Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 сентября 2017 г. N 1081

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ПОЛОЖЕНИЕ О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые [изменения](#P26), которые вносятся в [Положение](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90173o826I) о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2010, N 16, ст. 1920; N 51, ст. 6937; 2011, N 8, ст. 1118; 2013, N 32, ст. 4328; 2016, N 5, ст. 698; 2017, N 19, ст. 2843).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 8 сентября 2017 г. N 1081

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОЛОЖЕНИЕ О СОСТАВЕ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ

ДОКУМЕНТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯХ К ИХ СОДЕРЖАНИЮ

1. [Пункт 10](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90176o82BI) дополнить подпунктом "ж(1)" следующего содержания:

"ж(1)) сведения об использовании возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов;".

2. [Пункт 13](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90072o82CI) дополнить подпунктами "б(1)" и "б(2)" следующего содержания:

"б(1)) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);

б(2)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);".

3. В [пункте 14](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90073o827I):

а) [подпункт "л"](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90071o82FI) дополнить абзацем следующего содержания:

"соответствие зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются);";

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90073o827I) подпунктом "о(1)" следующего содержания:

"о(1)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к конструктивным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений;".

4. В [пункте 16](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90077o828I):

а) [подпункт "б"](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90074o82FI) дополнить словами ", выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе электроснабжения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)";

б) [подпункт "ж"](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90074o82AI) изложить в следующей редакции:

"ж) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе электроснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход электрической энергии, и по учету расхода электрической энергии, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование;";

в) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90077o828I) подпунктом "ж(1)" следующего содержания:

"ж(1)) описание мест расположения приборов учета используемой электрической энергии и устройств сбора и передачи данных от таких приборов;".

5. В [пункте 17](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9007Ao82FI):

а) [подпункт "л"](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9007Bo82DI) дополнить словами ", в том числе по учету потребления горячей воды для нужд горячего водоснабжения";

б) [подпункт "н"](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9007Bo82BI) изложить в следующей редакции:

"н) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе холодного водоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход воды, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование;";

в) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9007Ao82FI) подпунктом "н(1)" следующего содержания:

"н(1)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе горячего водоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход воды и нерациональный расход энергетических ресурсов для ее подготовки, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование;";

г) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9007Ao82FI) подпунктами "т(1)" и "т(2)" следующего содержания:

"т(1)) обоснование выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе водоснабжения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются);

т(2)) описание мест расположения приборов учета используемой холодной и горячей воды и устройств сбора и передачи данных от таких приборов;".

6. В [пункте 19](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90373o82AI):

а) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90373o82AI) подпунктом "д(1)" следующего содержания:

"д(1)) обоснование энергетической эффективности конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях;";

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90373o82AI) подпунктом "е(1)" следующего содержания:

"е(1)) описание мест расположения приборов учета используемой тепловой энергии и устройств сбора и передачи данных от таких приборов;";

в) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90373o82AI) подпунктом "о(1)" следующего содержания:

"о(1)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях, позволяющих исключить нерациональный расход тепловой энергии, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование;".

7. В [пункте 21](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90377o828I):

а) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90377o828I) подпунктом "з(1)" следующего содержания:

"з(1)) описание мест расположения приборов учета используемого газа и устройств сбора и передачи данных от таких приборов;";

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD90377o828I) подпунктами "р(1)" и "р(2)" следующего содержания:

"р(1)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе газоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход газа, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование;

р(2)) обоснование выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе газоснабжения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются);".

8. В [пункте 22](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9037Ao82FI):

а) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9037Ao82FI) подпунктом "б(1)" следующего содержания:

"б(1)) описание мест расположения приборов учета используемых в производственном процессе энергетических ресурсов и устройств сбора и передачи данных от таких приборов;";

б) [дополнить](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A6778F0DD9037Ao82FI) подпунктами "о(1)" и "о(2)" следующего содержания:

"о(1)) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в производственном процессе, позволяющих исключить нерациональный расход энергетических ресурсов, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование;

о(2)) обоснование выбора функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в объектах производственного назначения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются);".

9. [Пункт 27(1)](consultantplus://offline/ref=3FC0A2919D6FAD6BE979EA55968DEA2266A2686990A2DD907B8D1BDE11D0688715A677o82CI) изложить в следующей редакции:

"27(1). Раздел 10(1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов" должен содержать:

а) сведения о типе и количестве установок, потребляющих топливо, тепловую энергию, воду, горячую воду для нужд горячего водоснабжения и электрическую энергию, параметрах и режимах их работы, характеристиках отдельных параметров технологических процессов;

б) сведения о потребности (расчетные (проектные) значения нагрузок и расхода) объекта капитального строительства в топливе, тепловой энергии, воде, горячей воде для нужд горячего водоснабжения и электрической энергии, в том числе на производственные нужды, и существующих лимитах их потребления;

в) сведения об источниках энергетических ресурсов, их характеристиках (в соответствии с техническими условиями), о параметрах энергоносителей, требованиях к надежности и качеству поставляемых энергетических ресурсов;

г) перечень мероприятий по резервированию электроэнергии и описание решений по обеспечению электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем и аварийном режимах;

д) сведения о показателях энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе о показателях, характеризующих годовую удельную величину расхода энергетических ресурсов в объекте капитального строительства;

е) сведения о нормируемых показателях удельных годовых расходов энергетических ресурсов и максимально допустимых величинах отклонений от таких нормируемых показателей (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);

ж) сведения о классе энергетической эффективности (в случае если присвоение класса энергетической эффективности объекту капитального строительства является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении) и о повышении энергетической эффективности;

з) перечень требований энергетической эффективности, которым здание, строение и сооружение должны соответствовать при вводе в эксплуатацию и в процессе эксплуатации, и сроки, в течение которых в процессе эксплуатации должно быть обеспечено выполнение указанных требований энергетической эффективности (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности не распространяются);

и) перечень технических требований, обеспечивающих достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности для зданий, строений и сооружений (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются), в том числе:

требований к влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений архитектурным, функционально-технологическим, конструктивным и инженерно-техническим решениям;

требований к отдельным элементам и конструкциям зданий, строений, сооружений и к их эксплуатационным свойствам;

требований к используемым в зданиях, строениях, сооружениях устройствам и технологиям (в том числе применяемым системам внутреннего освещения и теплоснабжения), включая инженерные системы;

требований к включаемым в проектную документацию и применяемым при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий, строений, сооружений технологиям и материалам, позволяющих исключить нерациональный расход энергетических ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, так и в процессе эксплуатации;

к) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов (за исключением зданий, строений, сооружений, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются), включающий мероприятия по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным, конструктивным, функционально-технологическим и инженерно-техническим решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений, и если это предусмотрено в задании на проектирование, - требований к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах электроснабжения, водоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и газоснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход энергии и ресурсов как в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, так и в процессе эксплуатации;

л) перечень мероприятий по учету и контролю расходования используемых энергетических ресурсов;

м) обоснование выбора оптимальных архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений и их надлежащей реализации при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта с целью обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов (с учетом требований энергетической эффективности в отношении товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений);

н) описание и обоснование принятых архитектурных, конструктивных, функционально-технологических и инженерно-технических решений, направленных на повышение энергетической эффективности объекта капитального строительства, в том числе в отношении наружных и внутренних систем электроснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха помещений (включая обоснование оптимальности размещения отопительного оборудования, решений в отношении тепловой изоляции теплопроводов, характеристик материалов для изготовления воздуховодов), горячего водоснабжения, оборотного водоснабжения и повторного использования тепла подогретой воды, решений по отделке помещений, решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей;

о) спецификацию предполагаемого к применению оборудования, изделий, материалов, позволяющих исключить нерациональный расход энергии и ресурсов, в том числе основные их характеристики, сведения о типе и классе предусмотренных проектом проводов и осветительной арматуры;

п) описание мест расположения приборов учета используемых энергетических ресурсов, устройств сбора и передачи данных от таких приборов;

р) описание и обоснование применяемых систем автоматизации и диспетчеризации и контроля тепловых процессов (для объектов производственного назначения) и процессов регулирования отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

с) описание схемы прокладки наружного противопожарного водопровода;

т) сведения об инженерных сетях и источниках обеспечения строительной площадки водой, электроэнергией, тепловой энергией.".