



18.06.2024

328

18.06.2024

№ 328

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**Об утверждении критериев
проектов устойчивого разви-
тия в Чувашской Республике**

В целях привлечения бюджетных и внебюджетных средств в проекты устойчивого развития в Чувашской Республике, направленных на реализацию целей и направлений устойчивого развития Чувашской Республики, Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые критерии проектов устойчивого развития в Чувашской Республике.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики
О. Николаев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 18.06.2024 № 328

**КРИТЕРИИ
проектов устойчивого развития
в Чувашской Республике**

1. Настоящие критерии разработаны для реализации целей и основных направлений устойчивого развития Чувашской Республики, определенных Концепцией устойчивого развития Чувашской Республики, утвержденной распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 марта 2023 г. № 231-р.

Настоящие критерии основываются на положениях ключевых правовых актов Российской Федерации и правовых актов Чувашской Республики, в том числе:

постановления Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации инструментов финансирования устойчивого развития в Российской Федерации»;

целей и основных направлений устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 г. № 1912-р;

Концепции устойчивого развития Чувашской Республики, утвержденной распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 марта 2023 г. № 231-р.

2. Настоящие критерии включают в себя критерии зеленых проектов (таксономия зеленых проектов), критерии адаптационных проектов (таксономия адаптационных проектов) и критерии социальных проектов (таксономия социальных проектов).

3. Определение зеленых, адаптационных и социальных проектов устанавливается целями и основными направлениями устойчивого (в том числе зеленого) развития Российской Федерации, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 г. № 1912-р.

I. Критерии зеленых проектов (таксономия зеленых проектов)

Направление	Критерии соответствия зеленым проектам
1	2

1. Обращение с отходами

1.1. Создание или модернизация производств по обращению с отходами производства и потребления:

1	2
1.1.1. Утилизация отходов с получением материальной продукции, в том числе вторичного сырья	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме термических способов)» (ИТС 15-2021) или информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами» (ИТС 9-2020);</p> <p>отсутствие объектов полигонального размещения или захоронения отходов либо наличие единого комплекса по утилизации отходов с объектами полигонального размещения или захоронения отходов при их соответствии следующему критерию – применение наилучших доступных или перспективных технологий согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Размещение отходов производства и потребления» (ИТС 17-2021)»</p>
1.1.2. Утилизация отходов с получением энергии	<p>для проектов по сбраживанию органических отходов с получением энергии – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором инструмента финансирования устойчивого развития или проекта устойчивого развития и подтверждается верификатором инструмента финансирования устойчивого развития (далее соответственно – инициатор, верификатор);</p> <p>для проектов, отличных от проектов по сбраживанию органических отходов с получением энергии:</p> <p>для новых объектов – соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами» (ИТС 9-2020);</p>
1.1.3. Создание и модернизация комплексных объектов по обработке отходов	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Размещение отходов производства и потребления»

1	2
	(ИТС 17-2021) или информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))» (ИТС 15-2021); количество обработанных отходов составляет 100 процентов
1.1.4. Использование вскрышных и вмещающих горных пород для применения в промышленности и в строительстве	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
1.2. Создание и модернизация инфраструктуры для производства биоразлагаемых материалов и внедрение их в оборот	биоразлагаемые материалы не приводят к образованию микропластика
1.3. Производство экологичной тары и упаковки с последующей эффективной утилизацией	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
1.4. Улавливание и утилизация свалочного газа с получением энергии	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Размещение отходов производства и потребления» (ИТС 17-2021); собранный свалочный газ используется непосредственно для производства электроэнергии или теплоэнергии
1.5. Создание и модернизация инфраструктуры по прямому улавливанию парниковых газов из окружающей среды	без дополнительных критериев

2. Энергетика

- 2.1. Создание и модернизация генерирующих объектов и поддерживающей инфраструкту-

1	2
ры для генерации энергии на возобновляемых источниках энергии и низкоуглеродных видах топлива:	
2.1.1. Солнечная энергия	без дополнительных критериев
2.1.2. Биотопливо и биомасса	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором
2.1.3. Модернизация (реконструкция) гидроэлектростанций	без дополнительных критериев
2.1.4. Создание гидроэлектростанций	
2.1.4.1. Бесплотинные гидроэлектростанции (проточные и деривационные)	без дополнительных критериев
2.1.4.2. Плотинные гидроэлектростанции	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором
2.1.5. Водородное топливо	выбросы NO _x – не более 250 мг/м ³
2.1.6. Электрические тепловые насосы	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности» (ИТС 48-2017); коэффициент потенциала глобального потепления при использовании хладагента должен быть менее 675
2.2. Создание и модернизация инфраструктуры, производство оборудования для производства, хранения и транспортировки низкоуглеродного топлива:	
2.2.1. Биотопливо и биомасса	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором

1	2
2.2.2. Водородное топливо	суммарные выбросы парниковых газов, связанные с производством водорода (прямые выбросы) и с производством потребленной для производства водорода электроэнергии (косвенные выбросы), менее 4,9 т СО ₂ е/т
2.2.3. Модернизация и ремонт инфраструктуры транспортировки и распределения газа	модернизация или ремонт газопровода направлены на обеспечение транспортировки водорода
2.3. Реализация проектов, направленных на повышение энергетической и экологической эффективности объектов энергетики:	
2.3.1. Строительство и модернизация городских и муниципальных систем теплоснабжения на низкоуглеродных источниках энергии:	
2.3.1.1. Теплоснабжение на возобновляемых источниках энергии	без дополнительных критериев
2.3.1.2. Теплоснабжение на природном газе и сухом отбензиненном газе	прямые выбросы парниковых газов при генерации менее 30 г СО ₂ е/кВт·ч (менее 8,3 г СО ₂ е/МДж)
2.3.2. Модернизация или замещение действующих объектов генерации, способствующих значительному повышению энергоэффективности и (или) снижению вредных выбросов:	
2.3.2.1. Электрогенерация на природном газе (включая сжиженный природный газ)	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии» (ИТС 38-2022); прямые выбросы парниковых газов при генерации менее 100 г СО ₂ е/кВт·ч

1	2
2.3.2.2. Теплогенерация на природном газе (включая сжиженный природный газ)	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии» (ИТС 38-2022); прямые выбросы парниковых газов при производстве теплоэнергии менее 30 г СО ₂ е/кВт·ч (менее 8,3 г СО ₂ е/МДж) без дополнительных критериев
2.3.2.3. Комбинированная генерация с использованием возобновляемых источников энергии на изолированных и труднодоступных территориях	
2.3.3. Строительство и модернизация объектов когенерации	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии» (ИТС 38-2022); прямые выбросы парниковых газов при генерации менее 100 г СО ₂ е/кВт·ч
2.3.4. Создание и модернизация инфраструктуры передачи электро- и теплоэнергии	для действующих объектов – при передаче электрической энергии снижение потерь более чем на 10 процентов, при передаче тепловой энергии снижение потерь более чем на 20 процентов; для новых объектов – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.3.5. Производство и установка на энергетических объектах газоочистительного оборудования	средняя концентрация твердых веществ в отходящих газах более 150 мг/м ³
2.3.6. Улавливание, транспортировка, утилизация или хранение парниковых газов	только в проектах, не связанных с добычей ископаемого топлива
2.4. Производство оборудования или установок для генерации энергии на возобновляемых источниках энергии и низкоуглеродных видах топлива:	

1	2
2.4.1. Солнечная энергия	без дополнительных критериев
2.4.2. Биотопливо и биомасса	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.4.3. Гидроэнергетика	без дополнительных критериев
2.4.4. Водородное топливо	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.5. Строительство объектов хранения электроэнергии и теплоэнергии	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.6. Накопители энергии:	
2.6.1. Производство аккумуляторных батарей и их компонентов для транспорта, гибридных систем электроснабжения и промышленности	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.6.2. Реализация проектов по утилизации аккумуляторных батарей и их компонентов с истекшим сроком использования	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
2.6.3. Реализация проектов по повторному использованию аккумуляторных батарей и их компонентов в производственных процессах	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором

3. Строительство

- 3.1. Строительство «зеленых» зданий и сооружений – соответствие одному или нескольким национальным стандартам в сфере «зеленого» строительства, разработанным в соответствии с требованиями Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», или для нежилых зданий и сооружений – соответствие критериям системы оценки и сертификации зданий КЛЕВЕР (CLEVER), разработанной при содействии государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» и размещенной на ее официальном сайте

1	2
3.2. Реализация проектов в строительстве, способствующих значительному повышению эффективности по следующим направлениям:	
3.2.1. Эффективное энергопотребление	снижение потребления энергии более чем на 20 процентов ($\text{kVt}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$)
3.2.2. Возведение озеленяемых и эксплуатируемых крыш зданий и сооружений	соответствие национальному стандарту Российской Федерации «Зеленые» стандарты. Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений. Технические и экологические требования» (ГОСТ Р 58875-2020)
3.2.3. Благоустройство зданий и сооружений декоративными растениями	благоустройство прилегающей территории к зданиям и сооружениям декоративными растениями
3.2.4. Эффективные системы освещения	снижение потребления энергии более чем на 30 процентов ($\text{kVt}\cdot\text{ч}/\text{м}^2$)
3.2.5. Эффективные системы водоснабжения	снижение потребления воды более чем на 30 процентов
3.2.6. Использование дождевой воды	соответствие национальному стандарту Российской Федерации «Зеленые» стандарты. Система сбора дождевой воды: очистка, хранение, использование» (ГОСТ Р 70319-2022)
3.3. Строительство энергоэффективных зданий и сооружений	для многоквартирных домов классы энергоэффективности А (очень высокий), А+ (высочайший) и А++ (высочайший), определенные органом государственного строительного надзора в соответствии с утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти правилами определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов; для прочих зданий и сооружений: класс энергосбережения здания – А, А+, А++ в соответствии с СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»
3.4. Ипотечное кредитование физических лиц в целях приобретения объектов недвижимости	соответствие приобретаемой недвижимости позициям 3.1 или 3.3 настоящих критериев

1	2
---	---

4. Промышленность

4.1. Производство продукции при отсутствии негативного воздействия на окружающую среду (с традиционно значительным отрицательным экологическим эффектом – модернизация действующих производств или запуск новых производств с низким негативным воздействием на окружающую среду):

4.1.1. Производство стали

соответствие нижнему уровню индикативного показателя (ИП₂) удельных выбросов парниковых газов для различных производственных процессов (переделов) отрасли черной металлургии согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство чугуна, стали и ферросплавов» (ИТС 26-2022), а в случае, если для производственного процесса (передела) отсутствует верхний уровень индикативного показателя (ИП₁) удельных выбросов парниковых газов, допустимо превышение на 20 процентов от нижнего уровня индикативного показателя (ИП₂) удельных выбросов парниковых газов;
 дополнительные критерии для модернизируемых (реконструируемых) производственных объектов (соответствие одному или более критерию):
 снижение фактических выбросов, сбросов загрязняющих веществ на 10 процентов и более; повышение ресурсной и энергетической эффективности на 10 процентов и более; наличие замкнутого водооборотного цикла с исключением сброса производственных сточных вод;
 утилизация энергетических ценных технологических газов (коксовых, доменных, конвертерных и ферросплавных) технологического процесса;

1	2
	<p>утилизация metallurgического шлака;</p> <p>утилизация metallurgической пыли и шламов газоочистки;</p> <p>производство углеродистой стали из лома (более 90 процентов содержания стального лома в шихте);</p> <p>производство высоколегированной стали из лома (более 70 процентов содержания стального лома в шихте);</p> <p>применение перспективных технологий, в том числе:</p> <p>производство металлизированных окатышей;</p> <p>производство горячебрикетированного железа;</p> <p>выплавка ферросплавов в вакуумных печах постоянного тока;</p> <p>использование тепла печных газов для производства тепловой и электроэнергии в котлах-утилизаторах;</p> <p>использование водородного топлива при производстве чугуна;</p> <p>технология улавливания и хранения парниковых газов (CO_2) (CCS Carbon Capture & Storage);</p> <p>дополнительные критерии для вновь строящихся производственных объектов (соответствие одному или более критерию):</p> <p>наличие замкнутого водооборотного цикла с исключением сброса производственных сточных вод;</p> <p>утилизация энергетических ценных технологических газов (коксовых, доменных, конвертерных и ферросплавных) технологического процесса;</p> <p>утилизация metallurgического шлака;</p> <p>утилизация metallurgической пыли и шламов газоочистки;</p> <p>производство углеродистой стали из лома (более 90 процентов содержания стального лома в шихте);</p> <p>производство высоколегированной стали из лома (более 70 процентов содержания стального лома в шихте);</p> <p>применение перспективных технологий, в том числе:</p> <p>производство металлизированных окатышей;</p> <p>производство горячебрикетированного железа;</p>

1	2
	выплавка ферросплавов в вакуумных печах постоянного тока;
	использование тепла печных газов для производства тепловой и электроэнергии в котлах-utiлизаторах;
	использование водородного топлива при производстве чугуна;
	технология улавливания и хранения парниковых газов (CO_2) (CCS Carbon Capture & Storage)
4.1.2. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот	соответствие нижнему уровню индикативного показателя (ИП ₂) удельных выбросов парниковых газов для различных производственных процессов отрасли минеральных удобрений согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот» (ИТС 2-2022)
4.1.3. Целлюлозно-бумажное производство	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона» (ИТС 1-2022); утилизация макулатуры в производственном процессе; применение перспективных технологий в соответствии с информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям «Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона» (ИТС 1-2022)
4.2. Модернизация действующих производств, направленная на повышение энергоэффективности, ресурсосбережение, снижение негативного воздействия на окружающую среду или сокращение выбросов парниковых газов:	
4.2.1. Улавливание, транспортировка, утилизация или хранение парниковых газов	только в проектах, не связанных с добывчей ископаемого топлива

1	2
4.2.2. Утилизация отходящего тепла технологических процессов в промышленности	отходящее тепло используется для выработки электроэнергии или теплоэнергии

5. Транспорт и промышленная техника*

- 5.1. Производство рельсового транспорта на экологичных источниках энергии (пассажирский, грузовой), закупка рельсового транспорта на экологичных источниках энергии, перевод существующего рельсового транспорта на экологичные источники энергии
- для рельсового транспорта на тяговом электроснабжении – без дополнительных критерий;
для рельсового транспорта на иных источниках энергии – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором;
для транспорта на природном газе – при условии использования только природного газа без газодизельного цикла
- 5.2. Производство и закупка воздушного транспорта на экологичных источниках энергии, закупка воздушного транспорта на экологичных источниках энергии, перевод существующего воздушного транспорта на экологичные источники энергии
- для пассажирского воздушного транспорта – при выбросах менее 20 г СО₂е/пассажиро-километр;
для грузового воздушного транспорта – при выбросах менее 15 г СО₂е/тонно-километр
- 5.3. Производство автомобильного транспорта (легкового, общественного, грузового) на экологичных источниках энергии, закупка автомобильного транспорта на экологичных источниках энергии в целях организации системы общественного транспорта, такси, шеринговых сервисов, перевод существующего автомобильного транс-
- для пассажирского автомобильного транспорта, общественного городского и пригородного транспорта – при выбросах менее 50 г СО₂е/пассажиро-километр;
грузовой автомобильный транспорт – при выбросах менее 45 г СО₂е/тонно-километр;
для транспорта на природном газе – при условии использования только природного газа без газодизельного цикла

