанка	-	_	6	Калья	-	6	7	Покровское (Горноуральск. гор. окр	.) -	6	7
Арамиль	-	6	7	Каменск-Уральский	-	-	6*	Покровское (Каменский гор. округ)		-	6
Арти	-	_	6	Карпинск	-	6	7	Покровск-Уральский	-	6	7
Асбест	-	-	6	Карпушиха	-	6	7	Полевской	-	6	7
Асбестовский	-	-	6	Качканар	-	6	7	Полуночное	-	-	6
Атиг	-	6	7	Кедровое	-	6	7	Привокзальный	-	-	6
Ачит	-	-	6	Кировград	-	6	7	Ревда	-	6	7
Аять	_	6	7	Клевакинское	-	_	6	Реж	_	_	6
Байкалово	_	_	6	Ключевск	-	_	6	Рефтинский	-	_	6*
Барачинский	_	6	7	Кольцово	-	6	7	Рудничный	-	_	6
Басьяновский	_	-	6	Косья	-	6	7	Сарана	_	-	6
Белоречка	_	6	7	Краснотурьинск	-	_	6	Сарапулка	_	_	6
Белоярский	-	-	6	Красноуральск	-	6	7	Сарга	-	6	7
Березовский	-	6	7	Красноуфимск	-	-	6	Свободный	-	6	7
Билимбай	-	6	7	Кузино	-	6	7	Северка	-	6	7
Бисерть	-	6	7	Кушва	-	6	7	Северный	-	6	7
Бобровский	-	6*	7	Кытлым	-	6	7	Североуральск	-	6	7
Бол. Исток	-	6	7	Ларьковка	-	-	6	Серов	-	-	6
Валериановск	-	6	7	Лая	-	6	7	Синегорский	-	6	7
Верх. Дуброво	-	-	6	Левиха	-	6	7	Сосновское	-	-	6
Верх. Пышма	-	6	7	Лесной	-	6	7	Среднеуральск	-	6	7
Верх. Салда	-	-	6	Лобва	-	-	6	Старопышминск	-	6*	7
Верх. Серги	-	6	7	Лосиный	-	-	6	Староуткинск	-	6	7
Верх. Сысерть	-	6	7	Малышева	-	-	6	Сысерть	-	6	7
Верх. Тагил	-	6	7	Маминское	-	-	6	Таватуй	-	6	7
Верх. Тура	-	6	7	Марсяты	-	-	6	Тавда	-	-	6
Верх-Нейвинский	-	6	7	Маслово	-	-	6	Третий Северный	-	6	7
Верхотурье	-	-	6	Михайловск	-	-	6	Тугулым	-	-	6
Веселовка	-	6	7	Монетный	-	6*	7*	Туринск	-	-	6
Висим	-	6	7	Натальинск	-	-	6	Туринская Слобода	-	6	7*
Висимо-Уткинск	-	6	7	Невьянск	-	6	7	Уралец	-	6	7
Волчанск	-	6*	7*	Нейво-Рудянка	-	6	7	Уральский	-	-	6
Воронцовка	-	-	6	Нейво-Шайтанский	-	-	6	Уфимский	-	-	6
Горноуральский	-	6	7	Ниж. Салда	-	-	6	Филькино	-	-	6
Горный Щит	-	6	7	Ниж. Серги	-	6*	7	Цементный	-	6	7
Двуреченск	-	-	6	Ниж. Тагил	-	6	7	Черноисточинск	-	6	7
Дегтярск	-	6	7	Ниж. Тура	-	6	7	Шабровский	-	6	7
Дружинино	-	6	7	Нижнеиргинское	-	-	6	Шаля	-	6	7
Екатеринбург	-	6	7	Николо-Павловское	-	6	7	Шамары	-	6	7
Елкино	-	6	7	Нов. Ляля	-	-	6	Широкая Речка	-	6	7
Заречный	-	-	6	Новоасбест	-	6	7	Шувакиш	-	6	7
Зюзельский	-	6	7	Новоуральск	-	6	7	Щелкун	-	6	7
Ивдель	-	-	6	Новоуткинск	-	6	7	Юшала	-	-	6
Изумруд	-	-	6	Озерный	-	-	6				
Ис	-	6	7	Павда	-	6	7				
Исеть	-	6	7	Первоуральск	-	6	7				
Калиново	-	6	7	Петрокаменское	-	-	6				
				ТАМБОВСКАЯ ОБЛ	ІАСТЬ	•					
Бондари	-	-	6	Мичуринск	-	-	6	Сатинка	-	-	6
			6	Мордово			6				6

Населенный пункт	OC	Сарті СР-20	016	Населенный пункт		Kapt CP-2		Населенный пункт	OC	Capa CP-2	20
	A	В	С		A	В	С		A	В	
Дмитриевка	_	_	6	Моршанск	_	_	6*	Строитель	_	_	
Жердевка	_	_	6	Мучкапский	-	_	6	Тамбов	_	_	
Внаменка	_	_	6	Нов. Ляда	_	_	6	Токаревка	_	_	
Інжавино	_	_	6	Новопокровка	_	_	6	Уварово	_	_	
Салинин	_	_	6	Петровское	_	_	6	Умет	_	_	
Сирсанов		_	6	Пичаево	_		6	JIVICI			
тотовск	-	-	6	Рассказово	-	-	6				
котовск Сузьмино-Гать	-	-	6	Ржакса	-	-	6				
,				ТОМСКАЯ ОБЛАС	ТЬ						
эропорт	-	-	6	Кисловка	-	-	6	Нелюбино	-	-	
огашево	-	-	6	Кожевниково	-	-	6	Октябрьское	-	-	
оронино	-	-	6	Копылово	-	-	6	Рассвет	-	-	
Вороново	-	-	6	Красный Яр	-	-	6*	Самусь	-	-	
ональная Станция	-	-	6	Курлек	-	-	6	Светлый	-	-	
оркальцево	-	-	6	Лоскутово	-	-	6	Северск	-	-	
ырянское	-	-	6*	Лучаново	-	-	6	Семилужки	_	-	
т Ітатка	_	_	6	Малиновка	-	_	6	Тимирязевское	_	_	
алтай	_	_	6	Мельниково	_	_	6	Томск	_	_	
андинка	_	_	6	Молодежный	_	_	6	Турунтаево	_	_	
Сафтанчиково		_	6	Моряковский Затон	_	_	6	Черная Речка		_	
афтанчиково			O	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛА	СТЬ		O	Герпал Гелка			
батское	-	6	7	Каскара	-	6	7*	Патрушева	-	-	
лндреевский	-	-	6	Киева	-	-	6	Перевалово	-	-	
ромашево	_	6*	6	Кулаково	-	6*	6	Плешково	-	6	
ердюжье	_	_	6	Лебедевка	_	6*	6	Покровское	_	6	
огандинский	_	_	6	Лесное	_	6	7	Салаирка	_	6	
ол. Сорокино	_	_	6	Луговое	_	6*	6	Северо-Плетнево	_	6	
*	-	-		-	-			=	-		
ол. Ярки	-	-	6	Мальково	-	6	6	Ситниково	-	6*	
орки	-	6	7	Маслянский	-	6	7	Сладково	-	-	
оровский	-	-	6	Мелиораторов	-	6	6	Созоново	-	6	
агай	-	-	6	Мизоново	-	6	7	Стрехнино	-	6	
елижаны	-	6	7	Московский	-	-	6	Тоболово	-	6	
икулово	-	-	6	Нариманова	-	6	7	Тюмень	-	6*	:
инзили	_	_	6	Ниж. Тавда	-	6*	6	Тюнево	_	6	
олышманово	_	6	7	Нов. Заимка	_	_	6	Успенка	_	_	
рьковка	_	_	6	Нов. Тап	_	6	7	Ушакова	_	_	
мбаево	_	6	6	Новоселезнево	_	_	6	Червишево	_	_	
аводоуковск		O	6*	Новотарманский		6	6	Чикча		6	
, , ,	-	-	7	<u>*</u>	-		7		-		
ска	-	6		Октябрьский	-	6		Юргинское	-	6	
Ішим	-	6	7	Омутинское	-	6*	6	Ялуторовск	-	-	
азанское	-	-	6	Онохино	-	-	6	Яр	-	6	
аменка	-	6*	6	Падун	-	-	6	Ярково	-	6	
***************************************			7	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ	ACT	Ь 6*	7	Полетаево			
агаряк	-	-	6	Кундравы Куса	-	<u>-</u>	6	Рошино	_	-	
	_	_		Кыштым	_		7	Сатка	_	_	
акал	-	-	6		-	6			-	-	
ердяуш	-	-	6	Ларино	-	-	6	Снежинск	-	6	
утаки	-	-	6	Ленинск	-	6	7	Сулея	-	-	
арламово	-	-	6	Магнитка	-	6	7	Сыростан	-	6	
ерх. Уфалей	-	6	7	Межевой	-	-	6	Трехгорный-1	-	-	
ишневогорск	-	6	7	Миасс	-	6	7	Тургояк	-	6	
емарино	-	-	6	Мирный	-	-	6	Тюбук	-	6*	:
олгодеревенское	-	-	6	Ниж. Уфалей	-	6	7	Уйское	_	-	
атоуст	_	6*	7	Новобурино	_	_	6	Чебаркуль	_	6	
арабаш	_	6	7	Новогорный	_	6	7	Челябинск	_	_	
сли		6	7	Нязепетровск	_	_	7*	Черемшанка		6	
релга	_	U	6	Озерск	_	6	7	Юрюзань	_	U	
лелга /нашак	-	-	6	Озерск Первомайский	-	-	6	Юрюзань	-	-	
упашак			U	АЛТАЙСКИЙ КРА	Й		U				
есять Лет Октября	6	7	7	Комариха	7	8	9	Правда	-	6	
венадцать Лет Октября	7	8	8	Комарская	7	7	8	Пригородный	7	8	
кимовка	7	8	8	Коминтерн	_	_	6	Приозерный	7	8	
кулово	7	7	8	Комсомольский (Мамонтовск. р-н) 6	6	7	Пролетарка	8	8	
кулово кутиха	7	8	8	Комсомольский (Павловский р-н)	7	8	8	Прослауха	6	7	
•								* *	O	/	
ламбай	7	7	8	Контошино	7	8	8	Протасово	-	-	
лейск	7	7	8	Корболиха	7	8	8	Прутской	7	8	
лександровка (Локтевский р-н)	7	8	8	Корнилово	7	7	8	Прыганка	6	7	
лександровка (Суетский р-н)	-	6	6	Коробейниково	7	8	9	Пуштулим	7	7	
лександровский	7	8	8	Коротояк	-	-	6	Пятков Лог	-	-	
				*							

