

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных,
либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную
Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕСТИЦИЯХ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОХРАНУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
за 20 ____ год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица (кроме малых предприятий, в том числе микропредприятий), осуществляющие все виды экономической деятельности: – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	4 февраля

Форма № 18-КС

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 15.07.2020 № 383
О внесении изменений
(при наличии)
от ____ № ____
от ____ № ____

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
	Код		
Код формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0617008			

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс руб
А	Б	В	1	2
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – всего (сумма стр. 03, 25, 35, 56, 58, 62, 73, 74, 75, 76, 77)	01		X	
в том числе – новое строительство	02		X	
Из строки 01 –				
Охрана и рациональное использование водных ресурсов – всего	03		X	
в том числе:				
станции для очистки сточных вод – всего (сумма стр. 05, 06, 07)	04	тыс м3/сут		
из них:				
станции для биологической очистки	05	тыс м3/сут		
станции для физико-химической очистки	06	тыс м3/сут		
станции для механической очистки	07	тыс м3/сут		
Из строки 04:				
станции для очистки сточных вод на действующих предприятиях	08	тыс м3/сут		
станции для очистки коммунальных сточных вод – всего	09	тыс м3/сут		
из них станции для биологической очистки	10	тыс м3/сут		
другие сооружения для очистки сточных вод	11	тыс м3/сут		
береговые станции очистки балластных и льяльных (подсланевых) вод	17	тыс м3/сут		
установки по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей	18	ед		
системы оборотного водоснабжения – всего	19	тыс м3/сут		
из них на действующих предприятиях	20	тыс м3/сут		
мероприятия, направленные на внесение изменений в производственный процесс с целью предотвращения загрязнения водных ресурсов	21		X	
мероприятия по обработке охлаждающей воды, используемой для отвода подогретых сточных вод	22		X	
аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, качества грунтовых и поверхностных вод	23		X	
Охрана атмосферного воздуха – всего	25		X	
в том числе:				
установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов – всего	26	тыс т/год		X
	27	тыс м3/ч		
из них на действующих предприятиях	28	тыс т/год		X

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс руб
А	Б	В	1	2
	29	тыс мЗ/ч		
контрольно-регулирующие пункты по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей	30	ед		
мероприятия, направленные на уменьшение и предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и негативных изменений климата за счет изменения производственных процессов	31		X	
мероприятия (сооружения, установки, оборудование) направленные на предотвращение и сокращение выбросов парниковых газов	32		X	
мероприятия, направленные на анализ, контроль, лабораторные исследования объемов и уровня загрязнения атмосферного воздуха	33		X	
Охрана и рациональное использование земель – всего	35		X	
в том числе:				
противоэрозионные гидротехнические сооружения	36		X	
противоселевые, противооползневые и противолавинные сооружения	37	га		
береговые сооружения	38	га		
террасирование крутых склонов	41	га		
валы	42	пог м		
плотины	43	шт		
водонаправляющие сооружения	45	тыс пог м		
водосбросные сооружения	46	шт		
донные сооружения	47	шт		
дамбы-перемычки	48	тыс пог м		
выполаживание склонов, оврагов, промоин	49	га		
создание защитных лесных насаждений	50	га		
из них создание полезащитных лесных полос	51	га		
рекультивация земель (включая приведение земель, нарушенных торфоразработками, в состояние, пригодное для использования по назначению)	52	га		
защита от затопления и подтопления территорий и объектов	53	га		
мероприятия, направленные на предотвращение засоленности почвы и восстановление	54		X	
мероприятия, направленные на анализ, контроль, лабораторные исследования качества и загрязнения почв	55		X	
Охрана и рациональное использование лесных ресурсов	56		X	

Наименование	№ строки	Единица измерения	Ввод в действие мощностей и объектов за счет всех источников финансирования	Инвестиции в основной капитал (за счет всех источников финансирования), тыс руб
А	Б	В	1	2
Охрана и воспроизводство рыбных запасов – всего	58		X	
в том числе:				
рыбоводные предприятия	59	ед		X
	60	млн шт		
рыбозащитные устройства	61	ед		
Обращение с отходами – всего	62		X	
мероприятия, направленные на сокращение и ликвидацию образования твердых отходов путем внесения изменений в производственный процесс	63		X	
установки (производства) для утилизации и переработки отходов производства (исключая мусороперерабатывающие, мусоросжигательные заводы, предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и других отходов)	64	ед		X
	65	тыс т/год		
предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов	66	ед		X
	67	тыс т/год		
мусороперерабатывающие заводы	68	ед		X
	69	тыс т/год		
мусоросжигательные заводы	70	ед		X
	71	тыс т/год		
мероприятия, направленные на контроль, лабораторные исследования объемов и уровня токсичности отходов	72		X	
Антишумовые и антивибрационные мероприятия (установки) по защите от шума и вибрации	73		X	
Мероприятия по снижению шумового и вибрационного воздействия непосредственно от источников шума и вибрации	74		X	
Организация заповедников и других природоохранных территорий	75		X	
Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов ¹	76	ед		
Охрана и воспроизводство диких зверей и птиц	77		X	

¹ По строке 76 в гр. 1 показывают ввод в действие только сооружений и установок для комплексной переработки минерального сырья, а в гр. 2 – затраты на все объекты по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов.