1	2
порта на экологичные источники энергии	
5.4. Закупка велосипедов и средств индивидуальной мобильности в целях организации системы общественного транспорта, шеринговых сервисов	без дополнительных критериев
5.5. Производство и закупка промышленной, сельскохозяйственной, дорожной, строительной или коммунальной техники на экологичных источниках энергии, перевод существующей промышленной, сельскохозяйственной, дорожной, строительной или коммунальной техники на экологичные источники энергии	без дополнительных критериев для техники на тяговом электроснабжении, на водороде и топливных элементах, на электрической энергии, на солнечной энергии; для техники на биотопливе, природном газе: для действующей техники – при условии снижения выбросов СО ₂ е на пассажир-километр или тонно-километр на 20 процентов и более; для новой техники – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
5.6. Строительство и модернизация инфраструктуры для транспорта на экологичных источниках энергии (включая строительство железных дорог и других объектов инфраструктуры железных дорог)	без дополнительных критериев
5.7. Строительство и модернизация инфраструктуры для транспорта на экологичных источниках энергии, а также для немоторизированного транспорта (включая заправочную инфраструктуру, зарядные установки, оборудование и систему	без дополнительных критериев

1	2
мы доставки и хранения топлива)	
5.8. Производство и закупка техники на экологичных источниках энергии для эксплуатации в логистических центрах, портах, аэропортах, грузовых и пассажирских терминалах, перевод существующей техники на экологичные источники энергии	без дополнительных критериев для техники на тяговом электроснабжении, на водороде и топливных элементах, на электрической энергии, на солнечной энергии; для техники на биотопливе, природном газе – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
5.9. Строительство и модернизация объектов транспортной инфраструктуры, способствующих снижению выбросов парниковых газов	для действующих объектов – снижение выбросов парниковых газов в CO ₂ е более чем на 20 процентов; снижение покрываемого расстояния и (или) смена модальности на транспорт на экологичных источниках энергии; для новых объектов – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором при условии снижения выбросов парниковых газов в CO ₂ е более чем на 20 процентов по сравнению с парниковыми выбросами альтернативных объектов транспортной инфраструктуры и снижения покрываемого расстояния и (или) смена модальности на транспорт на экологичных источниках энергии

6. Водоснабжение и водоотведение

- 6.1. Строительство и модернизация водопропускных и гидroteхнических сооружений потребление энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) не более чем 0,5 кВт·ч/м³ воды, поставляемой конечному потребителю, или снижение потребления энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) по сравнению с текущим уровнем не менее чем на 20 процентов (потребление энергии измеряется в кВт·ч/м³ воды, поставляемой конечному потребителю), или снижение потерь воды не менее чем на 20 процентов по сравнению с текущим уровнем

1	2
6.2. Строительство и модернизация инфраструктуры питьевого водоснабжения:	
6.2.1. Строительство и модернизация инфраструктуры для подготовки питьевой воды	потребление энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) не более чем $0,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ воды, поставляемой конечному потребителю, или снижение потребления энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) по сравнению с текущим уровнем не менее чем на 20 процентов (потребление энергии измеряется в $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ воды, поставляемой конечному потребителю), или снижение потерь воды не менее чем на 20 процентов по сравнению с текущим уровнем, или удельное потребление энергии водопроводными сооружениями очистки поверхностных вод не более чем 120 процентов минимального уровня, предусмотренного приложением 5 к Справочнику перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения, утвержденному Минстроем России, или утечки и неучтенный расход воды при транспортировке составляет не более 15 процентов объема воды, отпущенной в сеть
6.3. Строительство и модернизация инфраструктуры очистки воды	переход на водооборотную систему; потребление энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) не более чем $0,5 \text{ кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ воды, поставляемой конечному потребителю (потребление энергии измеряется в $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ воды, поставляемой конечному потребителю), или снижение потребления энергии (полный цикл, включая водозабор, водоочистку и водораспределение) по сравнению с текущим уровнем не менее чем на 20 процентов, измеряемое в $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ воды, поставляемой конечному потребителю, или снижение потерь воды не менее чем на 20 процентов по сравнению с текущим уровнем
6.4. Строительство и модернизация инфра-	

1	2
структуры по утилизации отходов систем водоснабжения и водоотведения:	
6.4.1. Утилизация иловых осадков сточных вод	без дополнительных критериев
6.4.2. Проекты, направленные на снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах	<p>снижение концентрации загрязняющих веществ в сточных водах до уровня технологических нормативов или нормативов допустимых сбросов;</p> <p>для объектов централизованных систем водоотведения муниципальных округов или городских округов, отнесенных к объектам I и II категории класса опасности согласно Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в случае выдачи на них комплексного экологического разрешения), – достижение в отношении загрязняющих веществ, относящихся к технологически нормируемым веществам, технологических нормативов;</p> <p>для объектов централизованных систем водоотведения муниципальных округов или городских округов, отнесенных к объектам I и II категории (в случае отсутствия в отношении них комплексного экологического разрешения), – достижение нормативов допустимых сбросов в отношении загрязняющих веществ, относящихся к технологически нормируемым веществам, или соответствие информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» (ИТС 10-2019)</p>
6.4.3. Проекты, направленные на обеспечение водооборотного водоснабжения	без дополнительных критериев
6.4.4. Утилизация отходов, образующихся в результате механической, реагентной и иных методов очистки	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором

1	2
6.5. Реализация проектов, направленных на повышение эффективности использования водных ресурсов:	
6.5.1. Уменьшение водозаборного изъятия воды из водных источников	без дополнительных критериев
6.6. Обезвреживание осадка сточных вод (стабилизация органического вещества осадка)	анаэробная стабилизация жидких осадков, компостирование и сжигание осадков в соответствии с информационно-техническим справочником по наилучшим доступным технологиям «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» (ИТС 10-2019)

7. Природные ландшафты, реки, водоемы и биоразнообразие

- 7.1. Реализация проектов, направленных на сохранение и восстановление биоразнообразия:
- 7.1.1. Сохранение и восстановление редких, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Чувашской Республики или находящихся на грани уничтожения видов животных и растений
 - 7.1.2. Сохранение и восстановление среды обитания редких, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Чувашской Республики или находящихся на грани уничтожения видов животных и растений
 - 7.1.3. Борьба с инвазивными (чужеродными) видами

1	2
7.2. Реализация лесоклиматических проектов:	
7.2.1. Проведение лесовосстановления и лесоразведения с полным многолетним уходом за созданными лесными насаждениями на землях лесного фонда	без дополнительных критериев
7.2.2. Сохранение особо ценных лесов	без дополнительных критериев
7.2.3. Повышение степени полезного использования лесных ресурсов	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
7.3. Реабилитация и ремедиация земель, в том числе загрязненных, эродированных, захламленных	без дополнительных критериев
7.4. Реализация проектов, направленных на развитие или обеспечение деятельности особо охраняемых природных территорий	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
7.5. Реализация проектов, направленных на текущий и капитальный ремонт, реконструкцию парков	соответствие одному или нескольким национальным стандартам в сфере «зеленого» строительства, разработанным в соответствии с требованиями Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»
7.6. Реализация проектов, направленных на расчистку, реабилитацию и восстановление водных объектов	без дополнительных критериев
7.7. Реализация корпоративных программ развития экотуризма на особо охраняемых природных территориях	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором

1	2
7.8. Реализация проектов по созданию и развитию инфраструктуры экологического туризма	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором
8. Сельское хозяйство	
8.1. Закупка с целью использования минеральных удобрений, позволяющих повысить эффективность усвоения питательных компонентов и сокращающих поступление вредных веществ в почву и грунтовые воды, а также парниковых газов при использовании в сельском хозяйстве	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором
8.2. Создание и модернизация ирrigационной инфраструктуры для эффективного орошения сельскохозяйственных земель	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором
8.3. Создание и модернизация инфраструктуры использования сточных вод для сельскохозяйственных целей	подготовленная для орошения и удобрения земель вода соответствует требованиям сани-тарного законодательства
8.4. Реализация проектов, основанных на технологиях нулевой обработки сельскохозяйственных земель	без дополнительных критериев
8.5. Реализация проектов, направленных на увеличение сева много-летних бобовых сельскохозяйственных культур с замещением сева иных культур	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается ве-рификатором