Aumax γ 8 Kochtwa γ 8 8 Armailiconii 8 8 8 Kochtwa 7 8 8 Armailiconii 8 8 9 Kochtwa 7 8 8 Armailicone 8 8 9 Kochtwa 7 8 8 Aruquonono 6 7 7 8 Kpacnonapercoc 7 8 8 Aruquonono 7 7 8 Kpacnonapercoc 7 8 8 Aruquonono 7 7 8 Kpacnonapera (Toruntaruccuni) —1 7 8 8 Arruminio 7 7 8 Kpacnonapera (Toruntaruccuni) —1 7 8 8 Anyiscoc 7 7 8 Kpacnonapera (Toruntaruccuni) —1 7 8 8 Anyiscoc 7 7 8 Kpacnonapera (Toruntaruccuni) —1 7 8 8 Aniscoc 8 8	ы 116 Населенный пункт	OC	Kapı CP-2	201
Arraifecni	С	A	В	_
Arraficentif 8 8 9 Korken 6 6 6 Arraficence 8 8 9 Kpacnotopecce 7 8 8 Arraficence 7 7 8 Kpacnotiancema 7 8 8 Arraficence 7 7 8 Kpacnotiancema 7 8 8 Arraficence 7 7 7 8 Kpacnotiancema 7 8 8 Arriffunde 7 7 8 Kpacnospar (Forn-Tipucranecc, p-ii) 7 8 8 Amyricace 7 7 7 8 Kpacnospar (Forn-Tipucranecc, p-ii) 7 8 8 Amuryata 7 7 7 8 Kpacnospar (Forn-Tipucranecc, p-ii) 7 8 8 Amuryata 7 7 8 Kpacnospar (Forn-Tipucranecc, p-ii) 7 8 8 Amuryata 8 8 Kpacnospar 7 7 8 8 </td <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>6</td>	•	-	-	6
Антайское 8 8 9 Красноюдекое 7 8 8 Андроново 6 7 8 Краснознаменский 7 8 8 Антимново 7 7 8 Краснознаменский 7 8 8 Антиннов 7 7 8 Красноваменский 7 8 8 Антоньева 8 8 9 Красноврекое 7 7 8 8 Арбузовка 7 7 8 8 9 Красновуж (Устътристанке, р-н) 7 7 8 Ах 8 8 9 Красный Яр (Шинуновский р-н) 7 7 8 8 Баснов 6 6 6 7 Красный Яр (Шинуновский р-н) 7 7 8 8 Барнауа 7 8 8 Красный Яр (Шинуновский р-н) 7 8 8 19 Красный Красновский р-н) 7 7 8 8 19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	6	6
Анавлевава - 7 6 Краспозваненский 7 8 8 Андроново 7 7 8 Краспознаменский 7 8 8 Антининов 7 8 8 Краспознаменский 7 8 8 Антининов 7 8 8 Краспозраж (Бета-Пристанск. ры) 7 8 8 Антинуль - 6 6 Красповрак (Бета-Пристанск. ры) 7 8 8 Аа 8 8 9 Красповрак (Бета-Пристанск. ры) 7 8 8 Аа 8 8 9 Краспый Яр (Шинуновский ры) 7 8 8 Баера 6 6 7 7 8 8 Крестьяна 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		7	7	8
Андроново 6 7 8 Краспознаменка 7 8 8 Антиния 7 7 8 Краспознаменка 7 8 8 Антинию 7 8 8 Краспознаменка 7 8 8 Антинсьева 8 8 9 Краспозрекое 7 7 8 9 Арбузовка 7 7 7 8 Краспозрекое 7 7 8 8 Аа 6 6 Краспый Вр (Совсткий р-н) 7 7 8 8 Баса 6 6 7 Краспый Вр (Совсткий р-н) 7 7 8 8 Кринове - - 6 6 7 7 8 Кринове - - 6 6 7 7 8 Кринове - - 6 6 7 7 Кринове - - 6 6 7 7 8 Круно		7	8	8
Анисимово Антинино А	r	7*	7	8
Антинино 7 8 8 Красноврково 7 8 8 Антунское 7 8 8 9 Красноврка (Готичкинский р-н) 7 7 8 8 Арбузовка 7 7 8 8 9 Красновркое 7 7 8 8 Аа 8 8 9 Красноврское 7 7 8 8 Аа 8 8 9 Краснов Вристекий р-н) 7 7 8 8 Баснов Скас 6 6 6 7 7 8 8 6 6 7 7 8 8 6 6 7 7 8 8 6 6 7 7 8 8 6 7 7 8 8 7 7 8 8 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 8	•	7	8	1
Антоиневка 8 8 9 Краспюзрка (Топчихинский р-н) 7 8 8 Арбузовка 7 7 8 9 Краспюзрка (Усть-Пристанскр-н) 7 8 8 8 9 Краспюзрко 7 7 8 8 8 9 Краспюзрко 7 7 8 9 Краспова 7 7 8 8 8 8 7 8 8 8 7 7 8 8 8 9 7 7 8 8 8 9 8 8 8 9 9 8 8 8 9 8 8 8 9 9 8 8<		7	7	
Aryfickone	8 Родино (Родинский р-н)	-	-	
Арбузовка 7 7 8 Красноврекое 7 7 8 Алинтуль - - 6 Красновры 7 7 8 Баево 6 6 7 Красный Зр (Шитуновский р-н) 7 7 8 Барнамуп 7 8 8 Крестый Зр (Шитуновский р-н) 7 7 8 Барнамуп 7 8 8 Крутнов - 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 Баризовский регоров в в в в куртнов в в в куртнов в в в куртнов в в курт в в в курт в в в курт в в в курт в к в в курт в в в к курт в к в в к курт в в в к	8 Родино (Шипуновский р-н)	6	7	
Aumyny - - 6 Красный Яр (Советский р-н) 7 8 8 Баваново 6 6 7 Красный Яр (Пытуновский р-н) 7 7 8 8 Барановока 7 8 8 Крестьянка 6 6 7 7 8 8 Круство-Семенны 6 6 7 7 8 8 Круство-Семенны 7 7 8 Бастаново 6 6 7 7 8 Кругносеменны 7 7 8 Бастоносово 7 7 8 Кругносово 7 7 8 Кругника 7 7 8 Бестоносово 7 7 8 Кругника 7 7 8 Вестоносово 7 7 8 Кругника 7 7 8 Вестоносово 7 8 Курини 7 8 8 Бестоносово 7 8 8 Курини 7 8 8 Курини	9 Рожнев Лог	6	7	
Ах 8 8 9 Красный Яр (Советский р-и) 7 8 8 8 9 Красный Яр (Шипуновский р-и) 7 7 8 8 Красный Яр (Шипуновский р-и) 7 7 8 8 Крепьев 6 7 7 8 8 6 6 6 7 7 8 8 6 6 7 7 8 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 <t< td=""><td>8 Романово</td><td>6</td><td>6</td><td></td></t<>	8 Романово	6	6	
Баево 6 6 7 Красный Яр (Шипуновский р-н) 7 7 8 Барановка 7 8 8 Крестъянка 6 6 7 Барнаул 7 8 8 Крипос 6 6 7 Бастан - - 6 6 7 7 8 Баталово 6 7 7 Крутно-Семенцы 7 7 8 Баноновские Ключи 7 8 Крутно-Семенцы 7 7 8 Баноновские Ключи 7 8 Крутника 7 7 8 Беговос 7 8 Куэнсика 7 8 8 Беловской 7 8 Куэнсика 7 8 8 Беловокой 7 8 8 Куэнсика 7 8 8 Беловокой 7 8 8 Куряч 7 8 8 Беловококрий	8 Россоши	8	8	
Баево 6 6 7 Красный Яр (Шипуновский р-н) 7 7 8 Баривока 7 8 8 Крестьянка 6 6 7 7 7 7 8 Баривок - 6 6 7 7 8 Барима - 6 6 7 7 8 Баганово 7 7 8 Багановокие Ключи 7 7 8 Крутика 7 7 8 Басновокие Ключи 7 7 8 Крутика 7 7 8 Басновокий Крутика 7 7 8 8 Крутика 7 7 8 8 Беловской Краснопцековский рен) 7 8 8 8 8 9 Куйбышево (Краснопцековский рен) 7 8 8 Куйчи 7 8 8 <td>8 Рубцовск</td> <td>7</td> <td>8*</td> <td>:</td>	8 Рубцовск	7	8*	:
Барановка 7 8 8 Крестьянка 6 6 7 Барнаул 7 8 8 Кривое - 6 6 Бастан - - 6 Кругю-Семенцы 7 7 8 Баслово 6 7 7 8 Кругис 7 7 8 Бесполосово 7 7 8 Кругинка 7 7 8 Беслово 6 7 7 Кубанка 7 8 8 Беслово 7 7 8 Кубанка 7 8 8 Беслово 7 7 8 8 Кузненово 7 8 8 Беслово 7 8 8 Кузненика 7 8 8 Беслово 7 8 8 Куйбышево (Красношековский р-н) 7 8 8 Беслоярск 7 8 8 Курна 7	8 Рыбное	7	8*	:
Барнаул 7 8 8 Критос - 6 6 Бастани - - 6 Крутюс 7 7 8 Баталово 6 7 7 8 Крутиха 7 7 8 Баноповские Ключи 7 8 Крутика 7 7 8 Беголосово 6 7 7 8 Кубика 7 7 8 Беловово 6 7 7 8 Кубика 7 8 8 Белокровом 6 7 7 8 8 8 9 Куйбышево (Краснопцековский р-н) 7 8 8 8 9 Куйбышево (Краснопсковский р-н) 7 8 8 Куунук 7	7 Саввушка	7	8	
Бастани - - 6 Круглое 7 7 8 Баталово 6 7 7 7 8 Барилоссеменцы 7 7 8 Базоновские Ключи 7 7 8 Кругишка 7 7 8 Безоносово 6 7 7 8 Кругишка 7 7 8 Белов Сантайский рен 7 7 8 8 Куунечика 7 7 8 8 Белос (Алтайский рен) 7 8 8 8 8 9 Куунонино 7 7 8 8 Белос (Оронцкий рен) 7 7 8 8 8 9 Кууночнию 7 8 8 Белок (Оронцкий рен) 7 7 8 8 8 9 Курочкино 7 8 8 Белок (Пронцкий рен) 7 8 8 Куунга 7 8 8 9 </td <td><u> </u></td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td>	<u> </u>	7	7	
Баталово 6 7 7 Крутло-Семенцы 7 7 8 8 Баноповские Ключи 7 8 Крутика 7 7 8 Везрукавка 7 7 8 8 Бесповово 6 7 7 8 8 Весповоский 7 8 8 8 Весповоский 7 8 8 8 8 Весповоский 7 8 8 8 8 8 9 Кубанива 7 7 8 8 8 9 Кубанива 6 7 8 8 8 9 Кубанива 8 9 8 8 6 6 6 Курча 7 8 8 8 9 9 1 8 8		7	8	
Баноновские Ключи 7 8 8 Крутика 7 7 8 Крутишка 7 7 8 Крутишка 7 7 8 8 6 7 7 8 9 Куйбышево (Краснощековский р-н) 7 8 8 8 9 Куйбышево (Краснощековский р-н) 7 8 8 8 8 8 9 Куйбышево (Краснощековский р-н) 7 8 8 Березовка (Краснопофекий р-н) 7		7	8	
Безголосово 7 7 8 Крутишка 7 7 8 8 Безрукавка 7 7 8 8 В 8 8 В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 Кубышево (Краснощековский р-н) 7 8 8 8 6 7 7 8 8 8 9 Кубышево (Краснощековский р-н) 7 7 8 8 8 9 Кубышево (Угловский р-н) 7 7 8 8 8 9 Кубышево (Угловский р-н) 7 7 8 8 8 9 Кубышево (Угловский р-н) 7 8 8 8 9 Кубышево (Красносровский р-н) 7 8 8 8 9 Кучук 7 8 8 8 8 9 Варасова (Красносрокий р-н) 7 8 8 Кучук 8 8 Варасова (Красносрокий р-н) 8 8		7	7	
Безрукавка 7 7 8 Кубанка 7 8 8 Белово 6 7 7 8 8 8 Беловский 7 8 8 Кузменима 7 8 8 Белогазово 7 8 8 Кузьминка 7 8 8 Белок Ороникий р-н) 7 8 8 Курочкино 7 8 8 Белокоррка 7 8 8 8 9 Курочкино 7 8 8 8 9 Белокорск 7 8 8 8 9 Белокорск 7 8 8 8 9 Курья 7 8 8 8 9 Веслокорский 9 8 8 9 Веслокорский 9 8 8 9 Весреговский 9 Весреговский 9 18 8 Китманово 7 8 8 Весреговский 9 18 <t< td=""><td></td><td>7</td><td>8</td><td></td></t<>		7	8	
Белово 6 7 7 Кузнецово 7 8 8 Беловский 7 8 8 Кузнециха 7 8 9 Белове (Алтайский р-н) 7 8 8 Куйбышево (Краснощековский р-н) 7 7 8 Белое (СТроицкий р-н) 7 8 8 Куйбышево (Краснощековский р-н) 7 7 8 Белокрука 8 8 9 Курочкино 7 8 8 Белокрука 7 8 8 Курочкино 7 8 8 Белокрока 7 8 8 Курочкино 7 8 8 Бельмоссво 7 8 8 Курата 8 8 9 Березовас (Красногорский р-н) 7 8 8 Куната 8 8 9 Березовска (Красногорский р-н) 7 8 8 Китманово 7 8 8 Кората 1 8 8	1 \ 1 /	7	8	
Беловский 7 8 8 Кузнечиха 7 8 9 Белога (Агайский р-н) 8 8 Кузненика 7 8 8 Белое (Прошкий р-н) 7 8 8 9 Куйбышево (Угловский р-н) 7 7 8 8 Белок уриха 8 8 9 Куйбышево (Угловский р-н) 7 7 8 8 Белок уриха 7 8 8 Курочкию 7 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 9 13 9 14 8 8 9 9 13 9 14 8 8 9 14 9 14 <t< td=""><td>1 (2 , 1)</td><td>7</td><td>8</td><td></td></t<>	1 (2 , 1)	7	8	
Белотазово 7 8 8 Кузбыника 7 8 8 Белое (Алтайский р-н) 7 8 8 9 Куйбышево (Краснощековский р-н) 7 8 8 8 9 Куйбышево (Краснотовский р-н) 7 8 8 8 9 Курочкино 7 8 8 8 9 Курочкино 7 8 8 8 8 9 Курочкино 7 8 8 8 9 Беловоровского 7 8 8 8 9 Беловоровского 7 8 8 8 8 9 Белововского 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 9 9 Дазурка 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 Дазурка 7 7 8 8 Дарачиха 7 7 8 8 Дарачиха 7 7 8 <		7	8	
Белое (Алтайский р-н) 8 8 9 Куйбышево (Краснощековский р-н) 7 8 8 Белое (Пронцкий р-н) 7 8 8 8 Куйбышево (Угловский р-н) 7 7 8 9 6 6 6 6 6 6 6 7 8 8 9 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1 8 8 1 8 8 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	8	
Белос (Трошкий р-н) 7 8 8 Куйбышев (Угловский р-н) 7 7 8 8 8 9 Курочкино 7 7 8 8 8 8 9 Курочкино 7 8 9 Береговов Сверсовов (Красногорский р-н) 7 8 8 8 8 9 Вереговов (Краснопцековский р-н) 7 8 8 Куяча 8 8 9 Березова (Краснопцековский р-н) 7 8 8 Латгев Лог 7 7 8 8 Березова (Краснопцековский р-н) 7 7 8 8 Латгев Лог 7 7 8 8 Верезовский 7 7 8 8 Березовский 7 7 8 9 Латев Лог	· · · · · ·	8 7	-	
Велокуриха 8 8 9 Курочкино 7 8 8 Белояровка 7 7 7 8 8 8 9 Белояровка 7 7 8 8 Куруя 7 8 8 8 9 Беловрово 7 8 8 Курча 8 8 9 Березовка (Красногорский р-н) 7 8 8 Курча 8 8 9 Березовка (Красногорский р-н) 7 8 8 Курча 8 8 9 Березовка (Краснопцековский р-н) 7 8 8 Лангия 7 7 8 8 Березовка (Первомайский р-н) 7 7 8 1 Лангия 7 8 8 1 8 8 Березовский 7 7 8 8 1 1 8 8 6 6 7 7 8 8 1 1 8 <td>1</td> <td>/</td> <td>8</td> <td></td>	1	/	8	
Белояровка 7 7 8 Курья 7 8 8 Белоярск 7 8 8 Куугк 7 8* 8 Бельмесево 7 8 8 Кууга 7 8* 8 Березовка (Красногорский р-н) 7 8 8 Куяча 8 8 9 Березовка (Красноцековский р-н) 7 8 8 Кытманово 7 8 8 Березовка (Первомайский р-н) 7 8 9 Лазурка 7 8 8 Березовка (Первомайский р-н) 7 7 8 Ларичиха 7 8 8 Березовский - 6 7 Лебяжье (горь векский р-н) 6 6 6 6 7 7 8 8 8 16 6 7 7 8 8 16 8 1 16 7 7 8 8 1 16 7 7 8<	1	-	-	
Белоярск 7 8 8 Кучук 7 8* 8 Бельмесево 7 8 8 Куятан 8 8 9 Беретовое - 6 6 Куяча 8 8 9 Березовка (Красногорский р-н) 7 8 8 Кытманово 7 8 8 Березовка (Красногорский р-н) 7 8 9 Лазурка 7 8 8 Березовка (Красногорский р-н) 7 8 9 Лазурка 7 7 8 8 Березово (Сразов (Первомайский р-н) 7 7 8 1 1 6 6 Лебжье (Первомур Барнаул) 7 7 8 8 Березовской 6 6 Лебжье (Грорьевский р-н) 7 7 8 8 Весталовский р-н) 7 7 8 8 Весталовский р-н) 7 7 8 8 Весталовский р-н) 7 7 8 Весталовский р-н)	Tr.	-	-	
Бельмесево 7 8 8 Куяган 8 8 9 Береговове - 6 6 Куяча 8 8 9 Береговока (Краснощековский р-н) 7 8 8 Нативаново 7 8 8 Березовка (Первомайский р-н) 7 8 8 Лантев Люг 7 7 8 Березовский - 6 7 7 8 8 Березовский - 6 7 1, Дебяжье (Горьевский р-н) 7 7 8 Бесталовский 7 8 8 Лебяжье (Горьевский р-н) 6 7 7 Бесненцево 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 6 7 7 Бешенцево 7 8 8 Леньки 1	1	7	8	
Береговое - 6 6 Куяча 8 8 9 Березовка (Краснопековский р-н) 7 8 8 Кыгманово 7 8 8 Березовка (Первомайский р-н) 7 8 8 Лазурка 7 7 7 8 8 Березова (Первомайский р-н) 7 8 8 Лазурка 7 7 7 8 8 Березовский 6 6 7 Лебедино - - 6 7 8 9 9 7 7 8 8 8 9 9 8 8 9 9 9 8 8		6	6	
Березовка (Красногорский р-н) 7 8 8 Кытманово 7 8 8 Березовка (Первомайский р-н) 7 8 9 Лазурка 7 8 8 Березовка (Первомайский р-н) 7 7 8 Ларичика 7 8 8 Березовский - 6 6 7 Лебедино - - 6 6 Березовское - 6 6 Лебяжье (Егорьевский р-н) 6 7 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Егорьевский р-н) 6 7 7 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 8 8 Лесное 7 8 8 Лесное 7 8 8 Лесное 7 8 8 8 Лесное 7 8 8 Воборова 7 7 8 8 Лесное	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	
Березовка (Красношековский р-н) 7 8 9 Лазурка 7 8 8 Березовока (Первомайский р-н) 7 8 8 Ларичиха 7 8 8 Березовокое - 6 6 7 7 8 8 Березовское - 6 6 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 7 8 8 Берисовский 7 8 8 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 8 8 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 8 8 Лебяжье (Гор. ок		7	7	
Березовка (Первомайский р-н) 7 8 8 Лаптев Лог 7 7 8 Березово 7 7 8 Ларичиха 7 7 8 8 Березовский - 6 7 Лебедино - - 6 Березовское - 6 6 Лебжье (Ггорьевский р-н) 7 7 8 Березовское - 6 6 Лебжье (Егорьевский р-н) 6 7 7 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебжье (Павловский р-н) 6 7 7 7 8 8 Бийск 7 8 8 Лесное 7 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 1 7 8 8 8 1 1 8 8 1 1 8 8 1 1 8 1 1 8 <td>1</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td>	1	7	7	
Березово 7 7 8 Ларичиха 7 8 8 Березовский - 6 7 Лебедино - - 6 Березовское - 6 6 7 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 6 7 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Гор. округ Барнаул) 7 7 8 8 Бешенцево 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 8 Бийск 7 8 8 Леньки - - 6 1 6 7 7 8 8 Бойсков 7 7 8 Лиевский 7 8 8 Бобровова 7 7 8 Лиевский - - 6 7 7 8 8 Большениношево 7 7 8 Ложино 7 8 8 Борисовский	1	6	6	
Березовский - 6 7 Лебедино 6 6 Березовское - 6 6 6 Лебяжье (гор. округ Барнаул) 7 8 8 Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Егорьевский р-н) 6 7 7 Бешенцево 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 7 Бийск 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 7 8 Бийск 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 7 8 Бойсково 7 7 8 Леньки 6 Лесное Бобково 7 7 8 Леньки 7 8 8 Бобровка 7 8 8 Листвянка 7 8 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 7 7 8 8 8 Большепанюшево 7 7 8 Логовское 7 8 8 8 Борисовая Заимка 7 8 8 Локино 7 8 8 8 Борисово 7 7 8 Лосиха 7 8 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 8 Борововое 7 7 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 8 Боровское 6 6 7 Макарьека (Каменский р-н) 7 7 8 8 8 Боровское 6 6 7 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 8 8	8 Семеновка	-	-	
Березовское - 6 6 Лебяжье (гор. округ Барнаул) 7 8 8 8 Беспаловский 7 8 8 8 Лебяжье (Егорьевский р-н) 6 7 7 7 Бешенцево 7 8 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 8 8 Бийск 7 8 8 8 Леньки 6 6 Балаговещенка 6 Лесное 7 8 8 8 Бобоково 7 7 8 Линевский 7 8 8 8 Бобровка 7 8 8 Листвянка 7 8 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 7 Бол. Шелковка 7 7 8 Локоть 7 8 8 8 Большепанюшево 7 7 8 Локоть 7 8 8 8 Боровова Заимка 7 7 8 Локоть 7 8 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 8 Борисовский - 6 6 Луговское 7 8 8 8 Боровлянка 7 8 8 Луковка - 6 7 7 8 Боровое 7 7 7 8 Лютаево 8 8 9 9 Боронский - 6 6 Макарьев	8 Семено-Красилово	7	8	
Беспаловский 7 8 8 Лебяжье (Егорьевский р-н) 6 7 7 Бешенцево 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 8 Бийск 7 8 8 Леньки - - 6 Бойсков 7 7 8 8 Леньки - - 6 Бобково 7 7 8 Я Линевский 7 8 8 Бобково 7 7 8 Я Линевский 7 8 8 Бобровка 7 8 8 Листвянка 7 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 Бол. Шелковка 7 7 8 Лоскино 7 8 8 Борыскова Заимка 7 7 8 Лоскино 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговское	6 Сентелек	8	8	
Бешенцево 7 8 8 Лебяжье (Павловский р-н) 7 7 8 Бийск 7 8 8 Леньки - - 6 Бааговещенка - - 6 Лесное 7 8 8 Бобково 7 7 8 Линевский 7 8 8 Бобровка 7 7 8 Линевский 7 7 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 7 8 8 6 7 7 7 8 8 6 7 7 8 8 8 6 7 7 8 8 8 8 8 6 7 7 8 8 8 8 6 6 7 7 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8	8 Сетовка	7	8	
Бийск 7 8 8 Леньки - - 6 Благовещенка - - 6 Лесное 7 8 8 Бобково 7 7 8 Линевский 7 8 8 Бобровка 7 7 8 Листвянка 7 7 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 8 8 Большепанношево 7 7 8 Локкино 7 8 8 Борзовая Заимка 7 7 8 Локоть 7 8 8 Борисовос 7 7 8 Локоть 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Бороваха 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Бороваха 7	7 Сибирские Огни	7	8	
Блатовещенка - - 6 Лесное 7 8 8 Бобково 7 7 8 Линевский 7 8 8 Бобровка 7 7 8 8 Листвянка 7 8 8 Бол. Шелковка 7 7 8 Логовское 7 8 8 Большепанюшево 7 7 8 Локонть 7 8 8 Боризава Заимка 7 7 8 Локонть 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 Борика 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Борика 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 8 8 Боровька 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 8 8 Борововое 7 7	8 Сибирский (ЗАТО «Сибирский»	7	8	
Бобково 7 7 8 Линевский 7 8 8 Бобровка 7 8 8 Листвянка 7 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 Бол. Шелковка 7 7 8 Логовское 7 8 8 Большепанюшево 7 7 8 Ложкино 7 8 8 Борзовая Заимка 7 8 8 Лосиха 7 8 8 Борисово 7 7 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 Борика 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Боровский - 6 6 Луговое (Тальменский р-н) 7 7 8 8 Борова 7 7 8 Я Яуговское 7 8 8 9 Боровское 6 <td>6 Сибирячиха</td> <td>8</td> <td>8</td> <td></td>	6 Сибирячиха	8	8	
Бобровка 7 8 8 Листвянка 7 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 Бол. Шелковка 7 7 8 Логовское 7 8 8 Большепанюшево 7 7 8 Ложкино 7 8 8 Борзовая Заимка 7 8 8 Локоть 7 8 8 Борисово 7 7 8 Лосиха 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровька 7 7 8 8 Луковска - 6 7 Боровское 6 6 7 Макарьевка (Алтайский р-н) 7 7 8 Боро-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 9 Боуранына <	8 Сидоровка	-	6	
Бобровка 7 8 8 Листвянка 7 8 8 Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 Бол. Шелковка 7 7 8 Логовское 7 8 8 Борысовая Заимка 7 7 8 Локоть 7 8 8 Борисово 7 7 8 Лосиха 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговское 7 7 8 8 Боровька 7 7 8 8 7 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарьевка (Алтайский р-н) 7 7 8 Боронский - - 6 <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td>		6	6	
Бол. Калтай 7 7 8 Лобаниха 6 7 7 Бол. Шелковка 7 7 8 Логовское 7 8 8 Большепанюшево 7 7 8 Локоть 7 8 8 Борзовая Заимка 7 8 8 Локоть 7 8 8 Борисово 7 7 8 Локоть 7 8 8 Борисово 7 7 8 Локоть 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 Бориха 7 8 8 Луговое (Тальменский р-н) 7 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговое (Тальменский р-н) 7 8 8 Боровлинка 7 8 8 Луговое (Тальменский р-н) 7 8 8 Боровое 7 7 8 Листаво 8 8 9 Боровое 6 6	8 Ситниково	6	6	
Бол. Шелковка 7 7 8 Логовское 7 8 8 Большепанюшево 7 7 8 Ложкино 7 8 8 Борзовая Заимка 7 8 8 Локоть 7 8 8 Борисово 7 7 8 8 Лосиха 7 8 8 Бориха 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Борова 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 8 Борова 7 8 8 Луговское 7 8 8 Борова 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровое 7 7 8 Янотаево 8 8 9 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 8 Бургыш		8	8	
Большепанюшево 7 7 8 Ложкино 7 8 8 Борзовая Заимка 7 8 8 Локоть 7 8 8 Борисово 7 7 8 Я Лосиха 7 8 8 Борика 7 8 8 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 Бориха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Борова райка 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровое 7 7 8 Лютаево 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарьевка (Алтайский р-н) 7 7 8 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Боукаренцово 7 8 8 <t< td=""><td></td><td>7</td><td>7</td><td></td></t<>		7	7	
Борзовая Заимка 7 8 8 Локоть 7 8 8 Борисово 7 7 8 Лосиха 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 Бориха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровлянка 7 8 8 Луковка - 6 7 Боровое 7 7 8 Луковка - 6 7 Боровское 6 6 7 Макарово 7 7 8 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Бор-Форпост - - 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Боусенцово 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Бунанское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Бураново 7 8 8 Мали		7	7	
Борисово 7 7 8 Лосиха 7 8 8 Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 Бориха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровока 7 7 8 Лютаево 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарьево 7 7 8 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Боусенцово 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Бургышиха 7 8 9 Мал. Башелак 7 7 8 Бунанское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Бураново 7 8 8 Ма	1	7	8	
Борисовский - 6 6 Луговое (Каменский р-н) 7 7 8 Бориха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровон в боровское 7 7 8 Лютаево 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Боронский - - 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Боукари 7 7 8 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Бурсенцово 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Бурсенцово 7 8 Мал. Башелак 7 8 9 Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Буранова 7 7 8 Малиновский - 6 6 Буян 7 7 8		7	8	
Бориха 7 8 8 Луговое (Тальменский р-н) 7 8 8 Боровиха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровое 7 7 8 Лютаево 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарово 7 7 8 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Боукари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Бурсенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 7 8 9 Буранское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 8 8 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 7 <	,	7	8	
Боровиха 7 8 8 Луговское 7 8 8 Боровон в боровское 7 7 8 Я Пютаево 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарово 7 7 8 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Бочкари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Бурсенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 8 9 Бугрышиха 7 8 9 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малиновка 6 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8<		7	8	
Боровлянка 7 8 8 Луковка - 6 7 Боровое 7 7 8 Лютаево 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарово 7 7 8 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 7 7 8 Боусари 7 7 8 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Боукари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Бурсенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 7 8 9 Буранское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 8 8 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 7 7 8 6 6 7 7 7 8 6 6 7		7	8	
Боровое 7 7 8 Лютаево 8 8 9 Боровское 6 6 7 Макарово 7 7 8 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 7 7 8 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Бочкари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Брусенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 8 9 Бугрышиха 7 8 9 Мал. Бутырки 6 6 7 Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Мало		7	8	
Боровское 6 6 7 Макарово 7 7 8 Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Бочкари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Брусенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 8 9 Бугрышиха 7 8 9 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малахово 7 8 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Маловолчанка 6 7 7 Быково 7 8 8 Малое	* *			
Боронский - - 6 Макарьевка (Алтайский р-н) 8 8 9 Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Бочкари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Брусенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 8 9 Бугрышиха 7 8 9 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малахово 7 8 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновский - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8		8	8	
Бор-Форпост - 6 6 Макарьевка (Красногорский р-н) 7 7 8 Бочкари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Брусенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 8 9 Бугрышиха 7 8 9 Мал. Бутырки 6 6 7 Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малиновка 7 7 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8		8	8	
Бочкари 7 7 8 Макарьевка (Топчихинский р-н) 7 7 8 Брусенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 8 9 Бугрышиха 7 8 9 Мал. Бутырки 6 6 7 Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малиновка 6 7 7 Бурановка 7 7 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8		7	7	
Брусенцово 7 8 8 Мал. Башелак 7 8 9 Бугрышиха 7 8 9 Мал. Бутырки 6 6 7 Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малиновка 6 7 7 Бурановка 7 7 8 Малиновсе Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	1	7	8	
Бугрышиха 7 8 9 Мал. Бутырки 6 6 7 Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 8 Буланиха 7 8 8 Малахово 7 8 8 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	1	7	8	
Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малахово 7 8 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8		7	7	
Буканское 6 6 7 Мал. Шелковка 7 7 8 Буланиха 7 8 8 Малахово 7 8 8 Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	7 Сосновый Лог	7	8	
Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	8 Соусканиха	7	7	
Бурановка 7 7 8 Малиновка 6 7 7 Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	8 Среднесибирский	7	8	
Бураново 7 8 8 Малиновое Озеро - 6 6 Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	1	7	8	
Буян 7 7 8 Малиновский - 6 6 Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	1	6	6	
Быково 7 8 8 Маловолчанка 6 7 7 Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8	1	7	8	
Быстрый Исток 7 8 8 Малоенисейское 7 8 8		7	8	
1	1 2	7	8	
рыстрянка / х ч вланы вашелом / х ч				
<u>.</u>	- T	8	8	
Вавилон 7 7 8 Мальшев Лог 6 6 7*	TTT	7	7	
Велижанка - 6 6 Мамонтово 6 6 7 Верх. Ануйское 7 8 9 Маралиха (Краснощековский р-н) 7 8 8	1 15	7	8	

