



2023

ДОКЛАД

Состояние и охрана
окружающей среды
Архангельской
области



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2023 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2024

5.2 Объем сбросов и их воздействие на водные объекты

В 2023 году объем сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты уменьшился по сравнению с 2022 годом на 0,98 млн м³, или на 0,16 %, и составил 612,46 млн м³.

Уменьшение сброса сточных вод в водные объекты произошло за счет сокращения объемов сбросов загрязненных недостаточно очищенных сточных вод на 10,95 % и загрязненных без очистки сточных вод на 10,79 %.

Объем использования воды в 2023 году увеличился на 4,57 млн м³, или 0,92 % прошлого года, и составил 499,55 млн м³.

Объем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения уменьшился в 2023 году на 100,34 млн м³, или на 11,11 %, и составил 803,02 млн м³.

Объем использования воды промышленными предприятиями увеличился на 2,99 млн м³ и составил 419,97 млн м³. Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды уменьшился на 98,21 млн м³ и составил 802,87 млн м³.

В целом за последние три года наблюдается уменьшение объемов использования как оборотной, так и повторно-последовательно используемой воды. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты стабильно уменьшается за счет сокращения сбросов предприятиями по добыче прочих полезных ископаемых, производству бумаги и бумажных изделий, а также производству прочих транспортных средств и оборудования.

Показатели воздействия деятельности предприятий на водные объекты представлены в табл. 5.2-1.

Таблица 5.2-1

Показатели воздействия деятельности предприятий на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	478,45	417,88	419,97
Объем оборотной и повторно- последовательно используемой воды	млн м ³	919,82	900,55	802,87
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	592,01	565,04	563,05
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	264,93	262,33	232,30
- загрязненных без очистки	млн м ³	8,87	9,94	9,06
- недостаточно очищенных	млн м ³	256,06	252,39	223,24
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	36,60	40,63	56,28
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	290,47	262,04	274,47

Промышленность

Снижение сбросов сточных вод отмечалось по всем видам деятельности, за исключением обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха и производства прочих транспортных средств и оборудования. Объем сбросов сточных вод увеличился на 7,06 млн м³ и 3,09 млн м³ соответственно.

Объемы сбросов сточных вод в водные объекты по основным видам деятельности промышленности (в соответствии с ОКВЭД) приведены в табл. 5.2-2.

Таблица 5.2-2

Сброс сточных вод в водные объекты по видам деятельности промышленности, млн м³

Наименование видов деятельности	2021 год	2022 год	2023 год
Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	1,60	1,59	1,58
Добыча прочих полезных ископаемых	137,13	138,49	138,91

Наименование видов деятельности	2021 год	2022 год	2023 год
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производства изделий из соломки и материалов для плетения	0,52	0,61	0,60
Производство прочих транспортных средств и оборудования	32,69	30,68	33,77
Производство бумаги и бумажных изделий	264,87	259,50	246,98
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	154,99	133,99	141,05
Производство пищевых продуктов	0,02	0,02	0,02
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,19	0,16	0,14

Предприятия деятельности сухопутного и трубопроводного транспорта

В 2023 году объем сброса сточных вод предприятиями транспортировки и трубопроводного транспорта по сравнению с 2022 годом уменьшился на 0,01 млн м³, или 0,63 %, и составил 1,58 млн м³ на уровне прошлого года.

В то же время следует отметить, что сброс нормативно очищенных сточных вод увеличился на 0,03 млн м³ по сравнению с прошлым годом, а загрязненных недостаточно очищенных сократился на 0,01 млн м³.

В 2023 году объем использования воды снизился на 0,12 млн м³, при этом объемы оборотной и повторно-последовательно используемой воды и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты незначительно уменьшились за последние три года.

Воздействие предприятий сухопутного и трубопроводного транспорта на водные объекты приведены в табл. 5.2-3.

Таблица 5.2-3

Показатели воздействия предприятий деятельности сухопутного и трубопроводного транспорта на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	1,48	1,55	1,43
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	0,11	0,11	0,11
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	1,60	1,59	1,58
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	1,34	1,33	1,32
- загрязненных без очистки	млн м ³	0	0	0
- недостаточно очищенных	млн м ³	1,34	1,33	1,32
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	0,24	0,24	0,27
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	0,01	0,01	0

Предприятия по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

В 2023 году объем сбросов сточных вод предприятиями по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха в сравнении с предыдущим годом увеличился на 5,23 % и составил 141,05 млн м³. Увеличение произошло по причине увеличения сброса нормативно чистых (без очистки) сточных вод на 7,9 млн м³, или 6,34 %. При этом объем использования воды предприятиями этого вида деятельности увеличился на 7,50 млн м³ и составил 156,10 млн м³, объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды уменьшился на 18,59 млн м³ и составил 129,04 млн м³.