1	2
8.6. Реализация проектов сельскохозяйственного земледелия на деградированных землях	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
8.7. Реализация проектов в животноводстве, основанных на технологиях снижения выделения CH ₄ при пищеварительном процессе крупного рогатого скота	для существующих производств – сокращение выделения CH ₄ более чем на 20 процентов; для новых производств – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
8.8. Реализация проектов, направленных на снижение загрязняющих веществ диффузного стока с сельскохозяйственных земель	эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором

II. Критерии адаптационных проектов (таксономия адаптационных проектов)

Направление	Критерии адаптационных проектов
1	2

1. Обращение с отходами

- 1.1. Обработка и захоронение твердых коммунальных отходов
- соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Размещение отходов производства и потребления» (ИТС 17-2021);
количество обработанных отходов составляет 100 процентов

2. Энергетика

- 2.1. Строительство новых, модернизация или замещение действующих энергетических объектов, направленных на повышение энергетической и эко-

1	2
логической эффективности:	
2.1.1. Муниципальные системы теплоснабжения:	
2.1.1.1. Теплоснабжение на природном газе – новые объекты и модернизация действующих объектов	для новых объектов на природном газе – только при замещении действующих угольных объектов; для действующих объектов – совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO_x , SO_x и другие) на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO_2e на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом
2.1.1.2. Теплоснабжение на источниках энергии, отличных от природного газа – модернизация действующих объектов	для действующих объектов – совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO_x , SO_x и другие) на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO_2e на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом
2.1.2. Объекты генерации:	
2.1.2.1. Электrogенерация – новые или действующие объекты	только для действующих объектов – совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO_x , SO_x и другие) на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO_2e на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом; для всех объектов – прямые выбросы парниковых газов при генерации менее 810 г $\text{CO}_2\text{e}/\text{kVt}\cdot\text{ч}$
2.1.2.2. Теплогенерация – новые или действующие объекты	только для действующих объектов – совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твердые частицы, NO_x , SO_x и другие) на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO_2e на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом; для всех объектов – прямые выбросы парниковых газов при генерации менее 810 г $\text{CO}_2\text{e}/\text{kVt}\cdot\text{ч}$

1	2
2.1.3. Объекты когенерации – новые или действующие объекты	<p>для действующих объектов – совокупное снижение выбросов загрязняющих веществ (твёрдые частицы, NO_x, SO_x и другие) на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом или снижение расхода топлива и выбросов CO_2e на $\text{kVt}\cdot\text{ч}$ более чем на 20 процентов по сравнению с действующим объектом;</p> <p>для объектов, использующих твердое топливо, – прямые выбросы парниковых газов при генерации менее 950 г $\text{CO}_2\text{e}/\text{kVt}\cdot\text{ч}$;</p> <p>наличие современного газоочистного оборудования высокой степени очистки более 99 процентов;</p> <p>для объектов, использующих газообразное топливо, – прямые выбросы парниковых газов при генерации менее 430 г $\text{CO}_2\text{e}/\text{kVt}\cdot\text{ч}$;</p> <p>обеспечение при модернизации объектов когенерации снижения удельных выбросов парниковых газов более чем на 30 процентов</p>
2.1.4. Плотинные гидроэлектростанции	без дополнительных критериев
2.2. Производство и установка на энергетических объектах газоочистительного оборудования	без дополнительных критериев
2.3. Улавливание, утилизация или хранение парниковых газов	без дополнительных критериев
2.4. Реализация проектов, направленных на утилизацию и переработку отходов – продуктов энергетической отрасли:	
2.4.1. Утилизация попутного нефтяного газа (включая проекты по строительству и запуску инфраструктуры по хранению, закачке в хранилища, компримированию, транспор-	без дополнительных критериев

1	2
тировке попутного нефтяного газа, закачке попутного нефтяного газа в газовую шапку для поддержания пластового давления и иные проекты)	
2.5. Проекты по строительству и модернизации инфраструктуры транспортировки природного газа	для новых объектов – утилизация тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов и применение мобильных компрессорных станций при проведении ремонтов газопроводов высокого давления; для модернизируемых объектов – повышение энергетической эффективности не менее чем на 20 процентов и утилизация тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов и применение мобильных компрессорных станций при проведении ремонтов газопроводов высокого давления
2.6. Производство пеллет и бездымяных угольных брикетов	без дополнительных критериев
2.7. Реализация проектов строительства и модернизации очистных сооружений	без дополнительных критериев
2.8. Создание и модернизация инфраструктуры, производство оборудования для производства, хранения и транспортировки водорода	суммарные выбросы парниковых газов, связанные с производством водорода (прямые выбросы) и производством потребленной для производства водорода электроэнергии (косвенные выбросы), менее 8 т СО ₂ е/т

3. Устойчивая инфраструктура

- 3.1. Создание и модернизация объектов устойчивой «зеленой» инфраструктуры, соответствующих разработанной государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» сис-
- соответствие критериям системы оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов «Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability» по аспекту «Экология и климат» не менее 55 процентов

1	2
теме оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов «Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability»	
	4. Промышленность**
4.1. Производство изделий дальнейшего передела черных металлов	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов» (ИТС 27-2021);</p> <p>соответствие одному или нескольким критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> утилизация металлосодержащих отходов и смазочно-охлаждающих жидкостей технологического процесса; применение перспективной технологии улавливания и хранения парниковых газов (CO_2) (CCS Carbon Capture & Storage)
4.2. Производство меди	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство меди» (ИТС 3-2019);</p> <p>соответствие одному или нескольким из следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> утилизация металлургического шлака; утилизация металлургической пыли и шламов газоочистки; извлечение серы из выбросов с целью производства серной кислоты и (или) элементарной серы для дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот; использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой и электроэнергии в котлах-утилизаторах; технология улавливания и хранения парниковых газов (CO_2) (CCS Carbon Capture & Storage)

1	2
4.3. Производство никеля и кобальта	<p>соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство никеля и кобальта» (ИТС 12-2019);</p> <p>соответствие одному или нескольким из следующих критериев:</p> <ul style="list-style-type: none"> utiлизация металлургического шлака; utiлизация металлургической пыли и шламов газоочистки; извлечение серы из выбросов с целью производства серной кислоты и (или) элементарной серы для дальнейшего вовлечения в хозяйственный оборот; использование тепла отходящих газов пирометаллургических процессов для производства тепловой и электроэнергии в котлах-utiлизаторах; технология улавливания и хранения парниковых газов (CO_2) (CCS Carbon Capture & Storage)
4.4. Производство основных органических химических веществ	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство основных органических химических веществ» (ИТС 18-2019)
4.5. Производство продукции тонкого органического синтеза	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство продукции тонкого органического синтеза» (ИТС 31-2021)
4.6. Производство полимеров	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство полимеров, в том числе биоразлагаемых» (ИТС 32-2022) или соответствие требованиям информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Переработка нефти» (ИТС 30-2021)