Населенный пункт		(арті СР-2(Населенный пункт		Карт СР-20		Населенный пункт		Cap	
	A	В	С		A	В	С		A	В	3
Верх. Бехтемир	7	7	8	Маралиха (Чарышский р-н)	7	8	9	Степное Озеро	_	_	
верх. Бобровка	7	8	8	Марковка	-	-	6	Степной Кучук	-	-	
ерх. Жилино	7	8	8	Мартовка	-	-	6	Столбово	7	7	,
ерх. Катунское	7	8	8	Мартыново	7	7	8	Стуково	7	8	3
ерх. Марушка	7	7	8	Марушка	7	8	8	Суворовка	_	_	
ерх. Неня	7	7	8	Масальский	7	8	8	Суетка	7	8	ζ
ерх. Озерное	7	8	8	Маяк	7	8	9	Сузоп	7	7	
верх. Чуманка	6	6	7	Мезенцево	7	7	8	Сунгай	7	8	3
верх-Аллак	7	7	8	Мельниково	6	6	7	Суслово	6	6	
верх-Ануйское	7	8	9	Мирный (Зональный р-н)	7	8	8	Сухая Чемровка	7	8	
Верх-Камышенка (Заринский р-н)	7	8	8	Мирный (Родинский р-н)	_	-	6	Сычевка	8	8	
верх-Камышенка (Краснощек. р-н)		8	9	Михайловка	8	8	9	Талица	7	8	
ерх-Катунское	7	8	8	Михайловское	-	6*	6	Таловка	7	8	
ерх-Кучук	7	7	8	Мичурино		-	6	Тальменка	7	8*	
ерх-Обский	7	8	8	Мормыши	6	6	7	Тальменка Тамбовский	-	6	
ерх-Пайва	/	6	7	Моховское	7*	7	8*	Титовка	6	6	
1	-	O	6	Моховское Налобиха	7	8	8	Типовка Тишинка	7	7	
верх-Суетка	-	-	8			7			7	,	
еселоярск	7	8		Наумовка	7		8	Тогул		8	
етреннотелеутское	7	7	8	Научный Городок	7	8	8	Токарево	6	6	
ишневка	7	8	8	Ненинка	7	7	8	Толстая Дубрава	7	8	
ласиха	7	8	8	Нечунаево	7	7	8	Толстовский	7	7	
оеводское	7	8	8	Ниж. Гусиха	7	8	9	Топольное	8	8	
ознесенка	-	6	6	Ниж. Кучук	-	-	6	Топчиха	7	7	
болодарка	7	8	8	Ниж. Ненинка	7	7	8	Точильное	8	8	
Волчиха	-	6	6	Ниж. Суетка	-	-	6	Третьяково	7	8	
олчно-Бурлинское	6	6	7	Нижнекаменка	8	8	9	Троицкое	7	8	5
орониха	6	6	7	Нижнеозерное	7	8	9	Трусово	7	8	;
оскресенка	7	7	8	Нижнепайва	-	6	7	Тугозвоново	7	8	;
острово	-	6	6	Нижнечуманка	6	6	7	Тулата	8	8	;
ылково	6	6	7	Николаевка (Михайловский р-н)	-	-	6	Туманово	8	8	;
ысокая Грива	6	6	7	Николаевка (Поспелихинский р-н)	7	8	8	Тумановский	-	6	í
яткино	7	8	8	Никольск	7	8	8	Тундриха	7	7	1
еоргиевка (Локтевский р-н)	7	8	8	Нов. Зори	7	8	8	Тюменцево	7	7	į
еоргиевка (Ребрихинский р-н)	6	6	7	Нов. Чемровка	7	8	8	Тягун	7	83	,
илевка	6*	6	6	Новенское	7	8	8	Тяхта	7	8	3
илев-Лог	_	6	6	Новиково	7	7	8	Угловское	6	6	
илево	7	8	8	Новичиха	6	6	7	Украинка	6	6	
лубокое	_	6	6	Новоалейское	7	8	8	Уксунай	7	8	
лушинка	7	8	8	Новоалександровка	7	8	8	Урлапово Урлапово	6	6	
лядень	,	-	6	Новоалтайск	7	8	8	Урожайное — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7	8	٦
олуха	7	7	8	Новобураново	7	8	9	Урываево	_	-	
онуха онохово	6	6	7	Нововознесенка	/	o	6	Урывки Урывки	6	6	
онохово	7	7	8		7	7	8	Урюпино	7	7	
	7	8	8	Новодраченино		7*	8 7	Урюпино Успенка	7	8	
ордеевский	7		8	Новоегорьевское	6	8	8		7	8	
орновое	,	8		Новоеловка	7			Усть-Алейка			
орняк	7	8	8	Новозыково	7	8	9	Усть-Ануй	7	8	
орьковское	7	7	8	Новозыряново	7	7	8	Усть-Белое	7	8	
рановка	-	6	6	Новоивановка	6	7	7	Усть-Волчиха	-	6	
ришино	7	8	8	Новоильинка	-	-	6	Усть-Гавриловка	7	8	
рязново	7	7	8	Новоиушино	7	8	8	Усть-Иша	7	8	
уселетово	6	6	7	Новокалманка	7	8	9	Усть-Калманка	7	8	
альний	7	8	8	Новокаменка	7	7	8	Усть-Камышенка	7	8	
егтярка	-	-	6	Новокопылово	7	8	8	Усть-Козлуха	7	8	
митро-Титово	7	8	8	Новокормиха	-	-	6	Усть-Мосиха	7	7	
олганка	6	7	7	Новомоношкино	7	8	8	Усть-Порозиха	7	8	1
олгово	6	6	7	Новониколаевка	7	8	8	Усть-Пустынка	7	8	,
ружба	7	7	8	Новообинка	7	8	9	Усть-Таловка	7	8	?
умчево	7	7	8	Новообинцево	7	8	8	Усть-Чарышская Пристань	7	8	Š
катерининское	7	8	8	Новоперуново	7	7	8	Усятское	7	8	
ланда	7	8	8	Новопокровка	7	8	9	Утянка	-	-	
лбанка	7	8	9	Новоромановка	7	8	8	Факел Социализма	7	7	į
лунино	7	8	8	Новороманово	7	8	8	Фоминское	7	8	
льцовка	7	7	8	Новосиликатный	7	8	8	Фунтики	7	7	
нисейское	7	8	8	Новосиликатный	7	7	8	Хабазино	7	8	
рмачиха	6	6	7	Новотроицк	7	7	8	Хабары	,	o	
рмачиха рмошиха	7	8	8	новотроицк Новотырышкино	8	8	9	Хайрюзовка	7	8	2
•	7	8	8		8 7	8	8	1	6	6	
	1	ð	ð	Новофирсово	/	ð	Ó	Харитоново			
Силино		~	ρ		7	0	0	Vamuana	_		1
силино Суланиха Суравлиха	7 7	7 7	8	Новошипуново Новоярки	7 7	8 7	9 8	Харлово Хлебороб	7 7	7	