В целом за последние три года происходит уменьшение объемов использования воды и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты при увеличении объемов оборотной и повторно-последовательно используемой воды.

Воздействие предприятий по обеспечению электрической энергией, газом и паром; кондиционированию воздуха на водные ресурсы приведены в табл. 5.2-4.

Таблица 5.2-4

**Показатели воздействия обеспечения электрической энергией, газом и паром;
кондиционирование воздуха на водные объекты**

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	169,45	148,60	156,10
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	147,10	147,63	129,04
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	154,99	134,02	141,05
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	10,58	9,30	8,48
- загрязненных без очистки	млн м ³	0,09	0,12	0,12
- недостаточно очищенных	млн м ³	10,49	9,17	8,35
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	0,07	0,06	0,01
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	144,35	124,66	132,56

Предприятия по добыче прочих полезных ископаемых

В 2023 году сброс сточных вод предприятиями по добыче прочих полезных ископаемых в сравнении с 2022 годом увеличился на 0,3 % и составил 138,91 млн м³ за счет увеличения сброса нормативно-очищенных сточных вод на 1,44 млн м³ при уменьшении нормативно чистых (без очистки) на 1,07 млн м³.

При этом объем использования воды предприятиями этого вида деятельности увеличился незначительно, на 0,1 млн м³ (4,63 %), и составил 2,26 млн м³; объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды также увеличился на 0,1 млн м³ (5,13 %) и составил 2,05 млн м³.

В целом за последние три года наблюдалась тенденция уменьшения объемов оборотной и повторно-последовательно используемой воды, использования воды и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, что объясняется уменьшением объема коллекторно-дренажных, карьерных вод, направляемых на производственное водоснабжение (заполнение хвостохранилища).

Воздействие предприятий по добыче полезных ископаемых на водные ресурсы приведены в табл. 5.2-5.

Таблица 5.2-5

Показатели воздействия добычи прочих полезных ископаемых на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	4,33	2,16	2,26
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	4,12	1,95	2,05
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	137,13	138,49	138,91
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	0,25	0,31	0,37
- загрязненных без очистки	млн м ³	0,25	0,31	0,37

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
- недостаточно очищенных	млн м ³	-	-	-
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	36,10	39,21	40,65
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	100,79	98,96	97,89

Предприятия производства бумаги и бумажных изделий

Сброс сточных вод в 2023 году предприятиями производства бумаги и бумажных изделий уменьшился на 12,52 млн м³, или 4,82 %, и составил 246,98 млн м³ за счет уменьшения сброса загрязненных и нормативно чистых (без очистки) сточных вод на 28,38 млн м³.

В 2023 году снизился сброс загрязненных недостаточно очищенных сточных вод, а сброс без очистки был прекращен. Сброс нормативно чистых (без очистки) сточных вод уменьшился на 1,64 млн м³ и составил 39,98 млн м³.

Одновременно с этим значительно сократился объем использования воды на 9,60 млн м³ и составил 252,98 млн м³. Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды уменьшился на 79,52 млн м³ и составил 652,60 млн м³.

В целом за последние три года наблюдается уменьшение сброса загрязненных сточных вод на фоне уменьшения сброса нормативно чистых (без очистки) сточных вод и уменьшения объемов оборотной и повторно-последовательно используемой воды.

Воздействие предприятий производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона на водные ресурсы отражено в табл. 5.2-6.

Таблица 5.2-6

Показатели воздействия производства бумаги и бумажных изделий на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	271,33	262,58	252,98
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	749,76	732,12	652,60
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	264,87	259,50	246,98
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	223,47	220,20	191,82
- загрязненных без очистки	млн м ³	-	-	-
- недостаточно очищенных	млн м ³	223,47	220,20	191,82
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	-	0,96	15,19
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	41,40	38,34	39,98

Предприятия по обработке древесины и производства изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения

Сброс сточных вод в 2023 году по сравнению с 2022 годом незначительно уменьшился на 0,01 млн м³ и составил 0,60 млн м³, или 1,64 %, за счет уменьшения объемов сброса недостаточно очищенных сточных вод.

Объем использования воды предприятиями этого вида деятельности незначительно уменьшился на 0,02 млн м³ и составил 1,43 млн м³, при этом объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды увеличился на 0,01 млн м³.

В целом за последние три года наблюдается переменное снижение объемов использования воды, сброса сточных вод в поверхностные водные объекты при увеличении объемов оборотной и повторно-последовательно используемой воды.