1	2
4.7. Производство твердых и других неорганических химических веществ	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство твердых и других неорганических химических веществ» (ИТС 19-2020) или информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Переработка нефти» (ИТС 30-2021); вовлечение в оборот отходов, побочных продуктов, вторичных материальных или энергетических ресурсов
4.8. Производство специальных неорганических химикатов	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство специальных неорганических химикатов» (ИТС 33-2020); вовлечение в оборот отходов, побочных продуктов, вторичных материальных или энергетических ресурсов
4.9. Производство прочих основных неорганических химических веществ	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство прочих основных неорганических химических веществ» (ИТС 34-2020); вовлечение в оборот отходов, побочных продуктов, вторичных материальных или энергетических ресурсов
4.10. Производство стекла	соответствие бенчмарку ограничений (ИП ₁) уровней удельных выбросов парниковых газов в стекольной отрасли согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство стекла» (ИТС 5-2022)
4.11. Производство керамических изделий	соответствие показателям ресурсной и энергетической эффективности согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство керамических изделий» (ИТС 4-2015); применение перспективных технологий в со-

1	2
	ответствии со справочником согласно информационно-техническому справочнику по наилучшим доступным технологиям «Производство керамических изделий» (ИТС 4-2015)

- 4.12. Снижение выбросов парниковых газов и (или) вредных веществ, позволяющее снизить негативное воздействие на окружающую среду:
- 4.12.1. Улавливание, утилизация или хранение парниковых газов отсутствие закисления экосистем в зоне хранения парниковых газов
- 4.12.2. Отходящее тепло используется для выработки электроэнергии без дополнительных критериев

5. Транспорт и промышленная техника

- 5.1. Строительство и модернизация объектов транспортной инфраструктуры, способствующей снижению выбросов парниковых газов для действующих объектов – снижение выбросов парниковых газов СО₂е на тонно-километр или пассажиро-километр более чем на 20 процентов; для новых объектов – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором; снижение выбросов парниковых газов в СО₂е на тонно-километр или пассажиро-километр более чем на 20 процентов по сравнению с альтернативным объектом транспортной инфраструктуры

6. Сельское хозяйство

- 6.1. Создание и модернизация инфраструктуры хранения и переработки продукции сельского хозяйства (в том числе элеваторы, сушилки, холодильные установки и другое) для действующих производств – снижение выбросов СО₂е не менее чем на 20 процентов; для новых производств – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором; снижение выбросов СО₂е должно составлять не менее чем 20 процентов в сравнении с выбросами аналогичных объектов на территории Чувашской Республики

1	2
6.2. Создание и модернизация инфраструктуры складирования и длительного хранения навоза, в том числе с целью выделения и использования CH ₄ в качестве возобновляемого источника энергии	без дополнительных критериев
6.3. Производство и закупка новой сельскохозяйственной техники, реализация проектов, направленных на снижение выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве	для действующих производств – снижение выбросов CO ₂ e не менее чем на 20 процентов; для новых производств – эффект на окружающую среду и климат определяется инициатором и подтверждается верификатором
6.4. Реализация проектов по химической мелиорации кислых и засоленных сельскохозяйственных земель с применением фосфогипса или извести с целью улучшения химических и физических свойств почв	восстановление нейтрального кислотно-щелочного баланса почвенного раствора pH = 6,5–7,0 за счет нейтрализации накапливающихся в почве солей и кислот соответствующим химическим мелиорантом

* К «зеленому» транспорту и промышленной технике относятся виды транспорта и промышленной техники исключительно на экологичных источниках энергии – на тяговом электротяговом оборудовании, на природном газе, на водороде и топливных элементах, на электрической энергии, на солнечной энергии, на биотопливе, а также немоторизированный транспорт.

** Для всех проектов подраздела 4 раздела II устанавливаются следующие критерии:
для существующих производств:
повышение ресурсной и энергетической эффективности на 10 процентов и более;
снижение сбросов и (или) выбросов загрязняющих веществ и (или) парниковых газов на 10 процентов и более;
переход на водооборотную систему;
для новых производств – внедрение водооборотной системы.

III. Критерии социальных проектов (таксономия социальных проектов)

Направление	Критерии соответствия социальным проектам
1	2

1. Здравоохранение

- 1.1. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, реконструкция, капитальный ремонт, техническое оснащение (переоснащение) объектов в сфере здравоохранения для частной системы здравоохранения: не менее 50 процентов лиц, в интересах которых реализуется проект, получают в конкретной организации услуги в рамках программы обязательного медицинского страхования или с предоставлением существенных льгот и относятся к одной или нескольким категориям: члены семей или одиноко проживающий гражданин, среднедушевой доход или душевой доход которых соответственно ниже величины прожиточного минимума, установленного в Чувашской Республике в соответствии Федеральным законом «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», Законом Чувашской Республики «О прожиточном минимуме в Чувашской Республике» (далее соответственно – члены малоимущей семьи, малоимущий гражданин); безработные; мужчины старше 60 лет, женщины старше 55 лет (далее – лица пожилого возраста); лица, достигшие возраста, дающего право на страховую пенсию по старости в соответствии с частью 1 статьи 8 Федерального закона «О страховых пенсиях» (далее – лица пенсионного возраста); члены семьи, в которой ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов); члены семьи, имеющей 3 и более детей, признанной в установленном порядке многодетной (далее – члены многодетной семьи); члены семей с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством); члены молодой семьи, признаваемой таковой в соответствии с Федеральным законом «О моло-

1	2
	дежной политике в Российской Федерации» (далее – члены молодой семьи);
	дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
	дети-инвалиды, семьи с детьми-инвалидами;
	лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды;
	лица, признанные в установленном Законом Российской Федерации «О вынужденных переселенцах» порядке вынужденными переселенцами (далее – вынужденные переселенцы);
	лица, признанные в установленном Федеральным законом «О беженцах» порядке беженцами (далее – беженцы);
	лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов;
	лица без определенного места жительства;
	лица, нуждающиеся в социальной адаптации;
	лица, проживающие в сельской местности;
	работники организации, в интересах которых такая организация реализует социальный проект (далее – работники);
	лица, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, лица, проходящие военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации по контракту, или лица, находящиеся на военной службе (службе) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона «Об обороне», лица, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации (далее соответственно – мобилизованные, военно-служащие), и члены их семей;
	для государственной и муниципальной систем здравоохранения – без дополнительных критериев
1.2. Разработка, организация производства и выпуска лекарствен-	без дополнительных критериев

1	2
ных препаратов для лечения редких (орфанных) заболеваний	
1.3. Реализация проектов, направленных на предоставление медицинских услуг по лечению социально значимых заболеваний согласно перечню социально значимых заболеваний, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 г. № 715 «Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и перечня заболеваний, представляющих опасность для окружающих», и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, согласно перечню заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденному указанным постановлением	для частной системы здравоохранения: лица, в интересах которых реализуется проект, получают в конкретной организации услуги в рамках программы обязательного медицинского страхования или с предоставлением существенных льгот; для государственной и муниципальной систем здравоохранения – без дополнительных критериев
1.4. Реализация проектов, направленных на улучшение здоровья работников, в том числе направленных на решение проблем с деторождением семей работников	без дополнительных критериев
1.5. Реализация проектов, направленных на разработку и внедрение инновационных медицинских технологий: системы ранней диаг-	без дополнительных критериев

1	2
ностики и дистанционного мониторинга здоровья пациента, высокотехнологичного реабилитационного оборудования, генетических, векторных и клеточных технологий, методов диагностики и лечения заболеваний, технических средств реабилитации, протезно-ортопедических изделий	
1.6. Медико-социальное сопровождение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и людей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	без дополнительных критериев

2. Образование

- 2.1. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, реконструкция, капитальный ремонт, техническое оснащение (переоснащение) образовательных организаций, в том числе реализующих образовательные программы дошкольного образования, присмотр и уход за детьми дошкольного возраста для частной образовательной организации – не менее 2 процентов лиц, в интересах которых реализуется проект, до прекращения образовательных отношений в соответствии со статьей 61 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», должны получать образование и (или) присмотр и уход за детьми безвозмездно и относиться к одной или нескольким категориям:
- члены малоимущей семьи;
 - члены семьи, в которой ребенок воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов);
 - члены многодетной семьи;
 - члены семьи с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством);
 - члены молодой семьи;
 - дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

1	2
	<p>дети-инвалиды, семья с детьми-инвалидами;</p> <p>дети, показавшие высокий уровень интеллектуального развития и творческих способностей в определенной сфере учебной и научно-исследовательской деятельности, в научно-техническом и художественном творчестве, в физической культуре и спорте;</p> <p>вынужденные переселенцы;</p> <p>беженцы;</p> <p>лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов;</p> <p>лица, проживающие в сельской местности;</p> <p>дети работников;</p> <p>дети мобилизованных и военнослужащих;</p> <p>для государственных и муниципальных образовательных организаций – без дополнительных критериев</p>
2.2.	<p>Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, реконструкция, капитальный ремонт, техническое оснащение (переоснащение) объектов отдыха детей и их оздоровления</p> <p>для организаций отдыха детей и их оздоровления частной формы собственности:</p> <p>включение в реестр организаций отдыха детей и их оздоровления в порядке, установленном статьей 12² Федерального закона «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;</p> <p>наличие детей, относящихся к льготным категориям, перечень которых определен постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 2 марта 2012 г. № 70 «Об организации отдыха детей, их оздоровления и занятости в Чувашской Республике», получающих услуги безвозмездно или с предоставлением льгот (при наличии)</p>
2.3.	<p>Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, техническое оснащение (переоснащение) студенческих городков, кампусов и общежитий для обучающихся и научно-педагогических работников</p> <p>реализуемый проект должен соответствовать не менее чем 15 критериям оценки показателей качества инновационной образовательной среды, установленным приложением к методике расчета предельного объема средств, предоставляемых из федерального бюджета на финансовое обеспечение (софинансирование) реализации инвестиционного проекта, являющейся приложением к Положению о реализации проекта по созданию инновационной образовательной среды (кампусов) с применением механизма концессионных соглашений в рамках федерального</p>

1	2
	<p>проекта «Создание сети современных кампусов» национального проекта «Наука и университеты», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2021 г. № 1268 «О реализации проекта по созданию инновационной образовательной среды (кампусов) с применением механизма концессионных соглашений в рамках федерального проекта «Создание сети современных кампусов» национального проекта «Наука и университеты», или реализуемый проект должен соответствовать разработанной государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» системе оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов «Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability»</p>
<p>2.4. Реализация образовательных программ за счет грантов и аналогичных инструментов финансирования, направленных на материальную поддержку обучающихся</p>	<p>лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям:</p> <ul style="list-style-type: none"> члены малоимущей семьи, малоимущий гражданин; члены семьи, в которых ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов); члены многодетной семьи; члены семьи с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством); члены молодой семьи; дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами; лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды; вынужденные переселенцы; беженцы; лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов; лица, проживающие в сельской местности; дети работников; мобилизованные, военнослужащие и члены их семей, или проект реализуется в сельских населенных пунктах

1	2
2.5. Реализация проектов, направленных на развитие инклюзивного образования	без дополнительных критериев
2.6. Реализация проектов, направленных на профессиональную переподготовку, повышение квалификации	<p>лица, в интересах которых реализуется проект, должны получать услуги безвозмездно или с предоставлением существенных льгот и относиться к одной или нескольким категориям:</p> <ul style="list-style-type: none"> члены малоимущей семьи, малоимущий гражданин; безработные; члены семьи, в которой ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов); члены многодетной семьи; члены семьи с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством); члены молодой семьи; члены семьи с детьми-инвалидами; лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды; лица, нуждающиеся в социальной адаптации; лица, освобожденные из мест лишения свободы не более 3 лет назад; лица, имеющие судимость; вынужденные переселенцы; беженцы; лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов; лица без определенного места жительства; лица, проживающие в сельской местности; женщины; мобилизованные, военнослужащие и члены их семей

3. Занятость

- 3.1. Реализация субъектами малого и среднего предпринимательства проектов, способствующих созданию рабочих мест, в том числе временных, для отдельных категорий проект реализуется в труднодоступной местности, под которой понимается населенный пункт или его часть, соответствующие одному или нескольким критериям (далее – труднодоступная местность):
- населенный пункт или его часть, которые характеризуются отсутствием автомобильной дороги, связывающей этот населенный пункт с автомо-

1	2
граждан, испытывающих трудности в поиске работы	бильными дорогами регионального и федерального значения; проект реализуется в муниципальном округе Чувашской Республики с уровнем регистрируемой безработицы выше, чем в среднем по Чувашской Республике, или проект реализуется в муниципальном округе Чувашской Республики с уровнем среднемесячной заработной платы ниже, чем в среднем по Чувашской Республике
3.2. Реализация проектов, направленных на реализацию мероприятий по улучшению условий и охраны труда, в том числе направленных на профилактику дискриминации по признаку возраста в трудовых отношениях, на поддержку работающих матерей и иных лиц с семейными обязанностями	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к работникам, и финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда осуществляется в размере, превышающем установленный статьей 225 Трудового кодекса Российской Федерации размер такого финансирования
4. Поддержка предпринимательства, некоммерческих организаций	
4.1. Реализация проектов, направленных на предоставление доступа к оборудованию на льготных условиях	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектам малого и среднего предпринимательства, некоммерческим организациям
4.2. Организация аренды помещений на льготных условиях	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектам малого и среднего предпринимательства, некоммерческим организациям
4.3. Реализация комплексных программ по организации консультирования по вопросам участия в тендерах российских и зару-	реализация программ за счет собственных средств лица, реализующего проект, на регулярной основе с бесплатным участием для физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектов малого и среднего предприни-

1	2
безных компаний, сертификации продукции; предоставление доступа к электронным торговым площадкам, обеспечивающим взаимодействие между заказчиками и поставщиками	мательства, некоммерческих организаций; предоставление доступа физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектам малого и среднего предпринимательства, некоммерческим организациям к электронным торговым площадкам безвозмездно либо с предоставлением существенных льгот
4.4. Реализация программ содействия внедрению решений, направленных на повышение эффективности работы систем логистики, работы с кадрами, реализации продукции	реализация программ за счет собственных средств лица, реализующего проект, на регулярной основе с бесплатным участием для физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектов малого и среднего предпринимательства, некоммерческих организаций
4.5. Предоставление доступа к специализированным платформам и вспомогательным сервисам, предоставляющим консультации по организации производственных процессов	предоставление доступа физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектам малого и среднего предпринимательства, некоммерческим организациям к специализированным платформам и вспомогательным сервисам, предоставляющим консультации по организации производственных процессов и возможности по продвижению продукции и услуг, а также доступ к электронным торговым площадкам, обеспечивающим взаимодействие между заказчиками и поставщиками, безвозмездно либо с предоставлением существенных льгот
4.6. Предоставление грантов для развития производства и открытия собственного бизнеса, в том числе по договорам коммерческой концессии	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектам малого и среднего предпринимательства, некоммерческим организациям; к лицам, в интересах которых реализуется проект, должны относиться индивидуальные предприниматели в возрасте до 25 лет включительно и юридические лица, доля (суммарная доля) участия в уставном (складочном, акционерном) капитале которых одного или нескольких физических лиц в возрасте до 25 лет включительно превышает 50 процентов, сведения о которых внесены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства

1	2
4.7. Предоставление грантов, заемных средств на льготных условиях, инвестиций для осуществления деятельности в сфере социального предпринимательства и производства продукции и (или) предоставления социально значимых услуг	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к физическим лицам и индивидуальным предпринимателям, применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектам малого и среднего предпринимательства, некоммерческим организациям
4.8. Реализация программ, включая обучающие долгосрочные и краткосрочные курсы, консультации, тренинги, программы наставничества, менторства по развитию социального предпринимательства, расширению присутствия и выходу на новые рынки	реализация программ за счет собственных средств лица, реализующего проект, на регулярной основе с бесплатным участием для физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», субъектов малого и среднего предпринимательства, некоммерческих организаций