		Сарть СР-20		**		Карті СР-20				Карт СР-2	
Населенный пункт		л-20 В		Населенный пункт			C	Населенный пункт		ъг-2 В	
											_
Заводское	7 7	8	8	Овсянниково	7	7	8	Хмелевка	7	7	8
Заводской	1	7	8	Огни	8	8	9	Хомутино	7 7	8	8
Завьялово	- 7	6	6 8	Озерки	7 6	8	8 7	Целинное	/	8	8
Зайцево	/	8	6	Озерно-Кузнецово	6	6	7	Целинный	-	6	6
Закладное	7	7	8	Озерно-Кузнецовский Лесхоз Озимая	7	7	8	Центральное Центральный	7	8	8
Заковряшино Залесово	7	7	8	Озимая Октябрьский (Змеиногорский р-н)	7	8	8	центральный Чарышское (Усть-Калманский р-н)	7	8	9
Заречное	7	8	8	Октябрьский (Зональный р-н)	7	8	8	Чарышское (Чарышский р-н)	8*	8	9
Заречное	7	7	8	Октябрьский (Кытмановский р-н)	7	8	8	Чаузово	7	8	8
Заря	7	8	8	Омутское	7	8	8	Чеканиха	7	8	9
Заря Затон	7	8	8	Орлеан	-	-	6	Черемное	7	8*	
Зеленая Дубрава	7	7	8	Орлово	-	-	6	Черемушкино	7	7	8
Зеленая Дуорава Зеленая Поляна	,	/	6	Осколково	7	8	8	черемушкино Черемшанка (Ельцовский р-н)	7	7	8
Зеленая Голяна Зеленая Роща	7	7	8		6	6	7	Черемшанка (Ельцовский р-н) Черемшанка (Тюменцевский р-н)	6	7	7
·	7	8	9	Островное	7	8	8		7	8	8
Зеленый Дол	/	8	6	Отрадное			8 7	Черкасово	/	6	
Зеленый Луг	-	-		Павловка	6	6		Чернавка	-		6
Зеркалы	6	6	7	Павловск	7	8*	8	Черная Курья	6	6	7
Зимари	7	8	8	Паклино	6	6	7	Черновая	8	8	9
Зимино	7	7	8	Панкрушиха	6	6 7*	7	Чинета	1/	8	9
Змеиногорск	7	8	8	Паново	6	7*	7	Чистоозерка	-	6	6
Знаменка	-	-	6	Парфеново	7	7	8	Чистюнька	7	8*	
Золотуха	7	8	8	Паутово	7	8	9	Шадрино	7	8	8
Зональное	7	8	8	Первокаменка	7	8	8	Шадринцево	7	7	8
Зудилово	7	8	8	Первомайский (Мамонтовский р-н		6	7	Шадруха	6	6	7
Зятькова Речка	-	-	6	Первомайский (Третьяковский р-н)		8	8	Шалап	7	7	8
Зятьково	6	6	7	Первомайский (Шипуновский р-н)		7	8	Шарчино	6	7	7
Ивановка	7	8	8	Первомайское (Бийский р-н)	7	8	8	Шаталовка	-	-	6
Ильинка (Шелаболихинский р-н)	7	7	8	Первомайское (Первомайский р-н)		8	8	Шатуново	7	7	8
Ильинка (Шипуновский р-н)	7	8	8	Переясловка	7	7	8	Шахи	7	8	8
Им. Владимира Ильича	-	-	6	Петровка	7	8	8	Шебалино	7	7	8
Им. Мамонтова	7	7	8	Петропавловское	8*	8	9	Шелаболиха	7	8*	8
Иня	7	8	8	Петрушиха	7	8	8	Шилово	7	7	8
Кабаково	7	7	8	Петухи	-	-	6	Шимолино	-	-	6
Кабаново	7	8	9	Пещерка	7	7	8	Шипуниха	7	8	8
Кадниково	6	6	7	Плесо-Курья	-	-	6	Шипуново	7	7	8
Казанцево	7	8	8	Плешково	7	8	8	Шишкино	7	8	8
Каип	-	-	6	Плоское	7	8	8	Шпагино	7	8	8
Калманка	7	8	8	Плоскосеминский	7	7	8	Шубенка	7	8	8
Калмыцкие Мысы	7	8	8	Плотава (Алейский р-н)	7	8	8	Шубинка	6	7	8
Камень-на-Оби	7	8*	8	Плотава (Баевский р-н)	6	7	7	Шульгин Лог	7	8	9
Камышенка	8	8	9	Плотинная	7	8	8	Шульгинка	7	8	8
Карабинка	7	7	8	Плотниково	7	8	8	Шумилиха	6	7	7
Карамышево	7	8	8	Победим	7	7	8	Шумиха	7	8	8
Каркавино	7	8	8	Повалиха	7	8	8	Юдихи	7	7	8
Карповка	6	7	7	Подборный	7	7	8	Южный	7	8	8
Карпово 2-е	7	8	8	Подойниково	6	6	7	Яготино	-	-	6
Кашино	7	7	8	Подстепное	6	6	7	Яново	7	7	8
Кашкарагаиха	7	8	8	Покровка (Мамонтовский р-н)	6	6	7	Ярославцев Лог	-	-	6
Каяушка	-	-	6	Покровка (Родинский р-н)	-	-	6	Ясная Поляна	7	7	8
Киприно	7	8	8	Покровская	7	8	8				
Кировский (Локтевский р-н)	7	8	8	Полевое	-	-	6				
Кировский (Смоленский р-н)	7	8	9	Полевской	-	-	6				
Кировский (Топчихинский р-н)	7	8	8	Полковниково	7	8	8				
Кировское	7	7	8	Половинкино	7	8	8				
Клепечиха	6	7	7	Поломошное	6	6	7				
Клепиково	7	8	8	Полуямки	_	_	6				
Клочки	7	7	8	Пономарево	7	8	9				
Ключи	_	_	6	Поперечное	7*	7	8				
Кокши	7	8	8	Порожнее	6	7	7				
Колово	8	8	9	Порошино	7	8	8				
Колыванское	7	7	8	Поспелиха	7	7	8				
Колывань	7	8	8	Поспелиха Поспелихинский	7	7	8				
1.Co. IDIDUID	,	U	J	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ К		,	J				
Абагайтуй	_	6	7	ЗАВАЙКАЛЬСКИЙ К І Кайластуй	AH	6	7	Сахюрта	6	7	7
1 was arriyri	- 7*	7	8	Каиластуи Кактолга	6	6	7	Сахюрга	6	7	7
Ага		/	O	ixakiojii a	U	O		Cocia	U		
Ага Ага-Уангил	,		Q	Капангуй	6	7	7	Сепинда		6	' /
Ага-Хангил	6	7	8	Калангуй	6	7	7	Селинда	7	6	7
Ага-Хангил Агинское	6	7 7	8	Калга	-	6	7	Семиозерный	- 7	7	8
Ага-Хангил	6	7		-				* *	- 7 7 7		

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Сарт СР-2		Населенный пункт		Kap CP-2	
	A	В	C		A	В	C		A	В	
Акша	6	6	7	Катаево	8	8	9	Соловьевск		6	
Александровка	7	7	8	Катангар	8	8	9	Солонечный	6	6	
Александровский Завод	6	6	7	Кличка	_	6	7	Сохондо	7	8	
Алеур	7	7	8	Ключевский	6	7	7	Сред. Борзя	_	6	
Алия	7	8	9	Ключевское	6	6	7	Сред. Калар	8	9	
Алтан	6	6	7	Ковыли	-	6	7	Сред. Олекма	7	7	
Алханай	6	7*	7	Козлово	6	6	7	Среднеаргунск	_	6	
Альбитуй	7	8	9	Кокуй	7	8	9	Сретенск	7	8	
Амазар	7	7	8	Кокуй-1	6	6	7	Стар. Олов	7	7	
\митхаша	6	7	8	Кокуй-2	6	6	7	Староцурухайтуй	,	6	
Арахлей	7	8	8	Колочное 2-е	7	8	9	Стародурухантун	_	6	
Арбагар	7	8	9	Комсомольское	7	7	8	Степь	6	7	
Аргунск	_	6	7	Кондуй	6	6	7	Судунтуй	6	6	
Аренда	7	7	8	Кондуи	7	8	9	Судунтун Тайна	6	6	
Арта	7	8	9	Копунь	7	7	8	Талман-Борзя	Ü	6	
*	7	8	9	Коротково	7	8	9	Талман-ворзя Танга	7	8	
Архангельское	7	8	9	-	6	6	7	танга Таптанай	6	6	
Атамановка	7	8	9	Красная Ималка			7			7	
Бада				Краснокаменск	-	6		Таптугары	7	,	
Байгул	7	7	8	Красноярово	6	6	7	Тарбагатай	8	8	
Байхор	7	8	9	Красный Великан	-	6	7	Тарбальджей	6	6	
балей	7	7	8	Красный Чикой	7	8	9	Татаурово	7	8	
Бальзино	6	7	7	Ксеньевка	6	7	7	Токчин	6	6	
Б альзой	7	8	9	Куанда	9	9	>9	Толбага	8	8	
Баляга	8	8	9	Кузнецово	6	6	7	Тохтор	6	6	
аляга-Катангар	8	8	9	Куйтун	-	6	7	Трубачево	6	6	
Батакан	6	7	8	Кулусутай	6	6	7	Тунгокочен	6	7	
езречная	6	6	7	Кункур	6	6	7	Тупик	6	7	
еклемишево	7	8	8	Курорт-Дарасун	6	7	8	Турга	6	7	
иликтуй	6	6	7	Курулга	6	6	7	Тыргетуй	7	7	
илитуй	-	6	7	Курунзулай	6	6	7	Убур-Тохтор	6	6	,
илютуй	6	6	7	Кусоча	6	6	7	Угдан	7	8	í
ищигино	7	8	9	Кутугай	6	6	7	Узон	6	6)
богдановка	-	6	7	Кыкер	6	7	7	Укурей	7	7	
Богомягково	7	7	8	Кыра	6	6	7	Укурик	7	8	j
бол. Боты	7	7	9	Ленинский (Улетовский р-н)	7	7	8	Улан	-	6	,
бол. Зерентуй	6	6	7	Ленинский (Читинский р-н)	7	7	8	Улан-Цацык	6	6	,
Бол. Речка	7	8	9	Лесной Городок	7	8	9	Улача	6	6	,
бол. Тура	7	7	8	Линево Озеро	7	8	9	Улеты	7	8	į
Боржигантай	7	7	8	Ложниково	6	7	8	Ульхун-Партия	6	6	
борзя	6	6	7	Любовь	6	6	7	Ульякан	6	7	
Бохто	6	6	7	Маккавеево	7	7	8	Улятуй	6	7	
Брусиловка	-	6	7	Мал. Тонтой	7	7	8	Унда	7	7	
Будулан	6	6	7	Малета	8	8	9	Ундино-Поселье	7	7	
Буйлэсан	6	6	7	Малоархангельск	7	8	9	Урда-Ага	6	7	
Букачача Букачача	6	7	7	Малышево	6	7	8	урда-Ara Урейск	6	6	
•	Ü	6	7		6	6	7	Урлук Урлук	7	8	
Булдуруй 1-й 	-			Мангут				1 2			
Зулум	6	6	7	Манкечур	6	6	7	Уровские Ключи	6	6	
Sypa	-	6	7	Маньково	6	6	7	Урульга	7	7	
урукан	6	7	8	Маргуцек	_	6	7	Урулюнгуй	-	6	
урулятуй	6	7	8	Матусово	7	7	8	Усть-Иля	6	6	
утунтай	-	6	7	Менза	6	7	8	Усть-Ималка	-	6	
ухта	6	7	7	Мильгидун	6	7	8	Усть-Каренга	7	7	
ушулей	6	7	8	Мирная	6	6	7	Усть-Карск	6	7	
ырка	-	6	7	Мироново	7	7	9	Усть-Наринзор	7	8	
ытэв	6	6	7	Мирсаново	7	8	9	Усть-Обор	8	8	,
асильевский Хутор	-	6	7	Митрофаново	7	8	9	Усть-Озерная	6	6	į
ерх. Калгукан	-	6	7	Михайловка	-	6	7	Усть-Тасуркай	-	6	,
ерх. Куларки	6	7	7	Михайло-Павловск	6	6	7	Усть-Теленгуй	7	8	,
ерх. Куэнга	7	8	9	Могзон	7	8	9	Усугли	6	7	,
ерх. Ульхун	6	6	7	Могойтуй	7*	7	8	Утан	7	7	
ерх. Хила	7	7	8	Могоча	6	7	8*	Ушарбай	7	7	
ерх. Цасучей	6	6	7	Моклакан	7	7	8	Ушмун	6	7	,
ерх. Шаранай	6	7	8	Молодежный	_	6	7	Фирсово	7	8	
ерх. Шергольджин	7	8	9	Молодовск	7	8	9	Хада-Булак	6	6	
ерх-Усугли	6	7	7	Мордой	6	6	7	Хадакта	7	8	
ерх-Чита	7	8	9	Мулино	-	6	7	Хапчеранга	6	6	
ершино-Дарасунский	6	7	8	Нагорный	7	8	9	Хара-Бырка	6	7	
		6	8 7	нагорныи Надежный	6	6	9 7	хара-ьырка Харагун	7	8	
евинио-Шаутаминатий				LIGHT WEIGH					/	0	
ершино-Шахтаминский авань	6 6	6	7	Нарасун	6	6	7	Харанор	,	6	