Справка. Из строки 01 – инвестиции в основной капитал за счет отдельных источников финансирования

Наименование	№ строки	Использовано за отчетный год из средств		
		федерального бюджета, тыс руб	бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, тыс руб	собственных средств организаций, тыс руб
1	2	4	5	6
Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – всего	80			
из них:				
Охрана и рациональное использование водных ресурсов	81			
Охрана атмосферного воздуха	82			
Охрана и рациональное использование земель	83			
Охрана и рациональное использование лесных ресурсов	84			
Обращение с отходами	85			

Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного телефона)

E-mail: _____

«___» _____ 20__ год
(дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

I. Общие положения

1.1. Форму федерального статистического наблюдения № 18-КС «Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» (далее – форма) предоставляют юридические лица (кроме малых предприятий, в том числе микропредприятий), осуществляющие все виды экономической деятельности.

Форму предоставляют юридические лица независимо от формы собственности и организационно-правовой формы хозяйствующих субъектов, осуществляющие инвестиции, строительство и ввод природоохранных объектов.

Форма предоставляется в территориальные органы Росстата только при наличии наблюдаемого явления. В случае отсутствия явления отчет по форме в территориальные органы Росстата не предоставляется.

Юридическое лицо заполняет настоящую форму и предоставляет ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Форму предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Заполненная форма предоставляется юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляют деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления ими деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные (далее – сведения) от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по форме федерального статистического наблюдения. Только после вынесения определения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п. 3 ст. 149 Федерального закона от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)») организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на интернет-сайте Росстата по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений,

идентификационный номер – для территориально обособленных подразделений и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Респонденты (организации-застройщики), осуществляющие строительство природоохранных объектов на территории двух и более субъектов Российской Федерации, выделяют, в том числе на отдельных бланках форм федерального статистического наблюдения, данные по территории каждого из этих субъектов Российской Федерации и предоставляют их в территориальные органы Росстата по месту расположения объектов капитального строительства. При этом в кодовой зоне бланков формы следует указать код ОКПО организации-застройщика или идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения объектов капитального строительства и размещается по адресу: <http://websbor.gks.ru/online/#!/gs/statistic-codes>.

1.2. Все мероприятия и затраты (инвестиции), показываемые в данной форме должны иметь целевой природоохранный характер, то есть должны быть направлены на охрану окружающей среды.

Мероприятия, имеющие сопряженную (производственно-техническую и экологическую) значимость, мероприятия капитального характера, направленные на изменение производственных процессов, связанные с изменением вида топлива и другое; мероприятия, направленные на уменьшение шума, вибрации, предотвращение образования твердых отходов и другие мероприятия, приводятся в отчете только в том случае, если основной (главной) причиной их проведения является задача охраны окружающей среды.

Мероприятия, осуществляемые главным образом в целях удешевления используемых видов топлива, сырья и материалов, общего снижения издержек производства, или по оказанию соответствующих услуг, повышения качества выпускаемой продукции, производства экологической продукции, улучшения техники безопасности и условий труда и тому подобные, которые могут иметь также некоторый экологический эффект, в данной форме не отражаются.

Объекты, деятельность которых направлена в основном на получение попутной продукции или непосредственно входящие в технологическую линию производства (например, циклоны на мелькомбинатах) в этой форме не отражаются.

Данные по строительству экологически чистого транспорта² (таких как метро, легкое метро, троллейбусные линии), объектов, связанных с радиоактивными отходами (кроме малорадиоактивных), также не отражаются в данной форме.

1.3. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

²Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы.

II. Заполнение показателей

2.1. По строкам 01–77 показываются данные по мероприятиям, осуществляемым застройщиками за счет инвестиций в основной капитал по всем источникам финансирования как в составе вновь строящихся предприятий, так и на действующих предприятиях.

Введенные в действие мощности и объекты показываются по графе 1 в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

По объекту, на котором до отчетного года был частичный ввод в действие мощностей, а в текущем году строительство его завершено полностью, в отчете показывается только мощность, которая введена в действие в текущем году.

Мощности, введенные за счет реконструкции, технического перевооружения, отражаются в отчете в том случае, если есть их прирост.

Объекты и мощности, на которых осуществлялся капитальный ремонт или отдельные виды ремонтно-строительных работ, в отчете как введенные в действие не показываются.

В графе 2 отражаются инвестиции в основной капитал, направленные на природоохранные мероприятия. К ним относятся затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности, культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в основной капитал приводят как по вводимым в действие в текущем году объектам, так и по объектам, переходящим строительством на следующий год.

2.2. По строке 01 показываются инвестиции в основной капитал в целом на все мероприятия по охране и рациональному использованию природных ресурсов, которые в строках 03–77 распределяются по отдельным направлениям и видам затрат.

По строке 02 отражаются инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования, направленные на новое строительство.

2.3. По строке 03 приводятся инвестиции в основной капитал на мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов, к которым относятся:

станции для очистки производственных и коммунальных сточных вод (строка 04);

другие сооружения первичной стадии очистки сточных вод, которые не входят в комплекс станций (строка 11);

береговые и плавучие станции очистки балластных и льяльных (подсланевых) вод (строка 17);

установки, оборудование и технический флот по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, включая суда-сборщики и нефtezачистные станции и мероприятия по дооборудованию действующих судов в соответствии с требованиями Международной конвенции по предотвращению загрязнения моря от судов (строка 18);

системы оборотного водоснабжения (строки 19 и 20);

создание водоохраных зон;

ликвидация (тампоаж) или перевод на краново-регулируемый режим работы самоизливающихся артезианских скважин;

сооружения и установки по доочистке сточных вод, включая земледельческие поля орошения;

опытные установки и цеха, связанные с разработкой методов очистки сточных вод;

установки и сооружения для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов и кубовых остатков;

полигоны и установки для обезвреживания вредных промышленных отходов, загрязняющих водоемы или подземные воды;

береговые сооружения для приема с судов хозяйственно-бытовых сточных вод и мусора для утилизации, складирования и очистки;

системы канализации городов;

основные коммуникации (коллекторы) для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружения на них: станции перекачки, станции по контролю, подготовке, усреднению сточных вод и емкостей для временной аккумуляции этих вод (в случае аварийных сбросов загрязнений и повышения концентрации их выше предельно допустимых норм) с последующей передачей их на станции очистки. При этом в основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промышленного, транспортного или другого предприятия;

затраты на ликвидацию очагов загрязнения и охране подземных вод;

реконструкция (закрытие) фильтрующих накопителей;

опытно-промышленные комплексы для закачки стоков в подземные горизонты;

работы, связанные с улучшением технического состояния и благоустройства водохранилищ и естественных водоемов;

регулирование стока малых рек, расчистка их русел и другие мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;

мероприятия для повторного использования сбросных и дренажных вод и улучшения их качества (аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические каналы, экраны, задерживающие пестициды и другое);

мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод при захоронении отходов производства и потребления (за исключением промышленных радиоактивных отходов);

создание автоматизированных систем управления водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек: АСУ водоохранными комплексами, систем контроля качества поверхностных (морских, речных и других) природных (грунтовых) и сточных вод (включая приобретение специальных судов, лабораторий и другие); систем управления водораспределением (включая орошаемое земледелие); системы государственного водного кадастра, обеспечения первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (строительство автоматизированных станций, измерительных установок и тому подобного по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета и другие);

мероприятия, направленные на изменение производственных процессов с целью уменьшения и предотвращения загрязнения водных ресурсов за счет внедрения более чистых технологий и замены оборудования для использования более чистых видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов (строка 21);

мероприятия по обработке охлаждающей воды, используемой для отвода подогретых сточных вод (строка 22);

мероприятия, направленные на мониторинг и контроль концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, а также качества грунтовых, внутренних поверхностных и морских вод в местах сброса сточных вод, контроль за составом, объемом или массой сточных вод (строка 23);

другие мероприятия, относящиеся к охране и рациональному использованию водных ресурсов, в частности, сюда могут входить соответствующие работы по ликвидации засорения рек в результате лесосплава.

Данные по инвестициям в основной капитал, показанные по строке 03, должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 04, 11, 17, 18, 19, 21, 22, 23.

Не включают в отчет затраты, направляемые на создание санитарно-защитных зон водных источников, а также строительство канализационных систем для непосредственного сброса в водные источники сточных вод без очистки, противозерозионных и гидротехнических сооружений различных видов.

2.4. По строке 04 включаются суммарные данные по всем станциям для очистки производственных и коммунальных сточных вод (биологической, физико-химической и механической), которые по строкам 05, 06 и 07 распределяются по своему назначению.

Под «станцией»² следует понимать комплекс сооружений биологической, физико-химической или механической очистки, необходимый для проведения технологического процесса очистки сточных вод до установленных нормативов, то есть до категории нормативно-очищенных вод.

Мощность станции определяется объемом сточных вод, которые должны пройти очистку в сутки на сооружениях, выполняющих конечную стадию очистки (объем воды, прошедшей очистку на всех сооружениях, входящих в состав станции, не суммируется, а учитывается один раз).

Соответственно и в отчете мощность каждой станции должна показываться только по мощности сооружений, выполняющих конечную стадию очистки. Например, мощность станции для биологической очистки следует отражать по мощности сооружений, выполняющих только биологическую конечную стадию очистки.

Инвестиции в основной капитал по станции очистки должны показываться в целом по всему комплексу сооружений, входящих в ее состав и обеспечивающих все стадии очистки, предусмотренные проектом на строительство данной станции.

Если в результате расширения или реконструкции действующей станции очистки увеличивается ее проектная мощность, то данные по приросту мощности этой станции и инвестиции также должны отражаться в отчете по соответствующим строкам.

2.5. По строке 05 отражаются данные по сооружениям, которые входят в комплекс станции для биологической очистки сточных вод. В комплекс этой станции могут входить сооружения биологической, физико-химической и механической очистки или биологической и механической очистки.

Данные по сооружениям физико-химической очистки, входящим в состав станции для биологической очистки, не должны включаться в строку 06, а данные по сооружениям механической очистки, входящим в состав этой станции, не включают в строку 07.

2.6. По строке 06 показываются данные по сооружениям физико-химической и механической очистки, входящим в состав только станции для физико-химической очистки сточных вод.

Данные по сооружениям механической очистки, входящим в состав станции для физико-химической очистки, в строку 07 не включаются.

2.7. По строке 07 отражаются данные по всем сооружениям, входящим в состав только станции для механической очистки сточных вод.

2.8. Не включаются в строки 04–10 данные:

по отдельным (локальным) сооружениям механической, физико-химической и биологической очистки (отстойникам, усреднителям, аэротенкам и другие), которые не входят в комплекс станций. Данные по этим отдельным (локальным) сооружениям отражаются по строкам 03 и 11;

по очистным установкам (сооружениям), входящим в систему оборотного водоснабжения. Данные по этим установкам отражаются по строкам 19 и 20, а также по строке 03.

2.9. По строке 08 выделяются из строки 04 данные по станциям для биологической, физико-химической и механической очистки сточных вод:

строящимся на объектах, которые ранее были построены по проектам, не предусматривавшим строительство таких станций;

по действующим станциям, на которых осуществляется их реконструкция, техническое перевооружение или расширение, а также по новым сооружениям, строящимся для замены устаревших или вышедших из строя на действующих станциях;

по станциям, которые предусматривались ранее утвержденным проектом на строительство объектов, но которые своевременно, то есть до начала года, не были построены и введены в действие.

2.10. По строке 09 показываются инвестиции на строительство всех станций для очистки коммунальных сточных вод, независимо от способа очистки (биологической, механической, химико-технологической и другие), по строке 10 – в том числе для биологической очистки.

2.11. По строке 11 показываются данные по отдельным (локальным) сооружениям механической, физико-химической и биологической очистки: отстойникам, усреднителям, аэротенкам, нефтеловушкам, жироловкам, станциям нейтрализации, флотационным установкам, установкам обезвреживания шламов и другим, которые не входят в комплекс станций и предназначены для первичной обработки сточных вод перед сбросом их в городскую (общезловую) сеть канализации (а не для дальнейшей очистки).

2.12. По строке 19 учитываются данные по системам водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом, для нужд технического водоснабжения, сбросных сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолаудаления и гидроудаления различных шламов, оборотные системы производственного водоснабжения, а также системы последовательного и повторного использования воды, в том числе поступающей от других предприятий.

Очистные установки (сооружения), обеспечивающие очистку оборотной воды или повторно используемой воды перед очередным циклом ее использования, входят в комплекс этих систем как их составные элементы.

По строке 20 выделяются данные по системам оборотного водоснабжения:

строящимся на объектах, которые ранее были построены по проектам, не предусматривавшим строительство таких систем;
по действующим системам оборотного водоснабжения, на которых осуществляется их реконструкция, техническое перевооружение или расширение, а также по новым сооружениям на этих системах, строящимся для замены устаревших или вышедших из строя;
по системам оборотного водоснабжения, которые предусматривались ранее утвержденным проектом на строительство объектов, но которые своевременно, до начала отчетного года, не были построены и введены в действие.

2.13. По строке 21 отражаются инвестиции направленные на изменение производственных процессов с целью уменьшения и предотвращения загрязнения водных ресурсов за счет внедрения более чистых технологий и замены оборудования для использования более чистых видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов.

2.14. По строке 22 отражаются инвестиции направленные на мероприятия по обработке охлаждающей воды, используемой для отвода тепла при производстве электроэнергии различными типами электростанций (тепловых, атомных, гидроэлектростанций). Обработка охлаждающей воды от загрязнения осуществляется в соответствии с применяемыми экологическими стандартами до ее выброса в окружающую среду. Используемые методы и средства могут быть: воздушное или водяное охлаждение с применением градирен (в той степени, в которой они необходимы для уменьшения загрязнения, в отличие от технических потребностей); контуры охлаждения для обработки воды с рабочих площадок и для конденсации выпущенных паров; оборудование для улучшения рассеивания охлаждающей воды при выпуске; замкнутые контуры охлаждения; контуры использования охлаждающей воды для целей отопления.

2.15. По строке 23 отражаются инвестиции, направленные на мониторинг и контроль концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, а также качества внутренних поверхностных и морских вод в местах сброса сточных вод.

2.16. По строке 25 отражаются инвестиции в основной капитал на строительство сооружений и мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения веществами:

газопылеулавливающих установок и устройств, предназначенных для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха перед выбросом их в атмосферу (строки 26 – 29). К природоохраным эти установки относятся только при условии, что они по своему прямому назначению являются санитарными, то есть обеспечивают снижение валовых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух;

опытно-промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу;

установок и устройств по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом их в атмосферу, так как в результате этого предотвращается (снижается) ее загрязнение, а также на строительство дымовых труб, если после применения всех имеющихся современных технических средств по сокращению выбросов не обеспечиваются нормативы ПДВ;

установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов;

других сооружений по охране воздушного бассейна;

контрольно-регулирующих пунктов по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей (строка 30);

мероприятия, направленные на анализ, контроль, исследования объемов и уровня загрязнения атмосферного воздуха (строка 33);

мероприятия, направленные на уменьшение и предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и негативных изменений климата за счет изменения производственных процессов (строка 31);

мероприятия, направленные на изменение производственных процессов в связи с переходом на новые технологии, содействующие предотвращению и сокращению выбросов парниковых газов (строка 32).

Данные по инвестициям в основной капитал, показанные по строке 25, должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 27, 30, 31, 32, 33.

Не включаются в строку 25 затраты по строительству:

газоходов (воздуховодов), дымососов (вентиляторов), систем вентиляции и кондиционирования, служащих для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитных зон; сооружений для дожига газа на свечах, озеленение и так далее, являющихся составными элементами технологических схем, промсанитарии, благоустройства и так далее.

2.17. В графе 1 по строкам 26 – 29 приводятся данные о вводе в действие газоочистных и пылеулавливающих установок. Затраты показывают как по установкам, на которые утверждаются отдельные сметы на строительство, так и по установкам, входящим в комплекс строящегося цеха или организации.

Установка для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов (строки 26 – 29) может состоять из одиночного или группы последовательно (параллельно) включенных газопылеулавливающих аппаратов, а также вспомогательного оборудования и коммуникаций, являющихся неотъемлемой частью этой установки и обеспечивающих ее нормальную эксплуатацию.

Газопылеулавливающим аппаратом называется элемент газоочистной установки, в котором осуществляется определенный избирательный процесс улавливания твердых, жидких или газообразных вредных веществ, содержащихся в отходящих газах или вентиляционном воздухе. К газопылеулавливающим аппаратам относятся: пылесадительные камеры, жалюзийные пылеуловители, циклоны, батарейные циклоны, дымососы-пылеуловители, волокнистые фильтры, тканевые фильтры, рукавные фильтры, каркасные фильтры, зернистые фильтры, керамические фильтры, металлокерамические фильтры, электрофильтры сухие и мокрые с подстанциями для их питания, скрубберы, абсорберы, скрубберы Вентури, каплеуловители, адсорберы, каталитические реакторы и печи прямого и каталитического дожига и другие.

В исключительных случаях, когда выбор тягодутьевой машины находится в прямой зависимости от сопротивления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом, затраты на эту машину относятся также на охрану атмосферного воздуха.

Если в системе вытяжной вентиляции устанавливается газопылеулавливающий аппарат, то только собственно этот аппарат с элементами, обеспечивающими его нормальную эксплуатацию (подвод воды на его орошение, система пылеуборки и другие), относится к охране атмосферного воздуха, а не вся система воздуховодов и вентилятор.

2.18. По строкам 28 и 29 выделяются данные по установкам для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов:

строящимся на объектах, которые ранее были построены по проектам, не предусматривавшим строительство таких установок;

по действующим установкам, на которых осуществляется их реконструкция, техническое перевооружение или расширение, а также по новым установкам, строящимся в порядке замены устаревших или вышедших из строя;

по установкам, которые предусматривались ранее утвержденным проектом на строительство объектов, но которые своевременно, до начала отчетного года, не были построены и введены в действие.

2.19. По строке 30 приводятся данные по контрольно-регулирующим пунктам по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей.

2.20. По строке 31 приводятся данные об инвестициях, направленных на изменение производственных процессов с целью уменьшения и предотвращения загрязнения атмосферного воздуха и негативных изменений климата, а также сохранения озонового слоя Земли за счет внедрения более чистых технологий и замены оборудования для использования более чистых видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов.

2.21. По строке 32 приводятся данные об инвестициях, направленных на изменение производственных процессов в связи с переходом на новые технологии, содействующие предотвращению и сокращению выбросов парниковых газов; на строительство электростанций возобновляемых источников энергии – ВИЭ (солнечные, ветровые, в том числе ветропарки, геотермальные, приливные и так далее); данные об инвестициях, выделенных на осуществление мероприятий по продвижению инновационной и экологически ориентированной продукции с целью предотвращения и сокращения выбросов парниковых газов в промышленности.

2.22. По строке 33 приводятся данные об инвестициях, направленных на строительство автоматических систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, составом загрязняющих веществ и объемом или массой их выбросов, на оснащение стационарных источников выброса вредных веществ в воздушный бассейн приборами контроля, на строительство, приобретение и оснащение лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха; осуществление мероприятий по охране атмосферного воздуха на АЭС и АТЭЦ (системы локализации аварии реакторной установки, системы очистки вентиляционного воздуха от радиоактивных веществ, системы внешнего дозиметрического контроля);

2.23. По строке 35 отражаются инвестиции в основной капитал по охране и рациональному использованию земель (кроме мелиорации) на: строительство противозерозионных гидротехнических (помимо показанных по строкам 42 – 48), противоселевых, противооползневых, противолавинных, противообвальных, включая береговые, сооружений (кроме ирригационно-мелиоративных систем) (строки 36 – 38); террасирование крутых склонов (строка 41); строительство валов, плотин, лиманов, водонаправляющих, водосбросных, донных сооружений, дамб-перемычек (строки 42 – 48); выполаживание склонов, оврагов, промоин (строка 49); создание (закладку и уход) защитных лесных полос, включая полевые защитные лесные полосы (строка 50); рекультивацию земель, включая приведение земель, нарушенных торфоразработками, в состояние, пригодное для использования по назначению (строка 52);

создание противозерозионных лесных насаждений по оврагам и балкам, берегам рек и водоемов, на песках, террасах и эродлируемых горных склонах;

строительство ирригационных систем по изменению уровней (снижение, увеличение) грунтовых вод с целью уменьшения в подземных водах содержания солей, на осуществление других мероприятий по профилактике засоленности почвы и восстановлению (строка 54);

строительство и реконструкцию биологических лабораторий и фабрик по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней биологическим методом, а также приобретение оборудования для их оснащения;

мероприятия, направленные на анализ, контроль, лабораторные исследования качества и загрязнения почв (строка 55);

другие затраты, относящиеся к мероприятиям по охране и рациональному использованию земель.

Данные по инвестициям в основной капитал, показанные по строке 35, должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 36 – 38, 41 – 43, 45 – 50, 52 – 55.

Не включаются в строки 35, 36, 37 данные по противозерозионным гидротехническим и противоселевым сооружениям, когда их строительство предусмотрено в составе проекта на ирригационно-мелиоративные системы.

2.24. По строке 52 в показателях о вводе в действие мощностей указывается площадь рекультивируемых земель, а об инвестициях – затраты по рекультивации земель, а также по снятию, хранению, транспортировке к месту укладки или временного хранения плодородного слоя почвы для использования его в последующие годы при рекультивации земель и для нанесения на малопродуктивные угодья и на приобретение специальной техники для этих целей.

2.25. По строке 54 приводятся данные об инвестициях, выделенных на строительство ирригационных систем по изменению уровней (снижение, увеличение) грунтовых вод с целью уменьшения в подземных водах содержания солей (увеличение проникновения пресной воды во избежание проникновения морской воды в подземные водные объекты; снижение уровня грунтовых вод (когда в подземных водах содержится много солей); на осуществление других мероприятий по профилактике и восстановлению засоленности почвы.

2.26. По строке 55 приводятся данные об инвестициях, направленных на контроль, лабораторные исследования качества и загрязнения почв, измерение и проведение мониторинга данных о загрязнении почвы, эрозии, солёности и так далее.

2.27. По строке 56 показываются средства, направляемые на мероприятия, связанные с охраной и рациональным использованием лесных ресурсов и оленьих пастбищ:

на строительство объектов противопожарного назначения (пожарно-химических станций, противопожарных вышек и тому подобных), авиационных баз и на приобретение для них противопожарной техники и других машин и материально-технических средств;

на строительство биостанций и биологических лабораторий по биологической и химической защите леса и приобретение для их оснащения оборудования, машин и другой техники для борьбы с вредителями и болезнями леса; на организацию и благоустройство зеленых зон вокруг городов, поселков, курортов и тому подобного;

на охрану оленьих пастбищ;

на другие мероприятия, связанные с рациональным использованием лесных ресурсов (приобретение машин и оборудования для санитарных рубок и рубок ухода, лесовосстановление и тому подобного);

на подъем затонувшей древесины.

2.28. По строке 58 отражаются данные по охране и воспроизводству рыбных запасов. В них указываются инвестиции в основной капитал на:

строительство и оборудование рыбоводных организаций производственно-акклиматизационных баз по получению и выращиванию личинок и молоди ценных промысловых рыб и заготовке кормовых организмов;

строительство рыбопитомников, нерестово-выростных хозяйств и других предприятий по рыборазведению;

осуществление рыбоводно-мелиоративных мероприятий (обводнение естественных нерестилищ, строительство миграционных каналов, искусственных нерестилищ и другие);

строительство механических, гидравлических или физиологических рыбозащитных устройств на промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных водозаборах, осуществляющих забор воды из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение и представляющих отдельные конструкции или специальные сооружения (строка 61);

охрану и воспроизводство морских животных;

приобретение для территориальных органов по охране окружающей среды и природных ресурсов морских и речных судов, маломерного флота, лодочных моторов, автомобилей, мотоциклов, радиостанций, радиоэлектронного оборудования и других средств технического оснащения, а также строительство и оборудование служебных зданий и сооружений.

По строкам 58 – 61 приводятся также данные и по тем рыбоводным предприятиям и рыбоводно-мелиоративным объектам, строительство которых осуществляется в порядке компенсации ущерба, наносимого рыбным запасам.

Не включаются в строку 58 затраты на получение и выращивание личинок и молоди рыб, выпускаемых в прудовые и озерные хозяйства для товарного выращивания рыбы, включая строительство объектов по выращиванию и содержанию самой такой рыбы.

2.29. По строке 61 по рыбозащитным устройствам указываются как отдельные устройства, так и конструктивно связанные с другими сооружениями (водозаборами, плотинами, шлюзами и другие).

Инвестиции в основной капитал указывают только по тем рыбозащитным устройствам, на которые составлены отдельные сметы на строительство.

Под рыбозащитными устройствами на водозаборах (строка 61) понимаются механические, гидравлические, физиологические и другие виды устройств, предназначенные для предотвращения попадания молоди рыб в водохозяйственные системы, на орошаемые угодья и так далее.

Оборудованию рыбозащитными устройствами подлежат промышленные, коммунальные и сельскохозяйственные водозаборы, берущие воду из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение.

2.30. По строке 62 отражаются данные по обращению с отходами.

К ним относятся инвестиции, направленные на организацию сбора и удаления отходов, на предотвращение образования отходов и уменьшение их вредного воздействия на окружающую среду. К ним относятся рециркуляция и компостирование, сбор и переработка малорадиоактивных отходов, смёт при уборке улиц, утилизация. Осуществление мероприятий, направленных на контроль, лабораторные исследования объемов и уровня токсичности отходов.

Данные по инвестициям, показанные по строке 62 должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 63, 65, 67, 69, 71, 72.

2.31. По строке 63 отражаются инвестиции, направленные на сокращение и ликвидацию образования твердых отходов путем внесения изменений в производственный процесс, на внедрение более эффективных и чистых производственных технологий с целью получения более чистого (адаптированного) продукта.

2.32. По строкам 64 и 65 показываются данные о строительстве установок, производств, цехов для получения сырья или готовой продукции из отходов производства: установок и целых производств по переработке металлургических шлаков, золы, шлаков тепловых электростанций, фосфогипса, пиритных огарков; установок по сбору сухой золы и другие.

2.33. По строкам 66 и 67 отражаются данные о строительстве межрегиональных (для крупных г общегородских) межотраслевых предприятий по накоплению, утилизации, обезвреживанию (сжиганию) твердых и жидких токсичных промышленных, бытовых и иных отходов (кроме радиоактивных). Сюда же включаются затраты на приобретение входящих в состав указанных выше объектов оборудования и специальных машин для сбора и транспортировки промышленных и бытовых отходов с территории городов и населенных пунктов. Не включаются в отчет и в эти строки затраты на строительство полигонов для свалки и захоронения необработанных (не обезвреженных) токсичных отходов, расходы на закупку транспортных средств, не связанных с (не относящихся к) объектами (ам) организованного хранения, складирования, захоронения, обезвреживания и переработки токсичных промышленных, бытовых и иных отходов.

2.34. По строкам 68 и 69 показываются данные о строительстве мусороперерабатывающих заводов, осуществляющих комплекс мероприятий по сортировке, переработке промышленных и бытовых отходов.

2.35. По строкам 70 и 71 показываются данные о строительстве мусоросжигательных заводов с использованием инновационных технологий по ликвидации промышленных и твердых бытовых отходов посредством сжигания в котлах или в печах, с применением различных устройств защиты окружающей среды, обеспечивающих минимальные объемы вредных выбросов.

2.36. По строке 72 показываются средства, выделенные на мероприятия, направленные на контроль, лабораторные исследования объемов и уровня токсичности отходов.

2.37. По строке 73 показываются данные о строительстве антишумовых и антивибрационных установок, звукоотражающих экранов для защиты от шума и вибрации объектов промышленного производства и транспорта; мероприятия, направленные на контроль, сокращение и снижение промышленных и транспортных шумов и вибраций.

По строке 73 не отражаются мероприятия по уменьшению шума и вибраций на производстве в плане охраны труда.

2.38. По строке 74 показываются данные о мероприятиях по снижению шума и вибрации непосредственно от источников: оборудования промышленного производства и транспортных средств за счет а) применения сертифицированного оборудования, снабженного глушителями, защитными кожухами и виброизоляторами; б) установки приводных исполнительных механизмов в закрытом помещении; в) за счет осуществления мероприятий по перегруппировке зданий и других объектов в интересах снижения шума и вибрации при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих предприятий; г) удаление источников шума от защищаемых объектов.

2.39. По строке 75 отражаются инвестиции в основной капитал, направленные:

на строительство и оборудование зданий и сооружений, предназначенных для проведения научно-исследовательских работ в заповедниках, национальных и природных парках, заказниках и других охраняемых природных территориях, а также административных и других обслуживающих объектов (лабораторий, мастерских, кордонов, вольеров, гаражей, мостов и другие), строительство дорог и троп для туристов, ограждений; на строительство в заповедниках, природных (национальных) парках, ботанических садах, дендрологических и зоологических парках и заказниках сооружений для целей сохранения и восстановления природных экосистем;

на приобретение специального оборудования, транспортных средств и средств связи и на другие мероприятия, относящиеся к организации заповедников и других природоохранных территорий.

Не включаются в строку 75 данные по гостиницам, пансионатам, кемпингам, отелям и другим объектам, предназначенным для размещения и обслуживания туристов.

2.40. По строке 76 приводятся инвестиции в основной капитал на:

мероприятия, осуществляемые с целью повышения извлечения полезных ископаемых из недр, повышения извлечения основных компонентов при обогащении и металлургическом переделе по сравнению с проектным извлечением или базисным периодом (комплексы для закладки выработанного пространства; установки для доизвлечения основных компонентов из отходов прошлых лет; хвостохранилища для складирования отходов производства, содержащих полезные компоненты; реконструкция и техническое перевооружение объекта с целью повышения извлечения основных и сопутствующих компонентов; опытно-промышленные установки для разработки новых технологических схем);

мероприятия, проводимые с целью комплексного использования минерального сырья (установки для извлечения ценных сопутствующих компонентов из уловленных пылей, из вскрышных и вмещающих пород; отвалы-хранилища для попутно добываемых полезных ископаемых, но в настоящее время не используемых, объекты, цехи получения сырья, продукции для других отраслей экономики, например, цехи получения концентратов цветных металлов на организациях металлургической промышленности, производства по получению сырья для металлургических отраслей на предприятиях химической промышленности, объекты по получению строительных материалов из вскрышных и вмещающих пород и другие; объекты по извлечению серы, этана, гелия из нефтяного и природного газа, конденсата из природного газа, попутного газа при добыче нефти и другие).

Инвестиции в основной капитал и ввод в действие мощностей по сооружениям и установкам, строящимся в соответствии с вышеуказанными мероприятиями, включают в отчет в случае, если их строительство осуществляется на действующих объектах, на которых ранее проектом не предусматривалось использование всех полезных компонентов, входящих в состав данного минерального сырья и если они полностью соответствуют установленным требованиям по охране водных и земельных ресурсов и атмосферного воздуха.

Такие же сооружения, возводимые на вновь строящихся объектах и предусмотренные проектом, в отчет включаться не должны.

При строительстве сооружения (например, заводского комплекса), предназначенного для обслуживания действующих и вновь строящихся предприятий, в отчет включается часть этого сооружения, обслуживающая только действующие производства.

К сооружениям и установкам для комплексного использования минеральных ресурсов относятся сооружения, установки, производства, комплексы и цехи, создаваемые на действующих объектах и предназначенные для: повышения извлечения полезных ископаемых из недр и основных компонентов при обогащении и металлургическом переделе по сравнению с проектным извлечением или базисным периодом; комплексного использования минерального сырья и извлечения сопутствующих компонентов; складирования отходов производства, содержащих полезные компоненты; извлечения ценных компонентов из минеральных, рудничных и термальных вод (как на действующих, так и вновь строящихся организациях, защиты месторождений от пожаров, наводнений и так далее).

По строке 76 ввод в действие мощностей показываются только по сооружениям и установкам для комплексного использования минеральных ресурсов, а инвестиции – по всем объектам по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов.

По этой строке также отражаются инвестиции на:

мероприятия, направленные на повышение использования минеральных и термальных вод для бальнеологических целей и в других отраслях экономики (регулирование самоизливающихся скважин, установки для извлечения ценных компонентов из минеральных вод, объекты для использования тепла термальных вод);

мероприятия по обеспечению защиты месторождений полезных ископаемых (торфяных, угольных, нефтяных, газовых и других) от пожаров и приобретение оборудования для этих целей.

2.41. По строке 77 показываются инвестиции в основной капитал на:

строительство питомников и ферм по разведению диких животных (зверей и птиц) в целях приумножения видового разнообразия и обогащения ресурсов животного мира;

строительство административных и служебных зданий, гаражей, мастерских, кордонов, ограждений, гидротехнических и других стационарных сооружений, связанных с воспроизводством диких зверей и птиц, охраной их здоровья от болезней;

приобретение транспортных средств и средств связи.

Затраты по охране и воспроизводству морских животных учитываются по строке 58 и в строку 77 не включаются.

В форме не отражаются капитальные затраты по строительству (реконструкции, расширению) звероферм, специально предназначенных для получения товарной продукции в виде меховых шкурок и кож животных, мяса, различных специфических субпродуктов и тому подобных. Также здесь не отражаются капитальные затраты, главное (целевое) назначение которых связано с промысловой или любительской охотничьей деятельностью, то есть добычей (отстрелом) диких животных и птиц, а не их охраной.

2.42. В справке, показываются инвестиции в основной капитал по отдельным источникам финансирования. При этом данные строки 80 выделяются из строки 01, строки 81 – из строки 03, строки 82 – из строки 25, строки 83 – из строки 35, строки 84 – из строки 56, строки 85 – из строки 62.

В графе 4 отражаются сведения об инвестициях за счет средств федерального бюджета.

В графе 5 отражаются средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

Контроль показателей формы

строка 01 = сумме строк 03 + 25 + 35 + 56 + 58 + 62 + 73 + 74 + 75 + 76 + 77 по графе 2

строка 01 ≥ строки 02 по графе 2

строка 03 ≥ сумме строк 04 + 11 + 17 + 18 + 19 + 21 + 22 + 23 по графе 2

строка 04 = сумме строк 05 + 06 + 07 по графам 1, 2

строка 04 ≥ сумме строк 08 + 09 по графам 1, 2

строка 09 ≥ строки 10 по графам 1, 2

строка 19 ≥ строки 20 по графам 1, 2

строка 25 ≥ сумме строк 27 + 30 + 31 + 32 + 33 по графе 2

строка 26 ≥ строки 28 по графе 1

строка 27 ≥ строки 29 по графам 1, 2

строка 35 ≥ сумме строк 36 + 37 + 38 + 41 + 42 + 43 + 45 + 46 + 47 + 48 + 49 + 50 + 52 + 53 + 54 + 55 по графе 2

строка 50 ≥ строки 51 по графам 1, 2

строка 58 ≥ сумме строк 60 + 61 по графе 2

строка 62 ≥ сумме строк 63 + 65 + 67 + 69 + 71 + 72 по графе 2

строка 80 ≥ сумме строк 81 + 82 + 83 + 84 + 85 по графам 4, 5, 6

строка 01 графа 2 ≥ строке 80 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 03 графа 2 ≥ строке 81 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 25 графа 2 ≥ строке 82 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 35 графа 2 ≥ строке 83 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 56 графа 2 ≥ строке 84 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 62 графа 2 ≥ строке 85 по сумме граф 4 + 5 + 6