5. Жилищное строительство

- 5.1. Строительство жилья при условии соответствия жилых помещений условиям отнесения к стандартному жилью, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, и не менее 50 процентов лиц, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям:
- члены малоимущей семьи, малоимущий гражданин;
 - члены семьи, в которой ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов);
 - члены многодетной семьи;
 - члены семьи с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством);
 - члены молодой семьи;

1	2
	<p>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;</p> <p>дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами;</p> <p>лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды;</p> <p>вынужденные переселенцы;</p> <p>беженцы;</p> <p>лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов;</p> <p>лица, нуждающиеся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма;</p> <p>лица, проживающие в жилом помещении, признанном непригодным для проживания, или в многоквартирном доме, признанном аварийным и подлежащим сносу или реконструкции;</p> <p>лица без определенного места жительства;</p> <p>лица, проживающие в сельской местности;</p> <p>работники;</p> <p>мобилизованные, военнослужащие и члены их семей</p>
5.2. Реконструкция жилых домов	<p>при условии соответствия жилых помещений условиям отнесения к стандартному жилью, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, и не менее 50 процентов лиц, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям:</p> <p>члены малоимущей семьи;</p> <p>члены семьи, в которой ребенок воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов);</p> <p>члены многодетной семьи;</p> <p>члены семьи с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством);</p> <p>члены молодой семьи;</p> <p>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;</p>

1	2
	<p>дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами;</p> <p>лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды;</p> <p>вынужденные переселенцы;</p> <p>беженцы;</p> <p>лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов;</p> <p>лица, нуждающиеся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма;</p> <p>лица, проживающие в жилом помещении, признанном непригодным для проживания, или в многоквартирном доме, признанном аварийным и подлежащим сносу или реконструкции;</p> <p>лица без определенного места жительства;</p> <p>лица, проживающие в сельской местности;</p> <p>работники;</p> <p>мобилизованные, военнослужащие и члены их семей</p>
5.3. Реконструкция много квартирного дома, признанного аварийным	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к лицам, проживающим в жилом помещении, признанном непригодным для проживания, или в многоквартирном доме, признанном аварийным и подлежащим реконструкции
5.4. Организация наемного жилья	<p>для жилищного фонда социального использования – без дополнительных критериев.</p> <p>Для жилищного фонда коммерческого использования:</p> <p>доля льготного фонда в наемном жилье не должна быть менее 20 процентов, и размер платы за наем жилого помещения в наемном доме социального использования в расчете на один квадратный метр общей площади жилого помещения не может превышать максимальный размер указанной платы, который установлен в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 апреля 2016 г. № 142 «Об утверждении максимального размера платы за наем жилого помещения в расчете на 1 кв. метр общей площади жилого помещения жилищного фонда социального использования с учетом дифференциации на территории Чувашской Респу-</p>

1	2
	публики и порядка его установления, изменения и ежегодной индексации»
<p>5.5. Финансирование мероприятий по вынужденному переселению, в том числе из аварийного жилья, местностей с неблагоприятными экологическими, климатическими и (или) социальными условиями для жизни</p>	<p>лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям:</p> <p>лица, проживающие в жилом помещении, признанном непригодным для проживания, или в многоквартирном доме, признанном аварийным и подлежащим сносу или реконструкции;</p> <p>вынужденные переселенцы;</p> <p>беженцы;</p> <p>лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов</p>

6. Спорт

<p>6.1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт и монтаж объектов спорта</p>	<p>проект реализуется на территории Чувашской Республики в случае, если уровень обеспеченности населения муниципального округа (городского округа) спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта, а доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения муниципального округа (городского округа) по итогам года, предшествующего году, в котором предполагается начало реализации проекта, равна или больше доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Чувашской Республики</p>
<p>6.2. Реализация проектов, направленных на вовлечение населения в систематическое занятие физической культурой и спортом, в том числе адаптивной фи-</p>	без дополнительных критериев

1	2
зической культурой и спортом, с целью формирования здорового образа жизни	

7. Культура, искусство и туризм

- 7.1. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, реконструкция, капитальный ремонт, техническое оснащение (переоснащение) учреждений культуры и искусства (музеи, архивы, библиотеки, театры, иные научные, зрелищные и просветительские организации, осуществляющие свою деятельность в сфере науки и культуры, учреждения культурно-досугового типа)
- 7.2. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, реконструкция, капитальный ремонт, техническое оснащение (переоснащение) объектов туристской индустрии и туристских ресурсов, многофункциональных сервисных зон, объектов придорожного сервиса, за исключением автозаправочных станций
- 7.3. Реализация проектов, направленных на социально-культурную
- лица, в интересах которых реализуется проект, должны быть признаны вынужденными переселенцами или беженцами

1	2
адаптацию и интеграцию иностранных граждан в российское общество	
7.4. Реализация проектов, направленных на развитие библиотечного и музейного дела, исполнительских искусств, кинематографии, выставочной деятельности, а также на сохранение традиционной народной культуры и нематериального культурного наследия народов Российской Федерации	без дополнительных критериев
7.5. Реализация проектов, обеспечивающих сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	без дополнительных критериев
7.6. Реализация проектов, направленных на повышение доступности культурных ценностей и благ	без дополнительных критериев
7.7. Реализация проектов, направленных на развитие внутреннего туризма	без дополнительных критериев
7.8. Реализация проектов, реализуемых с учетом целей государственной политики Российской Федерации по сохранению и укреплению традиционных россий-	без дополнительных критериев

1	2
<p>ских духовно-нравственных ценностей, определенных Основами государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 9 ноября 2022 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»</p>	

8. Создание доступной инфраструктуры

8.1. Городская среда и жилищно-коммунальная инфраструктура

- 8.1.1. Реализация проектов, без дополнительных критериев направленных на благоустройство городских территорий, повышение комфортности городской среды и создание условий для активного отдыха, включая создание и реконструкцию городских парков

 - 8.1.2. Грантовая поддержка реализации инициатив, направленных на развитие системы коммунальной инфраструктуры, социальной инфраструктуры (объекты образования, объекты здравоохранения и социального обслужива-
- для проектов, реализуемых в труднодоступной местности, или для проектов, реализуемых в сельских населенных пунктах, или при условии соответствия реализуемых инициатив программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных округов, городских округов, утверждаемых в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации

1	2
живания, объекты спорта, культуры и искусства, объекты, используемые для организации отдыха и туризма, включая общественные пространства, скверы, парки)	
8.1.3. Грантовая поддержка инициатив, направленных на обеспечение доступа населения к качественным коммунальным услугам	без дополнительных критериев
8.1.4. Реализация проектов, направленных на создание инклюзивной инфраструктуры (доступной среды), в том числе транспортной инфраструктуры	без дополнительных критериев
8.1.5. Приобретение коммунальной спецтехники и средств малой механизации для уборки территории муниципальных образований	без дополнительных критериев
8.1.6. Реализация проектов, направленных на организацию мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев, создание, развитие и поддержку приютов для животных	без дополнительных критериев

8.2. Транспорт

- 8.2.1. Строительство, модернизация и реконструкция автомобильных дорог для проектов, реализуемых в труднодоступной местности, или для проектов, реализуемых в сельских населенных пунктах

1	2
8.2.2. Реализация проектов, направленных на развитие пассажирского транспорта общего пользования (автомобильного, за исключением такси, городского наземного электрического транспорта, троллейбусного транспорта и внеуличного транспорта)	без дополнительных критериев
8.2.3. Реализация проектов, направленных на развитие железнодорожного и водного транспорта	для проектов, реализуемых в труднодоступной местности, или для проектов, реализуемых в сельских населенных пунктах
8.2.4. Реализация проектов, направленных на развитие гражданской авиации	без дополнительных критериев
8.2.5. Реализация проектов, направленных на повышение безопасности общественной, в том числе городской, инфраструктуры	без дополнительных критериев