Населенный пункт		Сарт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2	ъ 016
паселенный пункт	A	В	C	пассленный пункт	A	В	C	пассленный пункт	A	В	C
											_
Галкино	7 7	7 7	8	Неляты	9 7	9	>9 9	Хара-Шибирь	7 7	7	9
Гаур	,	,	8 7	Нерчинск		8	9 7	Хилогосон Хилок	7	8	8
Георгиевка Глинка	6 7	6 8	9	Нерчинский Завод Ниж. Гирюнино	6	7	7	хилок Хойто-Ага	6	7	7
Глинка	7	7	8	ниж. 1 ирюнино Ниж. Ильдикан	7	7	8	Холбон Холбон	7	8	9
Горбуновка	,	6	7	Ниж. Калгукан	-	6	7	Холуй-База	6	6	7
Горекацан	7	8	9	Ниж. Ключи	7	8	9	Хохотуй	7	8	9
Горный	7	8	9	Ниж. Кокуй	7	7	8	Хушенга	7	8	9
Горный Зерентуй	_	6	7	Ниж. Стан	6	7	8	Иаган-Ола	7	8*	9
Гуля	7	7	8	Ниж. Цасучей	6	6	7	Цаган-Олуй	6	6	7
Гунэй	6	6	7	Ниж. Шахтама	6	7	7	Цаган-Челутай	6	7	8
Давенда	6	7	7	Николаевка	6	6	7	Целинный	-	6	7
Дарасун	7	7	8	Николаевское	7	8	9	Цокто-Хангил	6	7	7
Даурия	-	6	7	Нов. Акатуй	6	6	7	Цугол	6	7	8
Долгокыча	6	7	7	Нов. Дурулгуй	6	6	7	Чалдонка	6	7	7
Домна	7	8	9	Нов. Заря	6	6	7	Чапо-Олого	8	9	>9
Доно	6	6	7	Нов. Кука	7	8	9	Чара	8	9	>9
Доронинское	7	8	9	Нов. Олов	6	7	8	Чашино-Ильдикан	-	6	7
Досатуй	-	6	7	Нов. Чара	9*	9	>9	Челутай	6	7	8
Дровяная	7	8	9	Новоберезовское	7	7	8	Черемхово (Красночикойский р-н)	7	8	9
Дульдурга	6	6	7	Новоборзинское	6	6	7	Черемхово (Улетовский р-н)	7	8	9
Дунаево	7	8	9	Новодоронинск	7	7	8	Чернышевск	7	7	8
Дурбачи	-	6	7	Новоивановка	-	6	7	Чикичей	7	8	9
Дурой	-	6	7	Новоильинск	7	7	8	Чингильтуй	-	6	7
Единение	6	7	8	Новокручининский	7	7	8	Чиндагатай	6	6	7
Елизаветино	7	7	8	Новоорловск	6	7	8	Чиндалей	6	6	7
Жидка	7	7	8	Новопавловка	8	8	9	Чиндант 2-й	6	6	7 9
Жимбира	7 7	7	8 9	Новотроицк	7	7	8 7	Чирон	7 7	8	-
Жиндо 1-е Жипхеген	7	8	9 9*	Новоцурухайтуй Норинск	-	6	7	Чита	/	6	9 7
Жирекен	6	7	8	Нуринск	6	7	8	Чупрово Шара	6	6	7
Забайкальск	0	6	7	Октябрьский	-	6	7	шара Шаранча	6	6	7
Заречное	6	7	7	Олекан	6	7	8	Шелопугино	6	7	8
Заречный	7	8	9	Оленгуй	7	7	8	Шерловая Гора	6	6	7
Засопка	7	8	9	Олинск	6	7	8	Шивия (Калганский р-н)	-	6	7
Захарово	7	8	9	Оловянная	6	7	8	Шивия (Шелопугинский р-н)	7	7	8
Зеленое Озеро	6	7	7	Олочи	-	6	7	Шилка	7	8	9
Зерен	6	6	7	Онон	7	8	9	Шилкинский завод	6	7	8
Знаменка	7	7	8	Онон-Борзя	6	6	7	Шимбилик	7	8	9
Золотореченск	6	7	7	Ононское	7	8	9	Широкая (Газимуро-Заводский р-н)	6	6	7
Зоргол	-	6	7	Орловский	6	7	8	Широкая (Нерчинско-Заводский р-н		6	7
Зугалай	7	7	9*	Орой	6	6	7	Шишкино	7	8	9
Зугмара	8	8	9	Ортуй	6	7	7	Шоноктуй	6	6	7
Зуткулей	6	6	7	Первомайский	7	8	9	Шумунда	6	6	7
Зюльзя	6	7	8	Передняя Бырка	6	6	7	Энгорок	7	8	9
Икабья	8	9	>9	Пески	8	8	9	Юбилейный	-	6	7
Икшица	7	7	8	Петровск-Забайкальский	8	8	9	Юж. Аргалей	6	7	7
Илим	7	7	8	Пешково	7	8	9	Яблоново	7	8	9
Иля	6	7	7	Погодаево	-	6	7	Явленка	-	6	7
Ингода	7	8	9	Пограничный	-	6	7	Ясная	6	7*	
Итака	6	7	7	Прав. Кумаки	7	7	9	Ясногорск	6	7	7
Кадахта	7	7	8	Приаргунск	-	6	7				
Кадая	-	6	7	Приисковый	7	8	9				
Казаковский Промысел	7	7	8	Размахнино	7	7	9*				
Казаново	7	8	9	Савва-Борзя	-	6	7				
Кайдалово	7	7	8	Савватеево КАМЧАТСКИЙ	7 1004 ří	8	9				
Анавгай	8	8	9	Камчатский Крутоберегово	КРАИ >9	>9	>9	Петропавловск-Камчатский	9	9	>9
Апача	8	8	9	Крутогорово	7	7	7	Пионерский	9	9	>9
Апука	8*	8	9	Крутогоровский	7	7	7	Раздольный Р аздольный	9	9	>9
Апука	8	9	9	Лазо	8	9	9	Седанка	7	7	8
Ачайваям	7	8	9	Лесная	7	8	8	Слаутное	7	8	9
Аянка	6	7	8	Лесной	8	9	>9	Соболево	7	7	8
Вилючинск	9	9	>9	Манилы	7	7	8	Сокоч	8	9	9
Воямполка	7	7	8	Мильково	8	8	9	Сред. Пахачи	8	8	9
Вулканный	9	9	>9	Моховая	9	9	>9	Таежный	8	9	9
Вывенка	8	9	>9	Нагорный	9	9	>9	Таловка	8	8	9
Долиновка	8	8	9	Начики	8	9	>9*	Термальный	9	9	>9
Елизово	9	9	>9	Николаевка	9	9	>9	Тигиль	7	7	8
LINSOBO	,			ТИКОЛАСЬКА	9	,	- /				

Населенный пункт	OC	Карт СР-20	016	Населенный пункт	O	Kapt CP-2	016	Населенный пункт	OC	CP-2	201
	A	В	С		A	В	С		A	В	
Ивашка	8	9*	9	Новый	9	9	>9	Тымлат	8	8	9
Ичинский	7	7	7	Озерновский	9	9	>9	Усть-Большерецк	8	8	
Каменское	7	8	9	Оклан	7	8	9	Устьевое	7	7	
Карага	8	8	9	Октябрьский	8	8	9	Усть-Камчатск	>9	>9) >
Ключи	9	9	>9	Occopa	8	8	9	Усть-Хайрюзово	7	7	
Ковран	7	7	7	Пакачи	8	8	9	Хаилино	8	9	2
Козыревск	8	8	9	Палана	7	7	8	Хайрюзово	7	7	
Корф	8	9	>9	Паратунка	9	9	>9	Шаромы	8	8	
Коряки	8	9	>9	Парень	7	7	8	Эссо	8	8	
Кострома	8	9	>9	Пахачи	8	8	9				
Абинск	8	8	9	КРАСНОДАРСКИЙ К Карла Маркса	РАИ 7	7	8	Первореченское	7	7	
Абрау-Дюрсо	8	8	9	Кеслерово	8	8	9	Передовая	7	8	
лорау-дюрео Агой	8	8	9	Киевское	8	8	9	Переправная	7	8	
Агроном	7	7	8	Кирилловка	8	8	9	Переясловская	6	7	
-п роном Агуй-Шапсуг	8	8	9	Кирова	6	7	7	Песчаный	6	7	
2	8	8	9	*	7*	7	8		8*	8	
Адагум			9	Кирпильская			9	Петровская			
Адербиевка	8	8	-	Кирпичное	8	8	-	Петропавловская	7	7	
Азовская	8	8	9	Кисляковская	6	6	7	Пластуновская	7	7	
Александровка (Ейский р-н)	6	6	7	Ковалевское	6	7	8*	Платнировская	7	7	
Александровка (Кущевский р-н)	-	6	7	Колосистый	7	8	9*	Плодородный	7	8	
Александровский	7*	7	8	Комсомолец	6	6	7	Пляхо	8	8	
Алексеевская	6	6	7	Комсомольский (Гулькевичск. р-н)		7	7	Подгорная	7	8	
Алексее-Тенгинская	7*	7	8	Комсомольский (Кореновский р-н)	6	7	7	Подгорная Синюха	7	8	
Альтмец	8	8	9	Коноково	7	7	8	Полтавская	8*	8	
Анапа	8	8	9	Константиновская	7	7	8	Полтавченское	-	6	
Анапская	8	8	9	Копанская	6	6	7	Попутная	7	7	
Анастасиевская	8	8	9	Копанской	7	8	9*	Приазовская	7*	7	
Андреевская	7	8	8	Кореновск	7	7	8	Прибрежный	8	8	
Андрюки	8	8	9	Коржевский	8	8	9	Привольная	6	6	
Апшеронск	8	8	9	Коржи	6	6	7	Привольный	6	6	
Армавир	7	7	8	Костромская	7	8	8	Пригородный	6	6	
Армянский	8	8	9	Краевско-Армянское	8	8	9	Придорожная	6	7	
Архангельская	6	6	7	Красная Поляна (г. окр.г Армавир)	7	7	8	Прикубанский	7	7	
Архипо-Осиповка	8	8	9	Красная Поляна (гор. округ Сочи)	8	9	9	Приморский	6	7	
Атаманская	6	6	7	Красноармейский	8	8	9	Приморско-Ахтарск	6	7	
Афипский	8*	8	9	Красногвардеец	6	6	7	Приреченский	8	8	
Ахметовская	8	8	9	Краснодар	7	8	9*	Прогресс	6	7	
Ахтанизовская	8	8	9	Красное	_	6	7	Протичка	8	8	
Ахтарский	6	7	8	Краснооктябрьская	6	6	7	Протоцкие	7	8	
Ахтырский	8	8	9	Краснопартизанское	6	6	7	Прохладный	7	7	
Ахтырский Ачуево	7	8	8	Краснопартизанское Красносельский	6	7	7	Прочноокопская	7	7	
Ачусво Бабиче-Кореновский	7*	7	8	Красносельское	7	7	8	Псебай	8	8	
Баговская	8	8	9	Красносельское Краснофлотский	6	6	7	Пушкинское	6	7	
						8	9	•		8	
Бакинская	8	8	9	Красный Октябрь	8			Пшада	8		
Балковская	6	6	7	Кривенковское	8	8	9	Пшехская	7	8	
Бараниковский	8	8	9	Кропоткин	6	7*	7	Пятигорская	8	8	
Барановка	8	8	9	Кроянское	8	8	9	Пятихатки	8	8	
Батуринская	6	7	7	Крупская	6	6	7	Раевская	8	8	
Беднягина	7	7	8	Крыловская (Крыловский р-н)	6	6	7	Раздольная	7	7	
Безлесный	6	7	7	Крыловская (Ленинградский р-н)	6	6	7	Раздольное	-	6	
Безымянное	8	8	9	Крымск	8	8	9	Рассвет (гор. округ Анапа)	8	8	
Бейсуг	6	6	7	Кубанская	8	8	9	Рассвет (Староминский р-н)	6	6	
Бейсужек 2-й	6	7	8*	Кубанская Степь	6	6	7	Рисовый	8	8	
Белая Глина	6	6	7	Кубанский (Белореченский р-н)	7	8	9	Рисоопытный	8	8	
Белозерный	7	8	9	Кубанский (Новопокровский р-н)	6	6	7	Роговская	7	7	
Белореченск	7	8	8	Кубань	6	7	7	Родники	7	8	
Белый (Ленинградский р-н)	6	6	7	Кугоейская	-	6	7	Родниковская	7	7	
Белый (Темрюкский р-н)	8	8	9	Кулешовка	6	6	7	Родниковский	7	7	
беноково	7	8	8	Куликовский	6	6	7	Рудь	7	7	
Беранда	8	8	9	Курганинск	7	7	8	Рязанская	7	7	
Береговое	8	8	9	Кургоковский	7	7	8	Садки	7	7	
Березанская — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6	7	7	Куринская	8	8	9	Садовый (Отрадненский р-н)	7	8	
*	7		8	* *	8	8	9	, .	8	8	
Березовый		8		Курчанская				Садовый (Славянский р-н)			
Бесленеевская	8	8	9	Кутаис	8	8	9	Саратовская	8	8	
Бесскорбная	7	7	8	Кухаривка	6	6	7	Саук-Дере	8	8	
Бесстрашная	7	8	9	Кущевская	6*	6	7	Светлая Заря	7	7	
Бестужевское	8	8	9	Лабинск	7	7	8	Светлый Путь Ленина	8	8	
Бжедуховская	7	8	8	Ладожская	7*	7	8*	Свободное	6	7	
Бичевый	6	6	7	Лазурный	7	8*	8	Свободный	6	7	

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт: СР-20		Населенный пункт		Сарт: СР-20	
паселенный пункт		В		паселенный пункт			С	паселенный пункт		В	
Благовещенская	8	8	9	Лебеди	7	7	8	Северин	6	7	7
Благодарное	7	8*	8	Ленина	7	8	8	Северный	6	6	7 7
Бойкопонура Бол. Бейсуг	7 6	7 7	8 7	Ленинградская Ленинский	6 7	6 7	7 8	Северокубанский Северская	6 8	7 8	9
Бол. Кичмай	8	8	9	Лермонтово	8	8	9	Семигорский	8	8	9
Бол. Хутора	8	8	9	Ловлинская	6	7	7	Семисводный	8	8	9
Болгов	7	7	8	Лорис	7	8	8	Сенной	8	8	9
Борисовка	8	8	9	Лосево	6	6	7	Сергей-Поле	8	8	9
Бородинская	6	7	7	Луч	7	7	8	Сергиевская	7	7	8
Братковское	6	7	8*	Львовское	8*	8	9	Скобелевская	6	7	7
Братский (Тихорецкий р-н)	6	6	7	Ляпино	7	7	8 7	Славянск-на-Кубани	8 7	8	9
Братский (Усть-Лабинский р-н) Бриньковская	7 6	7 7	8 7	Майкопское М. Горького (ПриморАхтарский	6	7 6	7	Сладкий Смоленская	8	7 8	8
Брюховецкая	6	7	8*	Маламино	1 p. jo 7	7	8	Смоленская	7	7	8
Бузиновская	6	7	7	Малороссийский	6	6	7	Советский (Гулькевичский р-н)	6	7	7
Бураковский	7*	7	8	Малотенгинская	7	8	8	Советский (Ейский р-н)	6	6	7
Ванновское	6	7	7	Мартанская	7	8	9	Советский (Тимашевский р-н)	7	7	8
Варваровка	8	8	9	Марьино	7	7	8	Совхозный	8	8	9
Варениковская	8	8	9	Марьянская	7	8	9	Соколовское	6	7	7
Варнавинское	8	8	9	Махошевская	7	8	8	Соленое	8	8	9
Васюринская	7	7 7	8	Маяк	7	8	8	Солохаул	8	8	9
Великовечное Венцы	7 6	7	8 7	Медведовская Мезмай	7 8	7 8	8	Сочи Спокойная	8 7	8	9 8
Верхнебаканский В	8	8	9	Мерчанское	8	8	9	Спокоиная Сред. Чубурки	_	6	7
Верхнеомканский Верхнеимеретинская Бухта	8	8	9	Мессажай	8	8	9	Сред. Челбас	6	6	7
Веселая	6	6	7	Мингрельская	8	8	9	Ставропольская	8	8	9
Веселовка	8	8	9	Мингрельское	8	8	9	Стар. Станица	7	7	8
Веселое	8	8	9	Мирской	6	6	7	Старовеличковская	7	7	8
Веселый	7	7	8	Михайловская	7	7	8	Стародеревянковская	6	6	7
Вимовец	7*	7	8	Михайловский Перевал	8	8	9	Староджерелиевская	7	8	9*
Виноградный (гор. округ Анапа)	8	8	9 9	Михайловское	8	8 7	9 8	Старокорсунская	7	8*	8 7
Виноградный (Темрюкский р-н) Витязево	8	8	9	Мичуринский Молдаванское	7 8	8	9	Старолеушковская Староминская	6 6	6	7
Владимировка	8	8	9	Молдовка	8	8	9	Старомышастовская	7	7	8
Владимирская	7	7	8	Молодежный	7	8	9	Старонижестеблиевская	7	8	9
Воздвиженская	7	7	8	Молькино	8*	8	9	Старотитаровская	8	8	9
Вознесенская	7	7	8	Моревка	6	6	7	Старощербиновская	6	6	7
Возрождение	8	8	9	Мостовской	7	8	8	Степная	7	7	8
Волковка	8	8	9	Мысхако	8	8	9	Степной (Ейский р-н)	6	6	7
Вольное	7	7	8	Надежная	7	8	9*	Степной (Кавказский р-н)	6	6	7
Воронежская	7	7	8 9*	Натухаевская	8	8	9 9	Степной (Курганинский р-н)	7 8	7	8
Воронцовская Воскресенский	7 8	8	9	Неберджаевская Небуг	8 8	8	9	Стрелка Суворовское	8 7	8 7	9 8
Восточная	7*	7	8	Незаймановский	6	7	7	Суздальская	8*	8	9
Восточный	7	7	8	Незамаевская	6	6	7	Сукко	8	8	9
Восточный Сосык	6	6	7	Незамаевский	6	6	7	Супсех	8	8	9
Восход	6	7	7	Некрасовская	7	7	8	Таманский	8	8	9
Вперед	8	8	9	Нефтегорск	8	8	9	Тамань	8	8	9
Выселки	6	7	7	Нефтяная	8	8	9	Танцура-Крамаренко	7	7	8
Высокий	7	7	8	Нещадимовский	8	8	9	Тбилисская	6	7	7
Высокое	8	8	9 9	Ниж. Шиловка	8 8	8	9	Тверская Текос	8	8	9
Вышестеблиевская Газырь	8	6	9 7	Нижегородская Нижнебаканская	8	8	9	текос Тельман	6	7	9 7
Гайдук	8	8	9	Нижнебаканскай	8	8	9	Темижбекская	6	7*	7
Гай-Кодзор	8	8	9	Николаевка	6	6	7	Темиргоевская	7	7	8
Галицын	7	8	9	Николаевская	7	8*	8	Темрюк	8	8	9
Гаркуша	8	8	9	Николаенко	8	8	9	Тенгинка	8	8	9
Геймановская	6	7	7	Николенское	6	7	7	Тенгинская	7	7	8
Геленджик	8	8	9	Новоалексеевская	7	7	8	Терновская	6	6	7
Георгиевское	8	8	9	Новоалексеевское	7	7	8	Тимашевск	7	7	8
Гирей	6	7	7	Новобейсугская	6	7 7	7 7	Тихорецк	6	6 7	7
Глафировка Глебовка	6	6	7 7	Новоберезанский Нововеличковская	6 7	8*	8	Трехсельское Троицкая	7 8	8	8 9
глеоовка Глебовское	8	8	9	Нововеличковская Нововладимировская	6	8* 7	8 7	гроицкая Трудобеликовский	8	8	9
Глубокий	7	7	8	Новогражданская	6	7	7	Туапсе	8	8	9
Глубокии Голубая Нива	7	8	8	Новодеревянковская	6	6	7	Тысячный	6	7	7
Голубицкая	8	8	9	Нов. Поляны	8	8	9	Тюменский	8	8	9
Горное Лоо	8	8	9	Нов. Село	6	6	7	Убеженская	7	7	8
Горный	8	8	9	Новоджерелиевская	7	7	8	Удобная	7	8	8
Горькая Балка	6	6	7	Новодмитриевская	8	8	9	Украинский	7	7	8