Воздействие предприятий по обработке древесины и производству изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производству изделий из соломки и материалов для плетения на водные ресурсы отражено в табл. 5.2-7.

Таблица 5.2-7

Показатели воздействия по обработке древесины и производства изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производству изделий из соломки и материалов для плетения на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	1,46	1,45	1,43
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	0,01	0,01	0,02
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	0,52	0,61	0,60
в том числе				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	0,44	0,53	0,51
- загрязненных без очистки	млн м ³	-	-	-
- недостаточно очищенных	млн м ³	0,44	0,53	0,51
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	0,03	0,03	0,05
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	0,04	0,04	0,04

Предприятия производства химических веществ и химических продуктов

Предприятия производства химических веществ и химических продуктов в 2023 году сброс сточных вод не осуществляли.

Объем использования воды остался на уровне прошлого года и составил 1,07 млн м³. В 2023 году оборотное и повторно-последовательно используемое использование воды не применялось.

Воздействие предприятий производства химических веществ и химических продуктов на водные ресурсы приведены в табл. 5.2-8.

Таблица 5.2-8

Показатели воздействия производства химических веществ и химических продуктов на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	1,07	1,07	1,07
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	0,03	0,03	0
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	-	-	-
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	-	-	-
- загрязненных без очистки	млн м ³	-	-	-
- недостаточно очищенных	млн м ³	-	-	-
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	-	-	-
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	-	-	-

Предприятия по производству пищевых продуктов

В 2023 году, как и в 2022 году, сброс сточных вод в водные объекты предприятиями производства пищевых продуктов не изменился и составил 0,02 млн м³.

Объем использования воды предприятиями этого вида деятельности увеличился на 0,08 млн м³ и составил 0,33 млн м³, или 32 %. Обратное и повторно-последовательно использование воды не применялось.

Воздействие предприятий производства пищевых продуктов на водные ресурсы приведены в табл. 5.2-9.

Таблица 5.2-9

Показатели воздействия производства пищевых продуктов на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	0,29	0,25	0,33
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	-	-	-
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	0,02	0,02	0,02
в том числе:				
загрязненных сточных вод,	млн м ³	0,02	0,02	0,02
из них:				
- загрязненных без очистки	млн м ³	-	-	-
- недостаточно очищенных	млн м ³	0,02	0,02	0,02
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	-	-	-
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	-	-	-

Предприятия производства прочих транспортных средств и оборудования

В 2023 году в сравнении с 2022 годом сброс сточных вод в водные объекты предприятиями прочих транспортных средств и оборудования увеличился на 9,97 % и составил 33,77 млн м³. Сброс нормативно чистых (без очистки) сточных вод в отчетном году составил 3,97 млн м³. Следует отметить уменьшение сброса загрязненных вод на 0,88 млн м³.

Объем использования воды предприятиями этого вида деятельности увеличился на 3,02 млн м³ и составил 28,77 млн м³; объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды уменьшился на 0,2 млн м³ и составил 19,03 млн м³.

В целом за последние три года наблюдается тенденция колебания снижения-увеличения объемов использования воды и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.

Воздействие предприятий по производству транспортных средств и оборудования на водные ресурсы отражено в табл. 5.2-10.

Таблица 5.2-10

Показатели воздействия предприятий производства прочих транспортных средств и оборудования на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	28,43	25,75	28,77
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	18,67	19,23	19,03
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	32,69	30,68	33,77
в том числе:				
загрязненных сточных вод,	млн м ³	28,83	30,68	29,80
из них:				

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
- загрязненных без очистки	млн м ³	8,49	9,54	8,57
- недостаточно очищенных	млн м ³	20,34	21,14	21,23
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	-	-	-
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	3,86	-	3,97

Предприятия по производству прочей неметаллической минеральной продукции

Сброс сточных вод в 2023 году предприятиями по производству прочей неметаллической минеральной продукции уменьшился на 12,5 % и составил 0,14 млн м³.

Объем использования воды предприятиями этого вида деятельности уменьшился по сравнению с 2022 годом на 0,04 млн м³ и составил 0,17 млн м³, оборотное и повторно-последовательное использование воды осталось на уровне прошлого года.

В целом за последние три года наблюдается тенденция уменьшения объемов использования воды, оборотного и повторно-последовательного использования воды, сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.

Воздействие предприятий по производству прочей неметаллической минеральной продукции на водные ресурсы приведено в табл. 5.2-11.