8.3. Инфраструктура связи

- 8.3.1. Создание и развитие инфраструктуры связи, в том числе подвижной радиотелефонной связи и широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- для проектов, реализуемых в труднодоступной местности, или для проектов, реализуемых в сельских населенных пунктах
- 8.3.2. Организация широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной
- для проектов, реализуемых в труднодоступной местности, для проектов, реализуемых в сельских населенных пунктах

1	2
сети «Интернет» организаций, осуществляющих образовательную деятельность, организаций здравоохранения, организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги гражданам	

9. Продовольственная безопасность и доступ к продуктам питания

- 9.1. Реализация проектов, направленных на обеспечение здорового горячего питания в образовательных организациях и на объектах в сфере здравоохранения не менее 50 процентов лиц, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям:
- члены малоимущей семьи, малоимущий гражданин;
 - члены семьи, в которой ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов);
 - члены многодетной семьи;
 - члены семей с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством);
 - дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
 - дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами;
 - лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды;
 - вынужденные переселенцы;
 - беженцы;
 - лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов;
 - лица без определенного места жительства;
 - лица, нуждающиеся в социальной адаптации;
 - мобилизованные, военнослужащие и члены их семей
- 9.2. Реализация проектов, направленных на создание и развитие сервиса, позволяющего без дополнительных критериев

1	2
распределять продо- вольственные излишки	

10. Социальная поддержка и защита граждан

- 10.1. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, реконструкция, модернизация организаций социального обслуживания, указанных в Федеральном законе «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям:
- малоимущий гражданин;
 - дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
 - лица пенсионного возраста;
 - лица пожилого возраста;
 - дети-инвалиды;
 - лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды
- 10.2. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, модернизация центров психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей без дополнительных критериев
- 10.3. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, модернизация приютов для лиц без определенного места жительства без дополнительных критериев
- 10.4. Реализация проектов, направленных на под- лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким ка-

1	2
держку и социальную адаптацию, содействие преодолению трудной жизненной ситуации	тегориям: лица, находящиеся в трудной жизненной ситуации, определенные Федеральным законом от «Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации»; лица, находящиеся в трудной жизненной ситуации, определенные Федеральным законом от «О пребывании в Российской Федерации»; лица, освобожденные из мест лишения свободы не более 3 лет назад; лица, имеющие судимость; лица пенсионного возраста; лица пожилого возраста; дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами; лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды; вынужденные переселенцы; беженцы; лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов; лица без определенного места жительства
10.5. Реализация проектов, направленных на формирование современной инфраструктуры по уходу за гражданами с обеспечением проживания и (или) по предоставлению социальных услуг без обеспечения проживания	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям: лица пенсионного возраста; лица пожилого возраста; дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей; дети-инвалиды; лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды
10.6. Реализация проектов, направленных на создание и апробацию новых технологий социального обслуживания (предоставления социальных услуг) граждан	не менее 50 процентов лиц, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям: члены малоимущей семьи, малоимущий гражданин; лица пенсионного возраста; лица пожилого возраста; члены семьи, в которой ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов); члены многодетной семьи;

1	2
	<p>члены семей с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством);</p> <p><u>члены молодых семей;</u></p> <p>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;</p> <p>дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами;</p> <p>лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды;</p> <p>вынужденные переселенцы;</p> <p>беженцы;</p> <p>лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов;</p> <p>лица без определенного места жительства;</p> <p>лица, нуждающиеся в социальной адаптации;</p> <p>лица, освобожденные из мест лишения свободы не более 3 лет назад;</p> <p>лица, имеющие судимость;</p> <p>лица, проживающие в сельской местности</p>
10.7. Реализация проектов, направленных на обеспечение на льготной основе продовольственными и непродовольственными товарами первой необходимости, определенными в соответствии с законодательством Российской Федерации	<p>лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к одной или нескольким категориям:</p> <p>члены малоимущих семей;</p> <p>безработные;</p> <p>лица пенсионного возраста;</p> <p>лица пожилого возраста;</p> <p>члены семьи, в которой ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов);</p> <p>члены многодетных семей;</p> <p>члены семей с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством);</p> <p><u>члены молодых семей;</u></p> <p>дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;</p> <p>дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами;</p> <p>лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды;</p>

1	2
	вынужденные переселенцы; беженцы;
	лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террористических актов и военных конфликтов;
	лица без определенного места жительства;
	лица, нуждающиеся в социальной адаптации;
	лица, проживающие в сельской местности
10.8. Реализация проектов, направленных на профилактику и снижение уровня социального сиротства	без дополнительных критериев
10.9. Создание, в том числе строительство и материально-техническое оснащение, реконструкция, модернизация реабилитационных организаций	без дополнительных критериев
10.10. Реализация проектов, направленных на создание и апробацию технологий сопровождения инвалидов и детей-инвалидов и их семей при получении услуг по реабилитации и абилитации	без дополнительных критериев
10.11. Реализация проектов, направленных на создание и апробацию современных технологий по реабилитации и абилитации	без дополнительных критериев
10.12. Реализация проектов, направленных на создание и апробацию асистивных устройств и технологий для инвалидов и детей-инвалидов	без дополнительных критериев

1	2
10.13. Реализация проектов, направленных на оказание услуг детям с функциональными нарушениями («раннее вмешательство»)	без дополнительных критериев
10.14. Реализация проектов, направленных на развитие волонтерской деятельности	без дополнительных критериев
10.15. Реализация проектов, направленных на поддержку работающих матерей и лиц с семейными обязанностями	лица, в интересах которых реализуется проект, должны относиться к работникам
10.16. Организация и осуществление просветительской деятельности, направленной на повышение финансовой, правовой и цифровой грамотности населения, популяризацию рационального потребления ресурсов и популяризацию здорового образа жизни	<p>не менее 50 процентов лиц, в интересах которых реализуется проект, должны получать услуги безвозмездно или с предоставлением существенных льгот и относиться к одной или нескольким категориям:</p> <ul style="list-style-type: none"> члены малоимущей семьи, малоимущий гражданин; безработные; лица пенсионного возраста; лица пожилого возраста; члены семьи, в которой ребенка воспитывает один из родителей (усыновителей, опекунов); члены многодетной семьи; члены семьи с усыновленными детьми, с детьми, находящимися под опекой (попечительством); члены молодой семьи; дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, выпускники организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; дети-инвалиды, члены семьи с детьми-инвалидами; лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды; вынужденные переселенцы; беженцы; лица, пострадавшие в результате стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, террори-

1	2
	<p>стических актов и военных конфликтов;</p> <p>лица без определенного места жительства;</p> <p>лица, нуждающиеся в социальной адаптации;</p> <p>лица, освобожденные из мест лишения свободы не более 3 лет назад;</p> <p>лица, имеющие судимость;</p> <p>лица, проживающие в сельской местности;</p> <p>работники;</p> <p>мобилизованные, военнослужащие и члены их семей,</p> <p>или проект реализуется в труднодоступной местности или в сельских населенных пунктах</p>

11. Устойчивая социальная инфраструктура

- 11.1. Создание и модернизация объектов устойчивой социальной инфраструктуры (объекты образования, объекты здравоохранения и социального обслуживания, объекты культуры и искусства, спорта, объекты, используемые для организации отдыха граждан и туризма, иные социально значимые объекты, которые направлены на повышение качества жизни и социального благополучия в течение жизненного цикла объекта)
- соответствие критериям системы оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов «Impact and Responsible Investing for Infrastructure Sustainability», разработанной государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ», по аспекту «Качество жизни» – не менее 55 процентов