Населенный пункт	OC	CP-20		Населенный пункт		Карті СР-2(Населенный пункт	OC	Сарт СР-2
	A	В	С		A	В	С		A	В
орячий Ключ	8	8	9	Новодонецкая	6	7*	7	Уманский	6	6
остагаевская	8	8	9	Новоивановская	6	6	7	Унароково	7	7
ражданский	6	6	7	Новоивановский	6	7	7	Упорная	7	8
речаная Балка	7	7	8	Новокорсунская	7*	7	8	Упорный	6	6
ривенская	7	8*	8	Новокубанск	7*	7	8*	Урупский (Отрадненский р-н)	7	8
ригорьевская	8	8	9	Новолабинская	7	7	8	Урупский (Успенский р-н)	7	7
ришковское	7	8	8	Новолеушковская	6	6	7	Успенская	6	6
Губская	8*	8	9	Новолокинская	6	6	7	Успенское	7	7
улькевичи	6	7	7	Новомалороссийская	6	7*	7	Усть-Лабинск	7	7
усаровское	7	7	8	Новоминская	6	6	7	Уташ	8	8
цвубратский	7	7	8	Новоминская Новомихайловская	U	6	7	Фастовецкая	6	6
цвуоратскии Цефановка	8	8	9	Новомихаиловская Новомихайловский	8	8	9	•	8	8
			9			8 7	7	Федоровская	8	8
жигинка	8	8	-	Новомихайловское (Гулькевич. р-н				Фонталовская		
Д жубга	8	8	9	Новомихайловское (Кущевский р-		6	7	Хадыженск	8	8
І жумайловка	7	7	8	Новомышастовская	7	8	9	Ханьков	8	8
[ивноморское	8	8	9	Новониколаевская	7	7	8	Харьковский	7	7
Цинская	7	7	8	Новопавловка	6	6	7	Холмская	8	8
[митриевская	6	6	7	Новопашковская	6	6	7	Холмский	8	8
Ц непровская	7	7	8	Новопетровская	6	6	7	Хоперская	6	6
Ј олгогусевский	7	8	8	Новопластуновская	6	6	7	Целинный	7	8
Олжанская	6	6	7	Новоплатнировская	6	6	7	Цемдолина	8	8
ружный	7	8	9	Новопокровская	6	6	7	Центральный	6	6
ц у [ядьковская	7	7	8	Новопокровский (Новопокров. р-н	1) 6	6	7	Цибанобалка	8	8
йск	6	6	7	Новопокровский (ПримАхтар. р-		7	8	Цыпка	8	8
йское Укрепление	6	6	7	Новорождественская	6	6	7	Чамлыкская	7	7
Екатериновка	6	6	7	Новороссийск	8	8	9	Чаплыгин	6	7
катериновский	8	8	9	Новосельское	7	7	8	Чебурголь	7	8
=			9		6*		7	- 1		
лизаветинская	7	8		Новосергиевская		6		Чебургольская	7	8
ремизино-Борисовская	6	6	7	Новосергиевское	6	6	7	Чекон	8	8
рик	8	8	9	Новотитаровская	7	8*	8	Челбасская	6	6
Келезный	7	7	8	Новоукраинский	8	8	9	Чепигинская	6	7
Куравская	6	7	8*	Новоукраинское	6	7	7	Черниговская	7	8
Куравский	6	7	8	Новощербиновская	6	6	7	Черниговское	8	8
абойский	7	8	8	Новоясенская	6	6	7	Черноерковская	8	8
аветный	7	7	8	Образцовый	6	6	7	Черноморский	8	8
апорожская	8	8	9	Октябрьская	6	6	7	Шабановское	8	8
аречный (Белореченский р-н)	7	8	8	Октябрьский (Ейский р-н)	6	6	7	Шабельское	6	6
аречный (Выселковский р-н)	6	7	7	Октябрьский (Красноармейск. р-н		8	9	Шаумян	8	8
аря	8	8	9	Октябрьский (Курганинский р-н)	7	7	8	Шевченко	6	7
ассовская	7	8	8	Октябрьский (Ленинградский р-н)		6	7	Шевченковское	6	6
	7	8	8			6	7		8*	8
наменский				Октябрьский (Павловский р-н)	6			Шедок		
Івановская	7	8	9	Октябрьский (Северский р-н)	8	8	9	Шепси	8	8
Ільинская	6	6	7	Октябрьский (Тбилисский р-н)	6	7	7	Широчанка	6	6
Ільинское	-	6	7	Октябрьский (Туапсинский р-н)	8	8	9	Школьное	7	7
Ільич	8	8	9	Ольгинка	8	8	9	Школьный	8	8
Ільский	8	8	9	Ольгинская	6	7	8*	Шкуринская	6	6
Ім. М. Горького (Кавказский р-н)	6	6	7	Ольгинский	8	8	9	Щербиновский	6	6
меретинская	8	8	9	Ольховский	7	7	8	Экономическое	8	8
Індустриальный	7	8	8	Отважная	7	8	9	Эриванская	8	8
Г рклиевская	6	6	7	Отдаленный	8	8	9	Юбилейный	8	8
абардинка	8	8	9	Отрадная (Отрадненский р-н)	7	8	8	Юго-Северная	6	6
абардинская	8	8	9	Отрадная (Тихорецкий р-н)	6	6	7	Южная Озереевка	8	8
авказская	6	7*	7	Отрадо-Кубанское	6	7	7	Южный (Белореченский р-н)	7	8
азанская	6	7	7	Отрадо-Ольгинское	6	7	7	Южный (Динской р-н)	7	8
азанская	7	7	8	Павловская		6	7		8	8
			o 9*		6			Южный (Крымский р-н)		
аладжинская	7	8	-	Павловский	8	8	9	Южный (Курганинский р-н)	7	7
алинина	8	8	9	Парковый	6	6	7	Южный (Усть-Лабинский р-н)	6	7
алинино	7	8	8	Пашковский	7	8	9	Юровка	8	8
алининская	7	7	8	Пенькозавод	7	8	9	Ярославская	7	7
алниболотская	6	6	7	Первая Синюха	7	7	8	Ясенская	6	6
алужская	8	8	9	Первомайский (Белореченский р-н		7	8			
аменный	6	6	7	Первомайский (гор. ок. Гор. Ключ)		8	9			
амышеватская	6	6	7	Первомайский (Красноарм. р-н)	8	8	9			
аневская	6	6	7	Первомайский (Кущевский р-н)	6	6	7			
анеловская	6	6	7	Первомайский (Ленинградский р-	н)6	6	7			
				КРАСНОЯРСКИЙ КІ						
бан	-	6	7	Кавказское	7	7	8	Первоманск	7	7
гинское	7	8	9	Казанцево	7	7	8	Переясловка	7	7
айтат	_	_	6	Казачинское	_	_	6	Петропавловка (Абанский р-н)	-	6

Населенный пункт		Сарті СР-20		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Сарт СР-2	ъ 016
пассленный пункт	Α	В	С	пассленный пункт	A	В	С	пассленный пункт	A	В	С
		_								_	
Александровка (Ирбейский р-н)	7	7	8	Канифольный	6	6	7	Пинчуга	-	-	6
Александровка (Казачинский р-н)	-	-	6	Канск	6	7*	8*	Подгорный	6	7	8
Александровка (Рыбинский р-н)	6	7	8	Каптырево	7	8	9	Подсопки	6	6	7
Александро-Ерша	6	6	7	Карапсель	6	6	7	Поймо-Тины	6	6	7
Алексеевка	7	7	8	Каратузское	7	7	8	Поканаевка	-	6	7
Амонаш	6	7	8	Касьяново	6	7	8	Покровка	-	6	7
Анаш	6	7	8	Качулька	7	7	8	Почет	-	-	6
Ангарский	-	-	6	Кедровый	6	6	7	Предивинск	-	-	6
Анцирь	6	6	8	Кежма	-	-	6	Преображенка	-	-	6
Апано-Ключи	7	6	7 8	Кирсантьево Кияй	7	8	6 9	Преображенский	-	6 7	6 8
Арадан Арейское	6	8 7	8	Кияи Ключи	-	-	6	Приморск Приреченск	6 6	6	8 7
Арефьево	U	-	6	Кодинск	_	-	6	Прихолмье	7	7	8
Артемовск	7	7	8	Кожаны	6	7	7	Причулымский	,	_	6
Артюгино	_	_	6	Кожелак	7	8	9	Проспихино	_	_	6
Атаманово	6	6	7	Козулька	6*	6	7	Пятково	_	_	6
Ачинск	-	-	6	Колбинский	7	7	8	Ражъезжее	7	8	9
Балай	7	7	8	Кома	6	7	8	Рассвет	_	_	6
Балахта	6	7	8	Кононово	6	6	7	Ровное	6	7	8
Балахтон	6	6	7	Кордово	7	7	8	Рождественское	_	_	6
Бартат	-	6	7	Кортуз	7	7	8	Российка	-	-	6
Бархатово	6	7	8	Кочергино	7	7	8	Роща	7	7	8
Беллык	7	7	8	Кошурниково	7	7	8	Рощинский	7	7	8
Белый Яр	-	-	6	Красинка	-	-	6	Рудяное	6	6	7
Беляки	-	-	6	Красная Поляна	-	6	7	Рыбное	7	7	8
Березовка	7*	7	8	Красная Сопка	6	6	7	Сагайское	7	7	8
Березовский	7	7	8	Красногорьевский	-	-	6	Салба	7	7	8
Березовское (Курагинский р-н)	7	7	8	Краснокаменск	7	7	8	Самойловка	-	6	7
Березовское (Шарыповский р-н)	-	6	6	Краснотуранск	7	7	8	Сахапта	6	6	7
Благовещенка	7	7	8	Красноярск	7*	7	8	Саянский	7	8*	
Бобровка	-	-	6	Красные Ключи	-	-	6	Светлолобово	6	7	7
Боготол (Боготольский р-н)	-	-	6	Красный Завод	-	-	6	Селиваниха	7	7	8
Боготол (гор. округ Боготол)	-	-	6	Красный Курыш	6	6	7	Семенниково	7	8	9
Богучаны	-	-	6	Красный Маяк	6	7	8	Сивохино	-	-	6
Бол. Арбай	7 7	8	9	Критово	-	-	6 7	Сизая	7 7	8	9
Бол. Ильбин	7	7	8	Крутояр	6 7	6 8	9	Сизое	7	7	8
Бол. Ирба Бол. Ключи	6	7	8	Кулижниково Кулун	6	6	9 7	Синеборск Соколовка	6	6	7
Бол. Косуль	U	-	6	Курагино	7	7	8	Солгон	6	6	7
Бол. Мурта	-	-	6	Курай	,	6	7	Солнечный	6	6	7
Бол. Ничка	7	7	8	Курбатово	_	-	6	Солонцы	6	7	8
Бол. Салба	7	7	8	Куреж	7	7	8	Сосновоборск	6	7	8
Бол. Салырь	_	_	6	Курское	7	7	8	Сотниково	6	6	7
Бол. Сыры	7	7	8	Кучердаевка	6	7	8	Средняя Агинка	7	8	9
Бол. Телек	7	7	8	Кучерово	6	6	7	Стар. Копь	7	7	8
Бол. Улуй	-	-	6	Кытат	-	-	6	Старцево	6	7	8*
Бол. Унгут	7	7	8	Лазарево	-	-	6	Степановка	7	8	9
Бол. Уря	6	7	8	Лазурный	6	6	7	Степной	6	6	7
Бол. Хабык	7	7	8	Лапшиха	-	-	6	Степной Баджей	7	8	9
Бородино	6	7	8	Лебяжье	7	7	8	Стойба	7	8	9
Борск	6	6	7	Левоямное	-	6	6	Стретенка	6	6	7
Брагино	7	7	8	Леонтьевка	-	-	6	Субботино	7	8	9
Бражное	6	7	8	Локшино	6	6	7	Сухобузимское	6*	6	7
Быстрая	7	7	8	Лугавское	7	7	8	Сухово	-	-	6
Бычки	-	-	6	Маганск	7	7	8	Сухоной	7	8	9
Вагино	-	-	6	Мазульский	-	-	6	Сучково	-	-	6
Васильевка	6	6	7	Майское Утро	7	7	8	Сушиновка	7	7	8
Вахрушево	-	-	6	Малая Минуса	7	7	8	Тагара	-	-	6
Верх. Ададым	-	6	6	Малиновка	-	-	6	Таежное	6	6	7
Верх. Ингаш	6	6	7	Малый Имыш	6	6	7	Талажанка	-	-	6
Верх. Кужебар	7	8	9	Манзя	-	-	6	Таловка	-	-	6
Верх. Уря	7	7	8	Маринино	7	7	8	Талое	7	7	8
Верхнеусинское	7	8	8	Машуковка	-	-	6	Танзыбей	7	8	9
Вершино-Рыбное	7	8	9	Межево	7	7	8	Тарутино	-	-	6
Веселое	- 7*	- 7	6	Лебяжье	7	7	8	Тасеево	-	-	6
Вознесенка	7*		8	Межово	- 7	6 7	7 8	Таскино	7 7	7 7	8
Вороковка Восточное (Краснотуранский р-н)	7	- 7	6 8	Мельничное Мигна	7 7	8	8	Тесь Тигрицкое	7	7	8
Восточное (Краснотуранский р-н)	7	7	8	Миндерла	6	6	9 7	тигрицкое Тиличеть	-	6	6
Выезжий Лог	7	8	9	Минино	6	7	8	Тиличеть	6	6	7
DDICMRII JUI	,	O	J	1411ПИПО	U	/	o	THICKON	U	U	,

Населенный пункт		(арті СР-20		Населенный пункт		Карті СР-20		Населенный пункт		Карт СР-2	
	A	В	C		A	В	C		A	В	
Высотино	_	6	7	Минусинск	7	7	8	Тины	6	6	
аланино	_	_	6	Михайловка (Дзержинский р-н)	_	6	7	Толстихино	7	7	
аревое	_	6	7	Михайловка (Емельяновский р-н)	-	6	6	Толстый Мыс	6	7	
еоргиевка	6	6	7	Михайловка (Ужурский р-н)	6	6	7	Троицк	_	_	
ладково	7	8	9	Можарка	7	7	8	Тубинск	7	7	
лядень	_	6	7	Мокруша	6	6	7	Тугач	7	8	
орный	_	_	6	Мокрушинское	_	_	6	Тумаково	6	7	
ородок Породок	7	7	8	Момотово	_	_	6	Турово	_	6	,
ородок Горячегорск	6	6	7	Моторское	7	8	8	Тюльково	6	7	
ремучий	-	-	6	Нагорное	7	8	9	Тюхтет	-	_	
ригорьевка	7	8	9	Назарово	_	6*	6	Удачное	_		
ромадск	6	7	8	Нарва	7	8	9	Ужур	6	6	
рузенка	6	7	7	Нахвальское	_	6	7	Унер	7	8	
рузснка [алай	6	6	7	Невонка	_	U	6	Урал	6	7	
_{[алаи} [винка	U	O	6	Недокура	-	_	6	урал Успенка (Ирбейский р-н)	7	8	
'	7	7	8	недокура Ниж. Ингаш	6	6	7	Успенка (Рыбинский р-н)	6	7	
[вуречное	/		7		7	7	8	Усть-Каначуль		7	
(енисово	-	6 7	8	Ниж. Кужебар Ниж. Куряты		7	8	•	6	6	
(етлово	7			2.1	7			Устьянск	6		
(зержинское	-	6	7	Ниж. Пойма	6	6	7	Усть-Яруль	6	7	
(ивногорск	7*	7	8	Ниж. Тонай	-	6	7	Устюг	6	6	
обромысловка	7	7	8	Нижнесуэтук	7	8	8	Уяр	7	7	
Іолгий Мост	-	6	7	Никольск	-	6	7	Фаначет	-	-	
(орохово	-	6*	6	Никольское	6	6	7	Филимоново	6	7	
І рокино	6	7	8	Нов. Еловка	-	-	6	Хандала	-	-	
Ј убинино	6	6	7	Нов. Солянка	6	7	8	Хандальск	-	-	
[удовка	-	-	6	Нов. Сыда	7	7	8	Холмогорское	6	6	
катериновка	7	7	8	Новоалександровка	6	6	7	Хребтовый	-	-	
ловка (Балахтинский р-н)	6	7	8	Новоберезовка	7	7	8	Центральный	7	7	
ловка (Большемуртинский р-н)	-	6	7	Новобирилюссы	-	-	6	Чайковский	-	-	
ловое	6	7	8*	Новогородка	6	6	7	Частоостровское	6	6	
мельяново	6	7*	8*	Новокамала	6	7	8	Черемушка	7	7	
рмаковское	7	8	9	Новомитрополька	-	-	6	Черемушки	7	7	
Ссаулово	6	7	8	Новониколаевка	6	7	8	Черемшанка	7	7	
Кеблахты	7	8	8	Новоникольск	-	_	6	Чечеул	6	7	
Келезногорск	6	7*	7	Новопокровка	6	6	7	Чибижек	7	7	
Суковка	6	6	7	Новополтавка	7	8	9	Чистое Поле	6	7	
аледеево	_	_	6	Новопятницкое	7	7	8	Чунояр	_	_	
аозерка	_	6	7	Новоселово	6	7	8*	Чухломино	6	7	
аозерный	6	7	8	Новотроицк	_	_	6	Шадрино	6	6	
апасной Имбеж	7	8	9	Новотроицкое (Идринский р-н)	7	7	8	Шалинское	7	7	
ареченка	,	O	6	Новотроицкое (Минусинский р-н)	7	7	8	Шалоболино	7	7	
арсченка ачулымка	-	_	6	Новоуспенка	,	6	7	Шарыпово	6	6	
•	-	7	8	Новохайский	-	-	6	*	O	6	
еледеево	6	7*	8*				6	Шеломки	-	0	
еленогорск	6			Новочернореченский	-	6		Шиверский	-	-	
еленый Бор	7	7	8	Овсянка	7	7	8	Шила	-	6	
наменка	7	7	8	Огур	7	7	8	Ширыштык	7	8	
ыково	7	7	8	Ойский	7	8	9	Шошино	7	7	
Івановка (Ермаковский р-н)	7	7	8	Октябрьский	-	-	6	Шуваево	6	7*	
Івановка (Ирбейский р-н)	7	7	8	Орешное	7	8	9	Шушенское	7	7	
Івановка (Нижнеингашский р-н)	6	6	7	Орловка (Бирилюсский р-н)	-	-	6	Шушь	6	6	
Івановка (Партизанский р-н)	7	8	9	Орловка (Дзержинский р-н)	-	6	7	Щетинкино	7	7	
Іджа	7	8	9	Орье	8	8	9	Элита	6	7	
Ідринское	7	7	8	Осиновый Мыс	-	-	6	Юдино	7	7	
Іланский	6	6	7	Отношка	-	-	6	Южно-Александровка	6	7	
льинка (Нижнеингашский р-н)	6	6	7	Отрок	7	7	8	Юксеево	-	6	
льинка (Ужурский р-н)	6	6	7	Павловка (Назаровский р-н)	-	-	6	Яркино	-	-	
льичево	7	8*	9*	Павловка (Нижнеингашский р-н)	6	6	7	Ястребово	-	6	
мисское	7	7	8	Памяти 13 Борцов	6	6	7				
ннокентьевка	7	8	9	Паново	-	-	6				
рбейское	7	7	8	Парная	6	6	7				
Грша	6	7	8	Партизанское	7	8	9				
-				ПЕРМСКИЙ КРАЙ	Ī						
лександровск	_	6	7	Кунгур	-	_	6	Северный Коспашский	_	6	
and the second s	_	-	6	Курашим	_	_	6	Серга	_	_	
шап		_	6	Кусье-Александровский	-	6	7	Сива	_	_	
			J	15 obe i mercunapobernin		U		Calbu	-	_	
елоево	-	6	7	Кулимангорт			6	Cum			
елоево ерезники	-	6	7	Кушмангорт	-	-	6	Сим	-	6	
лиап елоево ерезники ерезовка	-	6	7	Кыласово	-	-	6	Скальный	-	6	
елоево ерезники	-				-				- - -		

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-20		Населенный пункт		Capa CP-2	
Tracestering in try tike	A	В	C	The esternish it yilki	A	В	C	Tracesterminan nyinki	A	В	(
Верещагино			6*	Луньевка			7	C			_
верещагино Верх-Иньва	-	-	6	Луньевка Лысьва	-	6	7	Сретенское Стар. Бисер	-	6	(
Верхнечусовские Городки	-	6	7	Ляды	-	-	7*	Стар. висер Стряпунята	-	O	
Вознесенское	-	O	6	Ляды Лямино	-	6	7	Стряпунята Суда	-	-	
Всеволодо-Вильва	-	6	7	Майкор	-	-	6	Суксун	-	-	
* *	-	6	7	1	-		6	• •	-	-	
Всесвятская	-	0	,	Майский	-	-		Сылва	-	6	
амово	-	-	6	Медведка	-	6	7	Теплая Гора	-	6	
Горнозаводск	-	6	7	Менделеево	-	-	6	Тохтуева	-	6	
Горный	-	-	6	Моховое	-	-	6	Тюлькино	-	-	
ремячинск	-	6	7	Мулянка	-	-	6	Тюш	-	-	
Григорьевское	-	-	6	Мысы	-	-	6	Углеуральский	-	6	
Губаха	-	6	7	Нагорнский	-	6	7	Уинское	-	-	
Цивья	-	6	7	Неволино	-	-	6	Уральский	-	-	
Добрянка	-	-	6	Нердва	-	-	6	Усолье	-	6	
Ергач	-	-	6	Нестюково	-	-	6	Усть-Качка	-	-	
Келезнодорожный	-	6	7	Нов. Ляды	-	-	6	Усть-Кишерть	-	-	
Ввездный	-	-	6	Нововильвенский	-	6	7	Усть-Черная	-	-	
Вюкайка	-	-	6	Новоильинский	-	-	6	Усьва	-	6	
Ильинский	-	-	6	Ныроб	-	-	6	Ферма	-	-	
Калинино	-	_	6	Нытва	_	_	6	Филипповка	-	_	
С алино	_	6	7	Оверята	_	_	6	Фролы	_	_	
Карагай	_	_	6	Октябрьский	_	_	6	Центральный Коспашский	_	6	
Карьер Известняк	_	6	7	Орда	_	_	6	Чайковская	_	_	
Керчевский	_	U	6	Орел	_	_	7	Чердынь	_	_	
Серчевскии Сизел	-	6	7	Пашия	-	6	7	Чермоз	-	-	
	-	0	,		-		7*		-	-	
Слючи	-	-	6	Пермь	-	-	,	Черное	-	6	
Комарихинский	-	6	7	Песьянка	-	-	6	Чусовой	-	6	
Сомсомольский	-	-	6	Петровка	-	-	6	Шадейка	-	-	
Кондратово	-	-	6	Платошино	-	-	6	Шахта	-	6	
Кордон (Кишертский р-н)	-	6	7	Плеханово	-	-	6	Широковский	-	6	
Кордон (Косинский р-н)	-	-	6	Пожва	-	-	6	Шумихинский	-	6	
Кормовище	-	6	7	Полазна	-	-	6	Юбилейный	-	6	
Koca	-	-	6	Половинка	-	6	7	Юг	-	-	
Кочево	-	-	6	Половодово	-	6	7	Юго-Камский	-	-	
Кояново	-	_	6	Посад	_	_	6	Южный Коспашский	-	6	
Срасновишерск	_	6	7	Промысла	_	6	7	Южно-Коспашский	_	6	
Краснокамск	_	_	6	Родники	_	6	7	Юрла	_	_	
Красный Берег	_	6	7	Рудничный	_	6	7	Юсьва	_	_	
Красный Восход	_	-	6	Рябинино		-	6	Яйва	_	6	
=	-	-		Савино	-	-	-	Лива	-	U	
Кудымкар Ститичного	-	-	6		-	-	6 7				
Кукуштан	-	-	6	Сараны	-	6					
Су лтаево	-	-	6	Сарс ПРИМОРСКИЙ КР	- АЙ	-	6				
Абрамовка	6	6	7	Кировский	6	6	7	Прилуки	6	6	
Авангард	6	6	8	Кневичи	6	6	7	Приморский	6	6	
Авдеевка	6	6	7	Кокшаровка	6	7	8	Прохладное	6	6	
Агзу	6	6	7	Комаровка	6	6	7	Прохоры	6	6	
Александровка	6	6	7	Комиссарово	6	6	7	Путятин	6	6	
Алтыновка	6	6	7	Комиссарово	6	6	7	Пшеницыно	6	7	
	7	7	8	Краскино	6	6	7	Раздольное	6	6	
Амгу			7	1		7	8	Раздольное Ракитное		7	
Андреевка	6	6		Краснореченский	6				6		
Анна	6	6	7	Красный Кут	6	6	7	Раковка	6	6	
Антоновка (Кировский р-н)	6	6	7	Красный Яр	6	7	8	Реттиховка	6	6	
Антоновка (Чугуевский р-н)	6	7	8	Кремово	6	6	7	Рождественка	6	6	
Анучино	6	6	7	Кролевцы	6	6	7	Романовка	6	6	
Т риадное	6	7	8	Кронштадка	6	6	7	Рощино	6	7	
рсеньев	6	7*	7	Крыловка	6	7	7	Рудная Пристань	7	7	
ртем	6	6	7	Курское	6	6	7	Рудный	6	7	
артемовский — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6	6	7	Лазо (Дальнереченский гор. округ	6 (1	6	7	Ружино	6	6	
астраханка	6	6	7	Лазо (Лазовский р-н)	6	7	8	Руновка	6	6	
арабаш	6	6	7	Лесозаводск	6	6	7	Русский	6	6	
Барабаш-Левада	6	6	7	Летно-Хвалынское	6	6	7	Сальское	6	6	
Бараоаш-этсвада Барано-Оренбургское	6	6	7	Ливадия	6	6	7	Самарга	6	7	
			8	, ,			7			7	
еневское	6	7		Липовцы	6	6		Самарка	6		
ерезовка	6	7	8	Лукьяновка	6	7	7	Саратовка	6	7	
лагодатное	6	6	7	Лучегорск	6	6	7	Светлая	7	7	
Б оголюбовка	6	7	8	Лучки	6	6	7	Светлогорье	6	6	
	_	6	7	Любитовка	6	7	8	Свиягино	6	6	
•	6	U		THOOHTOBIA	U	,					
Богуславка Большой Камень	6	6	7	Ляличи	6	6	7	Серафимовка	6	7	

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Kapı CP-2	
	A	В	C	,	A	В	C	•	A	В	(
Бровничи	6	6	7	Мал. Кема	7	7	8	Сергеевка (Пограничный р-н)	6	6	7
Булыга-Фадеево	6	7	8	Малиново	6	7	8	Сержантово	7	7	8
Буссевка	6	6	7	Маргаритово	6	7	7	Сибирцево	6	6	-
Вадимовка	6	6	7	Марково	6	6	7	Сиваковка	6	6	•
Валентин	6	7	7	Мартынова Поляна	6	7	8	Синий Гай	6	6	7
Варфоломеевка	6	7	7	Марьяновка	6	7	7	Славянка	6	6	7
Васильковка	6	6	7	Междуречье	6	7	7	Смоляниново	6	6	,
Вассиановка	6	6	7	Мельники	6	6	7	Соболиный	6	7	8
Веденка	6	6	7	Мельничное	6	7	8	Соколовка	6	7	
Верх. Бреевка	6	7	8	Меркушевка	6	6	7	Спасск-Дальний	6	6	
Верх. Перевал	6	7	7	Милоградово	6	7	7	Спасское	6	6	
Веселый Яр	6	7	8	Михайловка	6	6	7	Стар. Ключ	6	6	
Вишневка	6	6	7	Многоудобное	6	6	7	Староварваровка	6	6	
Владивосток	6	6	7	Молчановка	6	6	8	Старосысоевка	6	6	
Владимиро-Александровское	6	6	8	Монастырище	6	6	7	Степное	6	6	,
Владимировка	6	6	7	Моряк-Рыболов	6	7	7	Стретенка	6	6	
Владимиро-Петровка	6	6	7	Муравейка	6	6	7	Суражевка	6	6	
Воздвиженка	6	6	7	Нагорное	6	6	7	Тавричанка	6	6	,
Вознесенка	6	6	7	Находка	6	6	8*	Таежное	6	7	
Волчанец	6	6	7	Невское	6	6	7	Терней	7	7	
олчанец Вольно-Належдинское	6	6	7	Нежино	6	6	7	тернеи Тигровой	6	6	
	6	6	7		6	6	7	1	6	6	
Воскресенка Восток	6	7	8	Нестеровка Николаевка	6	6	8	Тимирязевский Тимофеевка	7	7	
		7	8			6	8	тимофеевка Тихменево	,	,	
Вострецово	6	6	8 8	Новицкое	6	6	8 7		6	6	
Врангель	6			Нововладимировка	6			Троицкое	6	6	
Зысокогорск	6	7	8	Новогеоргеевка	6	6	7	Трудовое	6	6	
Гайворон	6	6	7	Новодевица	6	6	7	Турий Рог	6	6	
Галенки	6	6	7	Новокачалинск	6	6	7	Уборка	6	7	
Глубинное	6	7	8	Новокрещенка	6	7	8	Увальное	6	6	
Гоголевка	6	6	7	Новомихайловка	6	7	8	Углекаменск	6	6	
Горбатка	6	6	7	Новонежино	6	6	7	Угловое	6	6	
Горное	6	6	7	Новоникольск	6	6	7	Уссурийск	6	6	
Горнореченский	6	7	8	Новопокровка	6	7	8	Уссурка	6	6	
Горные Ключи	6	6	7	Новороссия	6	6	7	Устиновка	6	7	,
Горный	6	7	8	Новоселище	6	6	7	Усть-Соболевка	7	7	
Гражданка	6	6	7	Новосельское	6	6	7	Федосьевка	6	6	
Григорьевка	6	6	7	Новостройка	6	6	7	Фокино	6	6	
Дальнегорск	7*	7	8	Новосысоевка	6	7	7	Фроловка	6	6	
Дальнереченск	6	6	7	Новошахтинский	6	6	7	Хасан	-	6	
Дальний Ку т	6	7	8	Новый	6	6	7	Хвалынка	6	6	
Дмитриевка	6	6	7	Октябрьское	6	6	7	Хвищанка	6	7	
Дубовское	6	6	7	Олений	6	6	7	Хмыловка	6	6	
Дунай	6	6	7	Ольга	6	7	8*	Хороль	6	6	
Духовское	6	6	7	Орехово	6	7	8	Хрустальный	6	7	8
Екатериновка	6	6	8*	Осиновка	6	6	7	Центральное	6	6	
Жариково	6	6	7	Павло-Федоровка	6	6	7	Черниговка	6	6	
Заветное	6	7	8	Пантелеймоновка	6	6	7	Черноручье	6	7	
Заводской	6	6	7	Партизанск	6	6	8*	Чернышевка	6	6	
Загорное	6	7	7	Первомайское	6	6	7	Чистоводное	6	7	
Ванадворовка	6	6	7	Перетычиха	6	7	7	Чкаловское	6	6	
Варубино	6	6	7	Пермское	6	7	7	Чугуевка	6	7	
Веленовка	6	6	7	Петровка	6	6	7	Ширяевка	6	6	
Веркальное	7	7	8	Пластун	7	7	8	Шкотово	6	6	
Волотая Долина	6	6	8	Пограничный	6	6	7	Штыково	6	6	
Ивановка	6	6	7	Подъяпольское	6	6	7	Шумный	6	7	
Игнатьевка	6	6	7	Пожарское	6	6	7	Щербаковка	6	7	
Ізмайлиха Ізмайлиха	6	7	8	Покровка	6	6	7	Яблоновка	6	7	
Тльинка	6	6	7	Попова	6	6	7	Яковлевка	6	7	
Савалерово	6	7	8	Поповка	6	6	7	Ярославский	6	6	
кавалерово Каменка	7	7	8		6	6	7	Угрославскии	Ü	U	
каменка Камень-Рыболов	6	6	8 7	Поречье Посьет	6	6	7				
Сиевка	6	7	8	Преображение	6	7	8				
Кипарисово	6	6	7	Преображенка	6 M lada è	6 á	7				
	_		_	СТАВРОПОЛЬСКИ			_	H. ć.	_	_	
Айгурский	6	6	7	Каново	7	8	8	Побегайловка	8	8	
Александрийская	7	8	8	Кара-Тюбе	7	7	8	Подгорная	7	8	
Александрия	6	7	7	Кармалиновская	6	7	8	Подкумок	8	8	
Александровское	7	7	8	Каясула	7	7	8	Подлесное	6	6	
Алексеевское	6	6	7	Кевсала	6	6	7	Подлужное	7	7	
Аликоновка	8	8	9	Кендже-Кулак	6	6	7	Покойное	6	7	
Аликоновка	0										

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт		Kapı CP-2	гы 2016
	A	В	C	,	A	В	C		A	В	C
Анджиевский	7	8	9	Кисловодск	8	8	9	Полтавское	7	8	9
Андрей-Курган	6	7	7	Китаевское	6	7	7	Правокумское	6	7	7
Апанасенковское	6	6	7	Коммаяк	7	7	8	Прасковея	6	7	7
Арзгир	6	6	7	Комсомолец	7	8	8	Преградное	6	6	7
Архангельское	6	7	7	Константиновская	8	8	9	Преображенское	6	7	7
Архиповское	7	7	7	Константиновское	6	7	7	Привольное	6	6	7
Ачикулак	7	7	8	Кочубеевское	7	8	8	Прикалаусский	6	6	7
Баклановская	6	7	8	Красногвардейское	6	6	7	Прикумское	8	8	9
Балахановское	7	8	8	Красное	7	7	8	Приозерское	6	6	7
Балковский	7	7	8	Краснозоринский	6	7	8	Прогресс	8	8	9
Балтийский	7	8	8	Краснокумское	7	8	8	Просянка	6	7	7
Барсуковский	7	8	9	Красночервонный	6	7	7 9	Птичье	6	7 8	7 9
Безопасное Бекешевская	6 8	6 8	7 9	Красноярский Красноярское	7 7	8	9	Пятигорск Рагули	8 6	6	7
Белые Копани	6	6	9 7	Красноярское Красный Маныч	6	6	7	Рагули Радуга	6	6	7
Бешпагир	7	7	8	Красный Маныч Красный Октябрь	6	7	7	Раздольное	6	7	8
Благодарный	6	6	7	Красочный	6	6	7	Расшеватская	6	6	7
Благодатное	6	7	7	Круглолесское	7	7	8	Рогатая Балка	6	7	7
Богдановка	7	8	8	Крымгиреевское	7	8	8	Родниковское	6	6	7
Бол. Джалга	6	6	7	Кугульта	6	7	7	Родыки	6	6	7
Большевик	6	6	7	Куликовы Копани	6	6	7	Рождественская	7	7	8
Боргустанская	8	8	9	Курсавка	7	8	9	Розовка	7	7	8
Бородыновка	8	8	9	Курская	7	8	8	Рощино	7	8	8
Буденновск	6	7	7	Куршава	7	8	9	Русское	8	8	9
Бурлацкое	6	6	7	Кучерла	6	6	7	Рыздвяный	7	7	8
Бурукшун	6	6	7	Ладовская Балка	6	6	7	Саблинское	7	7	8
Варенниковское	7	7	8	Левокумка	7	8	9	Садовое	6	6	7
Величаевское	6	6	7	Левокумское	6	7	7	Светлоград	6	7*	7
Верхнерусское	7	7	8	Лермонтов	8	8	9	Светлый	6	7*	7
Верхнестепной	7	8	8	Летняя Ставка	6	6	7	Свободы	8	8	9
Винодельненский	6	6 8	7 9	Лиман	6 8	6 8	7 9	Северное	7 7	7 7	8
Винсады Владимировка	8	7	9 7	Луначарский Лысогорская	7	8	9	Сенгилеевское Серафимовское	6	6	7
Водораздел	7	8	9	Мал. Барханчак	6	6	7	Сергиевское	7	7	8
Воздвиженское	6	6	7	Мал. Джалга	6	6	7	Советская	7	8	8
Вознесеновская	6	6	7	Мал. Ягуры	6	6	7	Советское Руно	6	6	7
Ворововсколесская	7	8	9	Манычское	6	6	7	Солдато-Александровское	7	7	8
Воровсколесская	8*	8	9	Марьины Колодцы	7	8	8	Солнечнодольск	7	7	8
Восточный	7	7	8	Махмуд-мектеб	7	7	8	Соломенское	7	7	8
Вревское	7	7	8	Медвеженский	6	6	7	Солуно-Дмитриевское	7	8	9
Высоцкое	7	7	8	Минеральные Воды	8*	8	9	Сотниковское	6	6	7
Галюгаевская	8	8	9	Мирное	6	6	7	Спасское	6	6	7
Георгиевск	7	8	8	Мирный	7	8	8	Спицевка	7	7	8
Георгиевская	7	8	8	Михайловск	7	7	8	Спорный	7	7	8
Горнозаводское	7	8	8	Московское	7	7	8	Средний	7	7	8
Горькая Балка	7	7	8	Нагутское	7	8	8	Ставрополь	7	8*	
Горьковский	6	6	7	Надежда	7	8*	8	Ставропольский	6	7	7
Горячеводский	8	8	9	Надзорное	7	8	8 9*	Стародворцовский	7	8	9
Гофицкое	6	7	7 9	Невинномысск Нежинский	7	8	9* 9	Стародубское	7 7	7 7	7 8
Гражданское Графский	8	8	9	нежинскии Незлобная	8 7	8	8	Староизобильная Старомарьевка	7	7	8
Грачевка	7	7	8	Нефтекумск	6	7	7	Старомарьевка	7	8*	8
Греческое	7	8	8	Ниж. Александровка	7	8	8	Стодеревская	8	8	9
Григорополисская	6	7	7	Нижнезольский	7	8	8	Суворовская	8	8	9
Грушевское	7	7	8	Нижнеподкумский	8	8	9	Султан	7	8	8
Демино	7	8	8	Николина Балка	6	6	7	Суркуль	7	8	9
Дербетовка	6	6	7	Николо-Александровское	6	6	7	Сухая Буйвола	6	7	7
Дивное	6	6	7	Нины	7	7	8	Татарка	7	8	9
Дмитриевское	6	6	7	Нов. Деревня	7	8	8	Тахта	6	6	7
Добровольное	6	6	7	Нов. Жизнь	6	6	7	Темижбекский	6	7	7
Долиновка	7	7	8	Нов. Кугульта	6	6	7	Темнолесская	7	8	9
Донская Балка	6	7	7	Нов. Маяк	7	7	8	Терский	7	7	8
Донское	6	7	8*	Нов. Янкуль	7	8	8	Тищенское	6	7	8*
Дубовка	7	7	8	Новкус-Артезиан	7	7	8	Толстово-Васюковское	6	6	7
Елизаветинское	6	7	7	Новоалександровск	6	7	7	Томузловское	6	7	7
Ессентуки	8	8	9	Новоблагодарное	8	8	9	Труновское	6	7	7
Ессентукская	8	8	9	Новозаведенное	7	7	8	Тугулук	6	7	8
Железноводск	8	8	9	Новоизобильный	6	7	8	Тукуй-Мектеб	7	7	8
Железноводский	8	8	9	Новокавказский	7	7	8	Турксад	6	6	7
Журавское	6	7	7	Новокумский	6	7	7	Ульяновка Урамайная	7	8	9
Заветное	7	8	8	Новомарьевская	7	7	8	Урожайное	6	7	7

Населенный пункт	Карты ОСР-2016			Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт	Карты ОСР-2016		
	A B C	110000000000000000000000000000000000000	A	В	C	114001011111111111111111111111111111111	A	В			
Заря	6	7	7	Новомихайловское	6	6	7	Урожайный	8	8	
заря Затеречный	6	7	7	Новопавловск	7	8	9*	Урухская	7	7	
Зеленогорский	8	8	9	Новоромановское	6	6	7	Фазанный	7	8	
Зеленокумск Зеленокумск	7	7	8	Новоселицкое	6	7	7	Цимлянский	7	8	
Вимняя Ставка	6	6	7	Новотерский	8	8	9	Чернолесское	6	7	
Волотаревка	6	6	7	Новотроицкая	7	7	8	Чограйский	6	6	
Зольская Зольская	8	8	9	Новоульяновский	7	7	8	Шангала	6	6	
Вункарь	7	7	8	Новый	7	8	8	Шаумянский	7	8	
лункарь Изобильный	7	7	8	Обильное	7	7	8	Шведино	6	6	
лооильный Лм. Кирова (Георгиевский р-н)	6	7	7	Овощи	6	6	7	Шишкино	6	7	
	6	7	7	Озек-Суат	6	7	7	Шпаковское	7	7	
Им. Кирова (Труновский р-н) Им. Тельмана	8	8	9	Октябрьское	6	6	7		6	7	
	8	8	9	1	7	7	8	Щелкан Этогу боў			
Іноземцево				Ольгино				Эдельбай	6	6	
І патово	6	6 7	7	Орловка (Буденновский р-н)	6	7	7 8	Эдиссия	7	8	
Іргаклы •	7		8	Орловка (Кировский р-н)	7	8		Этока	8	8	
Іскра -	6	6	7	Острогорка	8	8	9	Юца	8	8	
Сазгулак	6	6	7	Отказное	7	7	8	Янкуль	7	8	
Сазинка	7	8	9	Падинское	7	7	8	Ясная Поляна	8	8	
азьминское	7	8	8	Пелагиада	7	7	8	Ясный	6	6	
алиновское	7	7	8	Первомайский	7	8	9	Чограйский	6	6	
амбулат	6	6	7	Первомайское	6	6	7				
Саменная Балка (Арзгирский р-н)	6	6	7	Перевальный	7	7	8				
Саменная Балка (Благодарн. р-н)	6	6	7	Передовой	6	7	8				
Заменнобродская	7	7	8	Петропавловское	6	6	7				
		-	0	ХАБАРОВСКИЙ І		-	-			-	
Амурск	7*	7	8 7	Заозерное	6	7 7	7 8	Пивань	6	7	
мнастасьевка	6	6		Известковый	7			Полетное	6	6	
НРА	7	7	8	Ильинка	6	6	7	Ракитное	6	6	
ерезовый	7	7	8	Иннокентьевка	6	7	7	Санболи	7	7	
икин	6	6	7	Калинка	6	6	7	Селихино	6	7	
ичевая	6	6	7	Князе-Волконское	6	6	7	Сергеевка	6	6	
огородское	7	7	8	Комсомольск-на-Амуре	7*	7	8	Сита	6	6	
олонь	7	7	8	Корфовский	6	6	7	Снежный	7	7	
ольшая Картель	6	7	8	Краснореченское	6	6	7	Советская Гавань	7	7	
риакан	7	7	8	Лазарев	8	8	9	Согда	7	7	
улава	7	7	8	Лермонтовка	6	6	7	Солнечный	7	7	
ычиха	6	7	7	Лесопильное	6	6	7	Сосновка	6	6	
анино	7	7	8	Лидога	6	6	7	Софийск	7	7	
ознесенское	6	7	8	Литовко	7	7	8	Средний Ургал	7	7	
осточное	6	7*	7	Литовко	7	7	8	Сукпай	6	6	
ысокогорный	7	7	8	Лососина	7	7	8	Таежное	6	6	
яземский	6	6	7	Maro	7	7	8	Токи	7	7	
ятское	6	6	7	Майский	7	7	8	Тополево	6	7	
айтер	6	7	8	Матвеевка	6	7	7	Троицкое	6	6	
алкино	6	7*	7	Маяк	6	6	7	Тырма	7	7	
аровка-1	6	6	7	Мирное	6	7	7	Уктур	7	7	
аровка-1	6	6	7	Мичуринское	6	7	8*	Хабаровск	6	7*	
еоргиевка	6	6	7	Многовершинный	7	7	8	Хор	6	6	
_	7	7	8				7	*	7*	7	
рин			8	Могилевка	6	6		Хурба	,	7	
орный	7	7		Молодежный	6	7 7	8	Хурмули	7 7	7	
родеково	6	6	7	Монгохто	7			Циммермановка		,	
урское	7	7	8	Мухен	6	6	7	Чегдомын	7	7	
е-Кастри	7	8	8	Некрасовка	6	6	7	Черная Речка	6	6	
жонка	6	7	7	Николаевск-на-Амуре	7	8*	8	Черняево	6	6	
ормидонтовка	6	6	7	Нов. Мир	6	7	8	Эворон	7	7	
ружба	6	6	7	Нов. Ургал	7	7	8	Эльбан	7	7	
Јубовый Мыс	6	6	7	Октябрьский	7	7	8	Ягодный	7	7	
уки	7	7	8	Осиновая Речка	6	7*	7				
аветы Ильича	7	7	8	Охотск	7	7	8				
м. Полины Осипенко	7	7	8	Переяславка	6 111 1 1 7 <i>(</i>	6	7				
йон			6	ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМ		ЭКР 7	УГ 8	Сираници	4	7	
йон	-	-		Лаврентия	6			Сиреники	6	7	
лькатваам	7	7	9	Ламутское	6	7	8	Снежное	6	6	
мгуэма	6	7	8	Лорино	7	7	8	Тавайваам	6	7	
надырь	6	7	8	Марково	6	6	7	Угольные Копи	6	7	
нюйск	-	-	6	Мейныпильгино	7	7	8	Усть-Белая	6	6	
еринговский	7	7	8	Мыс Шмидта	6	6	7	Уэлен	6	7	
илибино	-	6	7	Нешкан	7	8	9	Уэлькаль	6	7	
Биллинге	6	6	7	Нов. Чаплино	6	7	8	Хатырка	7	7	
Заеги	6	7	8	Нунлигран	6	7	7	Чуванское	6	7	
аст и	-										

Населенный пункт		Карт СР-2		Населенный пункт	Карты ОСР-2016				Населенный пункт	Карты ОСР-2016			
	A	В	С		A	F	3	С		A	В	С	
Инчоун	7	7	8	Омолон	_	6	5	7	Энмелен	6	7	7	
Иультин	6	7	7	Островное	6	6	ó	7	Энурмино	7	7	8	
Канчалан	6	7	8	Певек	-	-		6	Янракыннот	6	7	8	
Кепервеем	6	6	7	Провидения	6	7	7	8	Янранай	-	-	6	
Конергино	6	7	7	Рыркарпий	6	6	ó	7	-				
Краснено	6	7	8	Рыткучи	-	_		6					

Примечание. Список составлен на основе комплекта карт общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016.

В столбцах А, В и С указаны значения расчетной сейсмической интенсивности в баллах по шкале MSK-64 (степени сейсмической опасности) при вероятности их возможного превышения 10, 5 и 1% соответственно (или вероятности их непревышения 90, 95 и 99% соответственно) в течение 50 лет.

Вероятность непревышения приведенных в столбцах А, В и С значений балльности в течение соответственно 50, 100 и 500 лет составляет 90%. Повторяемость таких сотрясений — 1 раз в 500, 1 000 и 5 000 лет соответственно.

Каждая из карт комплекта ОСР-2016 (A, B, C) позволяет обеспечивать одинаковую степень инженерного риска на всей территории Российской Федерации.

В отличие от представления населенных пунктов в виде абстрактных точек на картах, при составлении настоящего списка учитывались их площади и очертания внешних границ. Населенные пункты, по территориям которых проходят границы зон разной балльности, отнесены к более сейсмоопасным зонам (эти значения в таблице помечены звездочкой). Для них рекомендуется провести региональные сейсмологические исследования с целью уточнения опасности либо использовать значения, указанные в таблице.

Субъекты Российской Федерации, их города и более мелкие населенные пункты, территории которых расположены в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов, в приведенный список не помещены (это Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Удмуртская Республика, Чувашская Республика; Ханты-Мансийский, Эвенкийский и Ямало-Ненецкий автономные округа; Владимирская, Вологодская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курганская, Московская, Нижегородская, Новгородская, Орловская, Пензенская, Псковская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тульская, Ульяновская и Ярославская области; города Москва и Санкт-Петербург).