Таблица 5.2-11

Показатели воздействия предприятий по производству прочей неметаллической минеральной продукции на водные объекты

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	0,29	0,21	0,17
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	0,02	0,02	0,02
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	0,19	0,16	0,14
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	-	-	-
- загрязненных без очистки	млн м ³	-	-	-
- недостаточно очищенных	млн м ³	-	-	-
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	0,17	0,13	0,11
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	0,02	0,03	0,03

Жилищно-коммунальное хозяйство

Показатели, характеризующие воздействие предприятий жилищно-коммунального хозяйства согласно ОКВЭД на водные ресурсы, приведены в табл. 5.2-12, 5.2-13, 5.2-14.

Таблица 5.2-12

Показатели, характеризующие воздействие предприятий с видом деятельности «забор, очистка и распределение воды» на водные ресурсы

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	44,86	43,98	47,73
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	-	-	0,08
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	26,68	42,08	42,92

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	12,31	14,25	13,72
- загрязненных без очистки	млн м ³	3,06	3,85	3,40
- недостаточно очищенных	млн м ³	9,25	10,40	10,32
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	14,29	27,82	29,20
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	0,08	0	0

Сброс сточных вод предприятиями с видом деятельности «забор, очистка и распределение воды» в 2023 году в сравнении с предыдущим годом увеличился незначительно, на 2 %, и составил 42,92 млн м³ за счет увеличения сброса нормативно-очищенных сточных вод.

Использование воды увеличилось на 3,75 млн м³, или 12,83 %.оборотное и повторно-последовательно использование воды в 2023 году составило 0,08 млн м³.

Таблица 5.2-13

Показатели, характеризующие воздействие предприятий с видом деятельности по операциям с недвижимым имуществом на водные ресурсы

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	0,71	0,58	0,55
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	-	-	-
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	0,32	0,27	0,46
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	0,32	0,27	0,39
- загрязненных без очистки	млн м ³	0,08	0,08	0
- недостаточно очищенных	млн м ³	0,24	0,19	0,39
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	-	-	-
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	-	-	0,07

Использование воды предприятиями с видом деятельности по операциям с недвижимым имуществом в 2023 году незначительно уменьшилось на 0,03 млн м³, или 5,17 %, и составило 0,55 млн м³.

Сброс сточных вод увеличился на 70,37 % и составил 0,46 млн м³ за счет сброса загрязненных недостаточно очищенных сточных вод.

Таблица 5.2-14

Показатели, характеризующие воздействие предприятий с видом деятельности «сбор и обработка сточных вод» на водные ресурсы

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	0,62	0,47	0,40
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	-	-	-
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	14,44	1,14	1,23
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	14,36	0,42	0,53

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
- загрязненных без очистки	млн м ³	0,12	0,09	0
- недостаточно очищенных	млн м ³	14,24	0,33	0,53
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	0,08	0,72	0,71
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	-	-	-

Сброс сточных вод в 2023 году по сравнению с 2022 годом предприятиями с видом деятельности «сбор и обработка сточных вод» увеличился на 7,89 % и составил 1,23 млн м³. Использование воды уменьшилось на 0,07 млн м³ и составило 0,40 млн м³.

Обобщенные сведения по трем видам ОКВЭД по предприятиям жилищно-коммунального хозяйства приведены в табл. 5.2-15.

Таблица 5.2-15

Показатели, характеризующие воздействие предприятий на водные объекты в целом по жилищно-коммунальному хозяйству

Показатель	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
Использовано воды всего	млн м ³	46,19	45,03	48,68
Объем оборотной и повторно-последовательно используемой воды	млн м ³	-	-	-
Водоотведение в поверхностные водные объекты всего,	млн м ³	41,11	43,49	44,62
в том числе:				
загрязненных сточных вод, из них:	млн м ³	26,99	14,94	14,63
- загрязненных без очистки	млн м ³	3,26	4,02	3,40
- недостаточно очищенных	млн м ³	23,73	10,92	11,23
нормативно-очищенных сточных вод	млн м ³	14,37	28,56	29,91
нормативно чистых (без очистки) сточных вод	млн м ³	0,08	0	0,08

Сброс сточных вод предприятиями жилищно-коммунального хозяйства в 2023 году по сравнению с 2022 годом увеличился на 1,13 млн м³ и составил 44,62 млн м³.

При этом объем использования воды предприятиями по жилищно-коммунальному хозяйству увеличился на 3,65 млн м³ и составил 48,68 млн м³.

В целом за последние три года наблюдается тенденция увеличения объемов использования воды и сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.

5.3 Объем образования отходов, их утилизация, обезвреживание и размещение

Приказом Росстата от 09.10.2020 № 627 утверждена годовая форма федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления» для сбора и обработки данных в системе Росприроднадзора, которая введена в действие с отчета за 2020 год.

В соответствии с Указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления» данную форму предоставляют юридические лица и физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления,