

УТВЕРЖДЕНА
Государственным комитетом
по водному хозяйству и мелиорации
Республики Крым
от «___» _____ 2017 г.

СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ БАССЕЙНОВ РЕК РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Приложение 9

**Исходные материалы, использовавшиеся при разработке СКИОВО,
оформленные в форматах, соответствующих требованиям Государственного
водного реестра**

Содержание

1. Водохозяйственное районирование.....	3
1. 1 Гидрографические единицы Водохозяйственные участки. Опорные точки	3
1.2. Гидрографические единицы Водохозяйственные участки. Границы	10
1.2.1 Описание границ гидрографических единиц.....	10
1.2.2 Описание границ водохозяйственных участков	13
2 . Список постов гидрологических наблюдений по Крымскому УГМС	24
3. Список пунктов гидрохимических наблюдений на водных объектах по Крымскому УГМС.....	28
4. Водопользование	32

1. Водохозяйственное районирование [1]

1.1 Гидрографические единицы Водохозяйственные участки. Опорные точки

Таблица 1.1 - Реестр опорных точек границ гидрографических единиц

Номер опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта, с.ш.			Долгота, в.д.			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
21								
21.01.00 Реки полуострова Крым бассейна Черного моря								
919	Точка примыкания границы гидрографической единицы 21.01.00 к береговой линии Перекопского залива Черного моря на Государственной границе РФ с Украиной	46	8	23	33	36	47	10
920	Точка примыкания границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 к Государственной границе РФ с Украиной	46	8	45	33	38	2	10
921	Точка схождения двух разнонаправленных в плане участков границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00	45	4	57	33	58	4	161
922	Точка схождения двух разнонаправленных в плане участков границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00	44	44	50	34	17	58	1527
923	Точка на водоразделе рек южного и северного склона Крымских гор на вершине г. Сев. Демерджи	44	46	32	34	23	36	1359
924	Точка на границе между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 на перешейке Керченского полуострова	45	10	4	35	33	58	60
925	Точка примыкания границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 к береговой линии Керченского пролива (на мысе Такиль)	45	6	12	36	27	12	40
926	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Чауда	44	59	53	35	50	20	20
927	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Меганом	44	47	35	35	4	52	20
928	Точка примыкания границы между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь к границе гидрографической единицы 21.01.00 на береговой линии Черного моря (у мыса Сарыч)	44	23	26	33	45	36	20
929	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Херсонес	44	34	57	33	22	40	0
930	Точка на береговой линии Черного моря в месте впадения в него р. Бельбек	44	39	49	33	32	41	20
931	Точка примыкания границы между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь к границе гидрографической единицы 21.01.00 на береговой линии Черного моря	44	50	26	33	33	39	20

Номер опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты						Высота, м БС
		Широта, с.ш.			Долгота, в.д.			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
932	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Евпаторийский	45	8	46	33	16	23	20
933	Точка на береговой линии Черного моря на западной оконечности полуострова Тарханкут на мысе Прибойный	45	23	27	32	28	48	0
934	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Бакал	45	48	23	33	10	35	10
21.02.00 Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря								
935	Точка примыкания границы гидрографической единицы 21.02.00 к береговой линии зал. Сиваш Азовского моря на государственной границе РФ с Украиной	46	14	6	33	38	31	10
936	Точка на береговой линии зал. Сиваш Азовского моря в месте впадения в него р. Салгир	45	38	51	34	59	28	4
937	Точка примыкания государственной границы РФ с Украиной к береговой линии Азовского моря на косе Арабатская стрелка	45	46	7	34	58	16	1
938	Точка на береговой линии Азовского моря на мысе Казантип	45	28	15	35	50	8	20
939	Точка на береговой линии Азовского моря на мысе Фонарь	45	22	54	36	38	47	20
925	Точка примыкания границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 к береговой линии Керченского пролива (на мысе Такиль)	45	6	12	36	27	12	40
924	Точка на границе между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 на перешейке Керченского полуострова	45	10	4	35	33	58	60
923	Точка на водоразделе рек южного и северного склона Крымских гор на вершине г. Сев. Демерджи	44	46	32	34	23	36	1359
922	Точка схождения двух разнонаправленных в плане участков границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00	44	44	50	34	17	58	1527
921	Точка схождения двух разнонаправленных в плане участков границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00	45	4	57	33	58	4	161
920	Точка примыкания границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 к Государственной границе РФ с Украиной	46	8	45	33	38	2	10

Таблица 1.2 - Реестр опорных точек границ водохозяйственных участков

Номер опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты						Высота м БС
		Широта, с.ш.			Долгота, в.д.			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
21.01.00 Реки полуострова Крым бассейна Черного моря								
<i>21.01.00.001 – Водные объекты бассейна Черного моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Западный Булганак</i>								
919	Точка примыкания границы гидрографической единицы 21.01.00 к береговой линии Перекопского залива Черного моря на Государственной границе РФ с Украиной	46	8	23	33	36	47	10
920	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.001 и 21.02.00.001 к Государственной границе РФ с Украиной	46	8	45	33	38	2	10
21001	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.001, 21.02.00.001 и 21.02.00.002	45	17	38	34	7	59	86
921	Точка схождения двух разнонаправленных в плане участков границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00	45	4	57	33	58	4	161
21002	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.001, 21.01.00.002, 21.02.00.002	44	55	27	34	2	32	328
21003	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.001 и 21.01.00.002 к береговой линии Черного моря	44	54	36	33	36	45	20
932	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Евпаторийский	45	8	46	33	16	23	20
933	Точка на береговой линии Черного моря на западной оконечности полуострова Тарханкут на мысе Прибойный	45	23	27	32	28	48	0
934	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Бакал	45	48	23	33	10	35	10
<i>21.01.00.002 – Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная</i>								
21003	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.001 и 21.01.00.002 к береговой линии Черного моря	44	54	36	33	36	45	20
21002	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.001, 21.01.00.002, 21.02.00.002	44	55	27	34	2	32	328
922	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.002, 21.01.00.004 и 21.02.00.002	44	44	50	34	17	58	1527
21004	Точка на водоразделе рек южного и северного склона Крымских гор на вершине г. Роман-Кош	44	36	42	34	14	37	1545

Номер опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты						Высота м БС
		Широта, с.ш.			Долгота, в.д.			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
21005	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.002, 21.01.00.003 и 21.01.00.004	44	28	53	33	59	27	1080
21006	Точка пересечения границы между ВХУ 21.01.00.002 и 21.01.00.003 с административной границей между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь	44	34	6	33	49	31	530
930	Точка на береговой линии Черного моря в месте впадения в него р. Бельбек	44	39	49	33	32	41	20
931	Точка примыкания границы между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь к границе гидрографической единицы 21.01.00 на береговой линии Черного моря	44	50	26	33	33	39	20
<i>21.01.00.003 – Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Черная до западной границы бассейна рек Южного берега Крыма</i>								
930	Точка на береговой линии Черного моря в месте впадения в него р. Бельбек	44	39	49	33	32	41	20
21006	Точка пересечения границы между ВХУ 21.01.00.002 и 21.01.00.003 с административной границей между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь	44	34	6	33	49	31	530
21005	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.002, 21.01.00.003 и 21.01.00.004	44	28	53	33	59	27	1080
21007	Точка схождения границы между ВХУ 21.01.00.003 и 21.01.00.004 с границей между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь	44	25	29	33	53	56	949
928	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.003 и 21.01.00.004 к береговой линии Черного моря (у мыса Сарыч) на границе между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь	44	23	26	33	45	36	20
929	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Херсонес	44	34	57	33	22	40	0
<i>21.01.00.004 – Реки западной части Южного берега Крыма от мыса Сарыч до восточной границы бассейна р. Демерджи</i>								
922	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.002, 21.01.00.004 и 21.02.00.002	44	44	50	34	17	58	1527
923	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.004, 21.01.00.005 и 21.02.00.002 на вершине г. Сев. Демерджи	44	46	32	34	23	36	1359
21008	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.004 и 21.01.00.005 к береговой линии Черного моря	44	40	40	34	25	15	20

Номер опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты						Высота м БС
		Широта, с.ш.			Долгота, в.д.			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
928	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.003 и 21.01.00.004 к береговой линии Черного моря (у мыса Сарыч) на границе между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь	44	23	26	33	45	36	20
21007	Точка схождения границы между ВХУ 21.01.00.003 и 21.01.00.004 с границей между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь	44	25	29	33	53	56	949
21005	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.002, 21.01.00.003 и 21.01.00.004	44	28	53	33	59	27	1080
21004	Точка на водоразделе рек южного и северного склона Крымских гор на вершине г. Роман-Кош	44	36	42	34	14	37	1545
<i>21.01.00.005 – Реки восточной части Южного берега Крыма от восточной границы бассейна р. Демерджи до мыса Святого Ильи</i>								
923	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.004, 21.01.00.005 и 21.02.00.002 на вершине г. Сев. Демерджи	44	46	32	34	23	36	1359
21009	Точка схождения границ ВХУ 21.02.00.002, 21.02.00.003 и 21.01.00.005	44	54	57	34	46	35	725
21010	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.005, 21.01.00.006 и 21.02.00.003	45	1	36	35	8	15	340
21011	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.005 и 21.01.00.006 к береговой линии Черного моря на мысе Святого Ильи	45	0	49	35	25	28	20
927	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Меганом	44	47	35	35	4	52	20
21008	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.004 и 21.01.00.005 к береговой линии Черного моря	44	40	40	34	25	15	20
<i>21.01.00.006 – Реки бассейна Черного моря от мыса Святого Ильи до мыса Такиль</i>								
21010	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.005, 21.01.00.006 и 21.02.00.003	45	1	36	35	8	15	340
924	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.006, 21.02.00.003 и 21.02.00.004	45	10	4	35	33	58	60
925	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.006 и 21.02.00.004 к береговой линии Керченского пролива (на мысе Такиль)	45	6	12	36	27	12	40
926	Точка на береговой линии Черного моря на мысе Чауда	44	59	53	35	50	20	20

Номер опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты						Высота м БС
		Широта, с.ш.			Долгота, в.д.			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
21012	Точка на перешейке Керченского полуострова на береговой линии Феодосийского залива Черного моря	45	7	52	35	34	23	24
21011	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.005 и 21.01.00.006 к береговой линии Черного моря на мысе Святого Ильи	45	0	49	35	25	28	20
21.02.00 Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря								
<i>21.02.00.001 – Водные объекты бассейна зал. Сиваш Азовского моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Салгир</i>								
935	Точка примыкания границы гидрографической единицы 21.02.00 к береговой линии зал. Сиваш Азовского моря на государственной границе РФ с Украиной	46	14	6	33	38	31	10
936	Точка на береговой линии зал. Сиваш Азовского моря в месте впадения в него р. Салгир (примыкание границы между ВХУ 21.02.00.001 и 21.02.00.002 к береговой линии залива Сиваш)	45	38	51	34	59	28	4
21001	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.001, 21.02.00.001 и 21.02.00.002	45	17	38	34	7	59	86
920	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.001 и 21.02.00.001 к Государственной границе РФ с Украиной	46	8	45	33	38	2	10
<i>21.02.00.002 – Бассейн р. Салгир</i>								
936	Точка на береговой линии зал. Сиваш Азовского моря в месте впадения в него р. Салгир (примыкание границы между ВХУ 21.02.00.001 и 21.02.00.002 к береговой линии залива Сиваш)	45	38	51	34	59	28	4
21013	Точка примыкания границы между ВХУ 21.02.00.002 и 21.02.00.003 к береговой линии зал. Сиваш Азовского моря	45	38	7	35	1	49	2
21009	Точка схождения границ ВХУ 21.02.00.002, 21.02.00.003 и 21.01.00.005	44	54	57	34	46	35	725
923	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.004, 21.01.00.005 и 21.02.00.002 на вершине г. Сев. Демерджи	44	46	32	34	23	36	1359
922	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.002, 21.01.00.004 и 21.02.00.002	44	44	50	34	17	58	1527
21002	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.001, 21.01.00.002, 21.02.00.002	44	55	27	34	2	32	328

Номер опорной точки	Наименование (характеристика) опорной точки	Географические координаты						Высота м БС
		Широта, с.ш.			Долгота, в.д.			
		град	мин	сек	град	мин	сек	
921	Точка схождения двух разнонаправленных в плане участков границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00	45	4	57	33	58	4	161
21001	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.001, 21.02.00.001 и 21.02.00.002	45	17	38	34	7	59	86
<i>21.02.00.003 – Реки бассейна зал. Сиваш Азовского моря от восточной границы бассейна р. Салгир до перешейка Керченского полуострова, включая водные объекты российской части Арабатской стрелки</i>								
21013	Точка примыкания границы между ВХУ 21.02.00.002 и 21.02.00.003 к береговой линии зал. Сиваш Азовского моря	45	38	7	35	1	49	2
937	Точка примыкания государственной границы РФ с Украиной к береговой линии Азовского моря на косе Арабатская стрелка	45	46	7	34	58	16	1
21014	Точка примыкания границы между ВХУ 21.02.00.003 и 21.02.00.004 к береговой линии Арабатского залива Азовского моря	45	17	29	35	29	43	12
924	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.006, 21.02.00.003 и 21.02.00.004	45	10	4	35	33	58	60
21010	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.005, 21.01.00.006 и 21.02.00.003	45	1	36	35	8	15	340
21009	Точка схождения границ ВХУ 21.02.00.002, 21.02.00.003 и 21.01.00.005	44	54	57	34	46	35	725
<i>21.02.00.004 – Реки Керченского полуострова бассейна Азовского моря</i>								
21014	Точка примыкания границы между ВХУ 21.02.00.003 и 21.02.00.004 к береговой линии Арабатского залива Азовского моря	45	17	29	35	29	43	12
938	Точка на береговой линии Азовского моря на мысе Казантип	45	28	15	35	50	8	20
939	Точка на береговой линии Азовского моря на мысе Фонарь	45	22	54	36	38	47	20
925	Точка примыкания границы между ВХУ 21.01.00.006 и 21.02.00.004 к береговой линии Керченского пролива (на мысе Такиль)	45	6	12	36	27	12	40
924	Точка схождения границ ВХУ 21.01.00.006, 21.02.00.003 и 21.02.00.004	45	10	4	35	33	58	60

1.2. Гидрографические единицы Водохозяйственные участки. Границы

1.2.1 Описание границ гидрографических единиц

21.01.00 Реки полуострова Крым бассейна Черного моря

В административном отношении территория гидрографической единицы расположена в пределах Республики Крым и города федерального значения Севастополь. Площадь гидрографической единицы составляет 13,79 тыс. км².

Сухопутная часть границы следует по территории полуострова Крым по водоразделу между бассейнами рек Черного и Азовского морей, морская – по побережью Черного моря от мыса Такиль и до места примыкания государственной границы между РФ и Украиной к берегу Перкопского залива Черного моря.

От **т. 919** на берегу Перекопского залива Черного моря на государственной границе РФ с Украиной граница гидрографической единицы проходит в северо-восточном направлении вдоль государственной границы до водораздела с бассейнами рек Азовского моря (**т. 920** – граница с гидрографической единицей 21.02.00).

В **т. 920** граница поворачивает на юго-восток и идет вдоль водораздела между бассейнами Черного и Азовского морей, плавно заворачивая сначала на юг-юго-восток, потом – на юго-запад. В **т. 921** граница делает плавный поворот на юг-юго-восток и идет в этом направлении через Симферопольское поднятие по водоразделу Азовского и Черного морей вплоть до **т. 922** на горном массиве Чатыр-Даг, где поворачивает на северо-восток. Далее граница идет в северо-восточном направлении, следуя по главной гряде Крымских гор: спускается в ложбину между хребтом Чатыр-Даг и Демерджи-яйлой, затем поднимается на Демерджи-яйлу и в **т. 923** проходит через вершину г. Сев. Демерджи. Затем граница спускается с Демерджи-яйлы в ложбину, потом поднимается на Караби-яйлу. Далее граница продолжает следовать по водоразделу рек северного и южного склона Крымских гор, проходит по хребтам Кара-Коль и Хамбал, сохраняя северо-восточное направление. В районе хребта Туар-Алан граница спускается с Крымских гор по северному склону гряды, проходит через хребты Биюк-Эгет и Ботегеч, огибая с севера Феодосийское водохранилище, поворачивает на восток, затем идет вдоль Северо-Крымского канала, обходит с юга Фронтное водохранилище и приходит в **т. 924** на Акмонайском перешейке Керченского полуострова.

От **т. 924** граница идет по территории Керченского полуострова в направлении с запада на восток вдоль Парпачского хребта до **т. 925** (примыкание границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 к береговой линии Керченского пролива на мысе Такиль). Здесь заканчивается сухопутная часть границы гидрографической единицы, далее на всем протяжении она идет вдоль берега Черного моря.

От **т. 925** граница следует по побережью Черного моря в направлении с восток-северо-

восток на запад-юго-запад до т. 926 на мысе Чауда. На этом отрезке граница проходит по косам, отделяющим озера Кояшское, Узунларское и Качик от морской акватории. После мыса Чауда граница, следуя изгибу берега, делает поворот на северо-запад, следует вдоль берега Феодосийского залива.

В т. 927 граница проходит мыс Меганом. На отрезке границы между точками 927 и 928 (примыкание административной границы между субъектами РФ: Республикой Крым и ГФЗ Севастополь к береговой линии Черного моря немного восточнее м. Сарыч) граница пересекает устья рек, протекающих по южным склонам главной горной гряды Крыма, наиболее крупными из которых являются (в порядке пересечения их устьев границей участка): рр. Таракташ, Ворон, Ускут, Андус, Демерджи, Улу-узенъ, Дерекойка.

Далее, после прохождения мыса Сарыч, граница идет в северо-западном направлении до м. Херсонес (т. 929), затем делает поворот на северо-восток, минует г. Севастополь и устье р. Черная, далее проходит устье р. Бельбек (т. 930), идет в северном направлении до т. 931 (примыкания границы между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь к границе водохозяйственного участка на береговой линии Черного моря). На этом отрезке границы в море впадает р. Кача.

После т. 931 граница идет далее вдоль моря, пересекает устья рр. Альма и Зап. Булганак, затем граница идет в северном, потом в северо-западном направлении вдоль побережья, проходит по косам, отделяющим озера Кизыл-Яр, Сакское и Сасык от морской акватории, затем, после г. Евпатории, делает поворот и выходит на мыс Евпаторийский (т. 932).

От т. 932 граница идет вдоль побережья в северо-западном направлении, минует оз. Донузлав, затем идет вдоль берега полуострова Тарханкут, выходит на его крайнюю западную точку – м. Прибойный (т. 933), затем делает поворот на северо-восток и следует дальше вдоль побережья, минует Ярылгачскую бухту, идет вдоль берега Каркинитского залива, выходит на мыс Бакал (т. 934).

От т. 934 граница следует вдоль берега моря преимущественно в северо-восточном направлении, затем поворачивает на север и смыкается с государственной границей РФ в т. 919. На этом отрезке границы в море впадает р. Чатырлык.

21.02.00 Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря

В административном отношении вся территория гидрографической единицы расположена в пределах Республики Крым. Площадь гидрографической единицы составляет 11,83 тыс. км².

Сухопутная часть границы следует по территории полуострова Крым и Керченского полуострова по водоразделу между бассейнами рек Черного и Азовского морей, морская – по побережью Азовского моря и его частей (Керченский пролив, залив Сиваш) от места примыкания

государственной границы между РФ и Украиной на берегу залива Сиваш Азовского моря до мыса Такиль.

От т. **935** на берегу залива Сиваш Азовского моря на государственной границе РФ с Украиной на Перекопском перешейке граница водохозяйственного участка идет на юго-восток вдоль береговой линии зал. Сиваш до т. **936** в северной части устьевой области р. Салгир, ограничивающей ее бассейн. От т. **936** граница идет на юго-восток вдоль береговой линии залива Сиваш, проходя устья рек Салгир, Мокрый Индол, Чурюк-Су. У южной оконечности косы Арабатская стрелка на побережье залива Сиваш граница поворачивает на северо-запад и идет вдоль косы по береговой линии залива Сиваш до государственной границы РФ с Украиной на косе Арабатская стрелка, пересекает косу по линии государственной границы в северо-восточном направлении и в т. **937** на береговой линии Азовского моря поворачивает на юго-восток, двигаясь вдоль косы по береговой линии Азовского моря до южной оконечности Арабатской стрелки на Акмонайском перешейке, отделяющем Керченский полуостров от полуострова Крым.

От южной оконечности Арабатской стрелки на Акмонайском перешейке Керченского полуострова граница участка идет в северо-восточном направлении вдоль береговой линии Арабатского залива до т. **938** на м. Казантип. Далее, огибая мыс Казантип, граница поворачивает на юго-восток, следует вдоль береговой линии Казантипского залива и в его вершине плавно поворачивает на северо-восток. В районе м. Чаганы граница поворачивает на восток и идет вдоль береговой линии Азовского моря через м. Боготубе, бух. Морской Пехоты, м. Зюк, бух. Рифов, м. Тархан, бух. Булганак, м. Хрони. Здесь граница поворачивает на юго-восток, проходит через м. Бакланичный и в т. **939** достигает восточной оконечности Керченского полуострова – м. Фонарь. Далее граница движется в юго-западном направлении вдоль береговой линии Керченского пролива, огибает Керченскую, Павловскую и Камыш-Бурунскую бухты, после м. Камыш-Бурун следует в южном направлении вдоль береговой линии Керченского пролива до т. **925** (примыкание границы между гидрографическими единицами 21.01.00 и 21.02.00 к береговой линии Керченского пролива на мысе Такиль). Здесь заканчивается морская часть границы гидрографической единицы.

От т. **925** граница идет по территории Керченского полуострова в западном направлении по водоразделу между бассейнами рек Азовского и Черного морей вдоль Парпачского хребта до т. **924** на Акмонайском перешейке. Далее граница движется на запад, обходит с юга Фронтное водохранилище, идет вдоль Северо-Крымского канала, огибает с севера Феодосийское водохранилище, поворачивает в юго-западном направлении, движется через хребты Ботегеч и Биюк-Эгет, поднимается по северному склону Крымских гор, достигает хребта Туар-Алан, откуда движется по водоразделу рек северного и южного склона Крымских гор: проходит по хребтам Хамбал, Кара-Коль, Караби-яйла, затем по хребту Демерджи-яйла через т. **923** – г. Сев. Демерджи, и достигает хребта Чатыр-Даг, где в т. **922** уходит на север-северо-запад. В этом направлении

граница движется по водоразделу Азовского и Черного морей через Симферопольское поднятие до т. 921, где она плавно изменяет направление своего движения на северо-северо-восточное. Далее граница движется по Центрально-Крымской равнине, пересекает каналы Красногвардейской распределительной ветки и затем плавно уходит на север-северо-запад по водоразделу бассейнов Черного и Азовского морей, приближается к Северо-Крымскому каналу и проходит вдоль него в районе Красноперекопска, огибает с запада оз. Старое и следует на северо-запад вдоль западной границы Северо-Крымского канала до пересечения с государственной границей РФ с Украиной на Перекопском перешейке в т. 920 (граница с гидрографической единицей 21.01.00). Далее граница участка идет на север вдоль государственной границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке, пересекает пограничное озеро, затем резко поворачивает на восток вместе с госграницей и замыкается в т. 935 на берегу залива Сиваш Азовского моря.

1.2.2 Описание границ водохозяйственных участков

ВХУ 21.01.00.001 – Водные объекты бассейна Черного моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Западный Булганак

Водохозяйственный участок 21.01.00.001 охватывает водосборы водных объектов западного Крыма, относящихся к бассейну Черного моря. С севера ВХУ ограничен государственной границей РФ с Украиной, с юга - северной границей бассейна р. Зап. Булганак, с востока – водоразделом Черного и Азовского моря, с запада – береговой линией Черного моря.

В административном отношении водохозяйственный участок полностью расположен в пределах Республики Крым. Площадь участка составляет 8,42 тыс. км².

От т. 919 на берегу Перекопского залива Черного моря на государственной границе РФ с Украиной граница водохозяйственного участка проходит в северо-восточном направлении вдоль государственной границы до водораздела с бассейнами рек Азовского моря (т. 920 – граница с гидрографической единицей 21.02.00, ВХУ 21.02.00.001 – Водные объекты бассейна зал. Сиваш Азовского моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Салгир).

В т. 920 граница поворачивает на юго-восток и идет вдоль водораздела между бассейнами Черного и Азовского морей, плавно заворачивая сначала на юг, юго-восток, потом – на юго-запад. В т. 21001 сходятся границы трех ВХУ: 21.01.00.001, 21.02.00.001 и 21.02.00.002 (Бассейн р. Салгир).

От т. 21001 до т. 921 граница следует в юго-юго-западном направлении, затем в т. 921 делает плавный поворот на юго-юго-восток и идет в этом направлении вплоть до т. 21002 (схождение границ трех водохозяйственных участков 21.01.00.001, 21.01.00.002 (Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна

р. Черная) и 21.02.00.002), после чего делает резкий поворот на запад и спускается к побережью Черного моря вдоль северной границы бассейна р. Зап. Булганак.

От т. **21003** (примыкание границы между водохозяйственными участками 21.01.00.001 и 21.01.00.002 к берегу моря) граница идет сначала в северном, потом в северо-западном направлении вдоль побережья, проходит по косам, отделяющим озера Кизыл-Яр, Сакское и Сасык от морской акватории, затем, после г. Евпатории, делает поворот и выходит на мыс Евпаторийский (т. **932**).

От т. **932** граница идет вдоль побережья в северо-западном направлении, минует оз. Донузлав, затем идет вдоль берега полуострова Тарханкут, выходит на его крайнюю западную точку – м. Прибойный (т. **933**), затем делает поворот на северо-восток и следует дальше вдоль побережья, минует Ярылгачскую бухту, идет вдоль берега Каркинитского залива, выходит на мыс Бакал (т. **934**).

От т. **934** граница и далее следует вдоль берега моря преимущественно в северо-восточном направлении, затем поворачивая на север и смыкаясь с государственной границей РФ в т. **919**. На этом отрезке границы в море впадает р. Чатырлык.

ВХУ 21.01.00.002 – Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная

Водохозяйственный участок 21.01.00.002 охватывает бассейны рек западной части северного макросклона Крымских гор, впадающих в Черное море: реки Альма, Кача, Бельбек и Западный Булганак. С севера ВХУ ограничен северной границей бассейна р. Зап. Булганак, с востока – водоразделом с реками бассейна Азовского моря (бассейн р. Садгир), с юго-востока – водоразделом с реками южного берега Крыма (главной грядой Крымских гор), с юго-запада – водоразделом с бассейном р. Черная, с запада – береговой линией Черного моря.

В административном отношении большая часть водохозяйственного участка расположена в пределах Республики Крым, юго-западная часть участка – в пределах города федерального значения Севастополь. Площадь участка составляет 2,07 тыс. км².

От т. **21003** на берегу Черного моря граница водохозяйственного участка поднимается вверх в восточном направлении вдоль северной границы бассейна р. Зап. Булганак до т. **21002**, где сходятся границы водохозяйственных участков 21.01.00.001 (Водные объекты бассейна Черного моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Западный Булганак), 21.01.00.002 и 21.02.00.002 (Бассейн р. Салгир). Далее граница следует в юго-восточном направлении вдоль водораздела между бассейнами Черного (водосборы рр. Зап. Булганак и Альма) и Азовского моря (водосбор р. Салгир) до т. **922** (схождение границ

водохозяйственных участков 21.01.00.002, 21.01.00.004 (Реки западной части Южного берега Крыма от мыса Сарыч до восточной границы бассейна р. Демерджи) и 21.02.00.002), расположенной на горном массиве Чатыр-Даг. Затем граница участка поворачивает на юг, идет вдоль хребта Крымских гор, отделяющего бассейны рек Кача и Бальбек от бассейнов рек Южного берега Крыма, проходя через высшую точку Крымского полуострова – г. Роман-Кош (т. **21004**). В т. **21005** граница проходит точку схождения границ водохозяйственных участков 21.01.00.002, 21.01.00.003 (Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Черная до западной границы бассейна рек Южного берега Крыма) и 21.01.00.004 на Ай-Петринской яйле.

После этого граница меняет направление с юго-западного на северо-западное. На участке до т. **21006** граница проходит по водоразделу между бассейнами р. Черная и р. Бельбек, проходя мимо г. Сары-Кая, г. Куртлер-Богаз. В т. **21006** граница между ВХУ 21.01.00.002 и ВХУ 21.01.00.003 пересекается с границей между субъектами РФ – Республикой Крым и городом федерального значения Севастополь. Далее граница идет по территории ГФЗ Севастополь, продолжая следовать в северо-западном направлении вдоль границы между бассейнами рек Бельбек и Черная.

Граница проходит по Мекензиевым горам, после чего в т. **930** граница подходит к берегу моря, проходит устье р. Бельбек, и далее следует вдоль береговой линии Черного моря в северном направлении до т. **931** (примыкания границы между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь к границе водохозяйственного участка на береговой линии Черного моря). На этом отрезке границы в море впадает р. Кача.

После т. **931** граница идет и далее вдоль моря, пересекает устья рр. Альма и Зап. Булганак и в т. **21003** смыкается с границей водохозяйственного участка 21.01.00.001.

ВХУ 21.01.00.003 – Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Черная до западной границы бассейна рек Южного берега Крыма

Водохозяйственный участок 21.01.00.003 охватывает бассейн реки Черная, а также прилежащие к нему небольшие междуречные пространства, занятые бассейнами мелких водотоков, стекающих в Черное море. С севера и северо-востока ВХУ ограничен границей между бассейнами рек Бельбек и Черная, с юго-востока – водоразделом с реками южного берега Крыма (главной грядой Крымских гор), с юго-запада и запада – береговой линией Черного моря.

В административном отношении большая часть водохозяйственного участка расположена в пределах города федерального значения Севастополь, восточная часть участка – в пределах Республики Крым. Площадь участка составляет 0,69 тыс. км².

От т. **930** на берегу Черного моря граница водохозяйственного участка поднимается вверх в юго-восточном направлении вдоль водораздела между рр. Черная и Бельбек. т. **21006** – месте

пересечения границы между ВХУ 21.01.00.002 (Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная) и 21.01.00.003 с границей между субъектами РФ – Республикой Крым и городом федерального значения Севастополь. На этом участке граница проходит по Мекензиевым горам.

Далее граница следует в том же направлении, проходит вершины г. Сары-Кая, г. Куртлер-Богаз, в т. **21005** проходит место схождения границ водохозяйственных участков 21.01.00.002, 21.01.00.003 и 21.01.00.004 (Реки западной части Южного берега Крыма от мыса Сарыч до восточной границы бассейна р. Демерджи) на Ай-Петринской яйле. После этого граница делает поворот на юго-запад, следует вдоль водораздела с бассейнами рек южного берега Крыма.

В т. **21007** граница между водохозяйственными участками 21.01.00.003 и 21.01.00.004 сходит с границей между субъектами РФ – республикой Крым и ГФЗ Севастополь, далее следует вдоль этой границы до т. **928**, где выходит на морское побережье (в районе м. Сарыч).

Далее граница идет вдоль берега моря мимо м. Айя в северо-западном направлении до м. Херсонес (т. **929**), затем делает поворот на северо-восток, минует г. Севастополь, устье р. Черная, и подходит к устью р. Бельбек, к точке примыкания границы между водохозяйственными участками 21.01.00.002 и 21.01.00.003 к берегу моря (т. **930**).

ВХУ 21.01.00.004 – Реки западной части Южного берега Крыма от мыса Сарыч до восточной границы бассейна р. Демерджи

Водохозяйственный участок 21.01.00.004 охватывает западную часть бассейнов рек Южного берега Крыма от мыса Сарыч восточной границы бассейна р. Демерджи. С севера и запада ВХУ ограничен главной грядой Крымских гор – водоразделом, отделяющим бассейны рек южного берега Крыма от бассейнов рек Азовского моря и рек Черного моря, впадающих в море западнее м. Сарыч, с юга – береговой линией Черного моря.

В административном отношении водохозяйственный участок целиком расположен в пределах Республики Крым. Площадь участка составляет 0,49 тыс. км².

От т. **922** (схождения границ водохозяйственных участков 21.01.00.002, 21.01.00.004 и 21.02.00.002 (Бассейн р. Салгир) на хр. Чатыр-Даг) граница идет в северо-восточном направлении, спускается в ложбину между хребтом Чатыр-Даг и Демерджи-яйлой, затем поднимается на Демерджи-яйлу и в т. **923** проходит через вершину г. Сев. Демерджи. Здесь же в т. **923** граница проходит стык границ водохозяйственных участков 21.01.00.004, 21.01.00.005 (реки восточного южнобережья Крыма) и 21.02.00.002.

После этого граница поворачивает на юг и спускается к черному морю вдоль восточной границы бассейна р. Демерджи. В т. **21008** граница ВХУ примыкает к берегу моря чуть северо-

восточнее г. Алушты. Затем граница поворачивает на юго-запад и далее вплоть до т. 928 следует вдоль берега моря. На этом участке граница пересекает устья рр. Демерджи и Улу-Узень, проходит через м. Аю-Даг, затем пересекает устье р. Авунды (Авинды), проходит м. Мартьян, пересекает устья рек Дерекойка и Учан-Су, проходит м. Ай-Тодор.

От т. 928 (примыкание границы между водохозяйственными участками 21.01.00.003 (Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Черная до западной границы бассейна рек Южного берега Крыма) и 21.01.00.004 к береговой линии Черного моря на административной границе между субъектами РФ: Республикой Крым и ГФЗ Севастополь чуть восточнее м. Сарыч) граница идет в северо-восточном направлении вдоль главной гряды Крымских гор – по водоразделу, отделяющему бассейны рек Южного берега от бассейна р. Черная и одновременно вдоль административной границы между Республикой Крым и ГФЗ Севастополь. В т. 21007 граница участка проходит точку расхождения границы между ВХУ и административной границы.

После граница подходит к точке схождения границ водохозяйственных участков 21.01.00.002 (Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная), 21.01.00.003 и 21.01.00.004 – т. 21005 на Ай-Петринской яйле.

Далее граница идет по Ай-Петринской и Ялтинской яйлам - водоразделу с бассейнами рек юго-западного Крыма (рр. Бельбек, Кача, Альма), в т. 21004 проходит через высшую точку Крымского полуострова – г. Роман-Кош на Бабуган-яйле. Затем граница идет в северном направлении по хр. Конек и замыкается в т. 922 на хр. Чатыр-Даг.

ВХУ 21.01.00.005 – Реки восточной части Южного берега Крыма от восточной границы бассейна р. Демерджи до мыса Святого Ильи

Водохозяйственный участок 21.01.00.005 охватывает бассейны рек Южного берега Крыма от восточной границы бассейна р. Демерджи до мыса Святого Ильи. С севера и запада ВХУ ограничен главной грядой Крымских гор – водоразделом, отделяющим бассейны рек южного берега Крыма от бассейнов рек Азовского моря, с юга и востока – береговой линией Черного моря.

В административном отношении водохозяйственный участок целиком расположен в пределах Республики Крым. Площадь участка составляет 0,92 тыс. км².

От т. 923 (схождение границ водохозяйственных участков 21.01.00.004 (реки западного южнобережья), 21.01.00.005 и 21.02.00.002 (Бассейн р. Салгир) на Демерджи-яйле) граница идет по водоразделу рек северного и южного склона Крымских гор: между бассейнами рек южного берега Крыма и бассейнами рек Азовского моря (залива Сиваш – рр. Салгир, М. Индол, Чурюк-Су), общее направление границы – северо-восточное. Сперва граница спускается с Демерджи-

яйлы в ложбину между яйлами, затем поднимается на Караби-яйлу. В т. **21009** проходит через точку схождения границ водохозяйственных участков 21.01.00.005, 21.02.00.002 и 21.02.00.003 (Реки бассейна зал. Сиваш Азовского моря от восточной границы бассейна р. Салгир до перешейка Керченского полуострова, включая водные объекты российской части Арабатской стрелки). Следует и дальше в северо-восточном направлении по главной гряде Крымских гор до т. **21010** (схождение границ водохозяйственных участков 21.01.00.005, 21.01.00.006 (реки бассейна Черного моря от м. Святого Ильи до м. Такиль) и 21.02.00.003).

Далее граница поворачивает на восток и по хребту Тепе-Оба спускается к Черному морю. В т. **21011** на мысе Святого Ильи (Ильи) граница водохозяйственного участка примыкает к берегу моря. После этого граница поворачивает и следует в юго-западном направлении, проходит по берегу Двухкорной бухты, минует м. Киик-Атлама, затем идет вдоль берега Коктебельской бухты, проходит мыс. Лагерны и мыс Планерный (Мальчик), следует вдоль горного массива Карадаг. Далее граница поворачивает на юг следует до мыса Толстый, проходит м. Бугас и Меганом (т. **927**), заворачивает в Судакскую бухту и далее следует до т. **21008** вдоль берега моря в направлении на запад-юго-запад. На этом отрезке граница пересекает устья рек, протекающих по южным склонам главной горной гряды Крыма, наиболее крупными из которых являются (в порядке пересечения их устьев границей участка): рр. Таракташ, Ворон, Ускут, Андус. От т. **21008** граница следует на север, поднимаясь от берега моря на главную гряду Крымских гор до т. **923** на Демерджи-яйле.

ВХУ 21.01.00.006 – Реки бассейна Черного моря от мыса Святого Ильи до мыса Такиль

Водохозяйственный участок 21.01.00.006 охватывает реки полуострова Крым бассейна Черного моря к востоку от хр. Тепе-Обе, включая реки Керченского полуострова. С севера ВХУ ограничен водоразделом между бассейнами рек Азовского и Черного моря (на территории Керченского полуострова это гряда Парпачский хребет), с юга – береговой линией Черного моря, с запада – хребтом Тепе-Оба, замыкающим Главную гряду Крымских гор, с востока – побережьем Керченского пролива на м. Такиль.

В административном отношении водохозяйственный участок целиком расположен в пределах Республики Крым. Площадь участка составляет 1,20 тыс. км².

От т. **21010** (схождение границ водохозяйственных участков 21.01.00.005 (реки восточного южнобережья), 21.01.00.006 и 21.02.00.003 (Реки бассейна зал. Сиваш Азовского моря от восточной границы бассейна р. Салгир до перешейка Керченского полуострова, включая водные объекты российской части Арабатской стрелки) граница следует сначала в северо-восточном, потом – в восточном направлении до т. **924** (схождение границ водохозяйственных участков 21.01.00.006, 21.02.00.003 и 21.02.00.004 (Реки Керченского полуострова бассейна Азовского моря) на Акмонайском перешейке Керченского полуострова). Далее граница участка идет по территории

Керченского полуострова в направлении с запада на восток по водоразделу между бассейнами рек Азовского и Черного морей (Парпачский хребет) до т. **925** (примыкание границы между ВХУ 21.01.00.006 и 21.02.00.004 к береговой линии Керченского пролива на мысе Такиль).

После этого граница следует по побережью Черного моря в направлении на запад-юго-запад до т. **926** на мысе Чауда. На этом отрезке граница проходит через м. Опук, идет по косам, отделяющим озера Кояшское, Узунларское и Качик от морской акватории. После мыса Чауда граница участка, следуя изгибу берега, делает поворот на северо-запад, идет вдоль берега Феодосийского залива, в т. **21012** проходит вершину залива на Акмонайском перешейке Керченского полуостров. Далее граница проходит по косам, отделяющим акватории озер Кучук-Ащиголь и Аджиголь от моря, и в т. **21011** на мысе Святого Ильи (Ильи) смыкается с границей водохозяйственного участка 21.01.00.005. От т. **21011** граница идет на запад, поднимаясь от берега моря по хребту Тепе-Оба к т. **21010**.

21.02.00 Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря

Водохозяйственные участки гидрографической единицы бассейнового уровня 21.02.00 расположены в восточной части полуострова Крым и охватывают бассейны рек, впадающих в Азовское море, в том числе в залив Сиваш. С запада и юга они граничат с бассейнами рек полуострова Крым, впадающими в Черное море.

ВХУ 21.02.00.001 – Водные объекты бассейна зал. Сиваш Азовского моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Салгир

Водохозяйственный участок 21.02.00.001 охватывает водосборы водных объектов северо-восточного Крыма, относящихся к заливу Сиваш Азовского моря. С северо-запада ВХУ ограничен государственной границей РФ с Украиной на Перекопском перешейке, с севера и северо-востока – береговой линией залива Сиваш Азовского моря, с юга - северной границей бассейна р. Салгир, с запада – водоразделом бассейнов водных объектов Черного и Азовского морей. Площадь водохозяйственного участка составляет 3,78 тыс. км².

От т. **935** на берегу залива Сиваш Азовского моря на государственной границе РФ с Украиной на Перекопском перешейке граница водохозяйственного участка идет на юго-восток вдоль береговой линии зал. Сиваш до т. **936** в северной части устьевой области р. Салгир, ограничивающей ее бассейн. Далее граница поворачивает на юго-запад, проходит вдоль границы бассейна р. Салгир, после пересечения с Северо-Крымским каналом поворачивает на запад, отделяя водосборы балок Гвардейская и Зеленая, уходит в юго-западном направлении по границе бассейна р. Салгир до т. **21001** схождения границ ВХУ 21.01.00.001 (Водные объекты бассейна

Черного моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Западный Булганак), 21.02.00.001 и 21.02.00.002 (Бассейн р. Салгир). В т. **21001** граница поворачивает на северо-восток, затем движется в северном направлении, пересекает каналы Красногвардейской распределительной ветки и затем плавно уходит на северо-запад по водоразделу бассейнов водных объектов Черного и Азовского морей, огибая с северо-востока бассейн р. Чатырлык, приближается к Северо-Крымскому каналу и проходит вдоль него в районе Красноперекопска, огибает с запада оз. Старое и следует на северо-запад вдоль западной границы Северо-Крымского канала до пересечения с государственной границей РФ с Украиной на Перекопском перешейке в районе Турецкого вала - т. **920** (примыкания границы между ВХУ 21.01.00.001 и 21.02.00.001 к государственной границе РФ с Украиной). Далее граница участка идет на север вдоль государственной границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке, пересекает пограничное озеро, затем резко поворачивает на восток вместе с госграницей и замыкается в т. **935** на берегу залива Сиваш.

ВХУ 21.02.00.002 – Бассейн р. Салгир

Водохозяйственный участок 21.02.00.002 охватывает бассейн р. Салгир. С севера ВХУ ограничен бассейнами водных объектов, впадающих в северо-западную часть залива Сиваш, с северо-востока – береговой линией залива Сиваш в устьевой области р. Салгир, с востока – бассейнами рек, впадающих в Восточный Сиваш, с юга – главной грядой Крымских гор, с юго-запада и запада – бассейнами рек Альма и Западный Булганак. Площадь водохозяйственного участка составляет 3,82 тыс. км².

От т. **936** в северной части устьевой области р. Салгир граница идет на юго-восток вдоль береговой линии залива Сиваш до т. **21013**, ограничивающей его устьевую область с юга. Здесь граница поворачивает на юго-запад и идет по водоразделу бассейна р. Салгир с реками, впадающими в Восточный Сиваш, пересекает Северо-Крымский канал и отклоняется южнее, ограничивая водосбор р. Карасевка, а затем ее правого притока – р. Малая Карасевка, проходит по Бурун-Дукскому хребту через г. Кубалач, по хребту Кара-Коль и в районе г. Ливаз-Кая достигает т. **21009** схождения границ ВХУ 21.02.00.002, 21.02.00.003 (Реки бассейна зал. Сиваш Азовского моря от восточной границы бассейна р. Салгир до перешейка Керченского полуострова, включая водные объекты российской части Арабатской стрелки) и 21.01.00.005 (Реки восточной части Южного берега Крыма от восточной границы бассейна р. Демерджи до мыса Святого Ильи). От т. **21009** граница движется в юго-западном направлении по водоразделу с реками Южного берега Крыма, проходит по хребту Караби-яйла, хребту Демерджи-яйла через т. **923** на г. Сев. Демерджи, хребту Чатыр-Даг до т. **922** схождения границ ВХУ 21.01.00.002 (Реки бассейна Черного моря от

северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна реки Черная), 21.01.00.004 (Реки западной части Южного берега Крыма от мыса Сарыч до восточной границы бассейна р. Демерджи) и 21.02.00.002. От т. **922** граница движется в северо-западном направлении, отделяя бассейны притоков Партизанского водохранилища и притоков р. Салгир, проходит далее по водоразделу Азовского и Черного морей по Симферопольскому поднятию через т. **21002** схождения границ ВХУ 21.01.00.001 (Водные объекты бассейна Черного моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Западный Булганак), 21.01.00.002 и 21.02.00.002 до т. **921**, где она поворачивает на северо-восток, и далее движется по Центрально-Крымской равнине до т. **21001** схождения границ ВХУ 21.01.00.001, 21.02.00.001 (Водные объекты бассейна зал. Сиваш Азовского моря от границы РФ с Украиной на Перекопском перешейке до северной границы бассейна р. Салгир) и 21.02.00.002. В т. **21001** граница отклоняется на восток и далее движется в северо-восточном направлении по границе бассейна р. Салгир, отделяя бассейны водных объектов, впадающие в залив Сиваш к северу от Салгира. После пересечения с Северо-Крымским каналом граница отделяет распределительную сеть Азовского канала и замыкается в т. **936** в устьевой области р. Салгир.

ВХУ 21.02.00.003 – Реки бассейна зал. Сиваш Азовского моря от восточной границы бассейна р. Салгир до перешейка Керченского полуострова, включая водные объекты российской части Арабатской стрелки

Водохозяйственный участок 21.02.00.003 охватывает водосборы рек восточного Крыма, стекающих с северо-восточного склона Крымских гор и впадающих в залив Сиваш Азовского моря, а также водные объекты российской части косы Арабатская стрелка. С севера и запада ВХУ ограничен водоразделом с р. Салгир, с северо-востока – береговой линией залива Сиваш Азовского моря и береговой линией косы Арабатская стрелка до государственной границы РФ с Украиной на Арабатской стрелке, с востока – Акмонайским перешейком Керченского полуострова, с юга – водоразделом с реками южного берега Крыма (главной грядой Крымских гор). Площадь водохозяйственного участка составляет 2,26 тыс. км².

От т. **21013** в южной части устьевой области р. Салгир граница идет на юго-восток вдоль береговой линии залива Сиваш, у южной оконечности косы Арабатская стрелка граница поворачивает на северо-запад и идет вдоль косы по береговой линии до государственной границы РФ с Украиной на косе Арабатская стрелка, пересекает косу по линии государственной границы в северо-восточном направлении и в т. **937** на береговой линии Азовского моря поворачивает на юго-восток, двигаясь вдоль косы по береговой линии Азовского моря до т. **21014** у южной оконечности Арабатской стрелки на Акмонайском перешейке, отделяющем Керченский полуостров от полуострова Крым. Здесь граница поворачивает на юг-юго-восток и проходит вдоль Акмонайского

перешейка по водоразделу бассейнов рек Азовского моря и залива Сиваш до т. **924** схождения границ ВХУ 21.01.00.006 (Реки бассейна Черного моря от мыса Святого Ильи до мыса Такиль), 21.02.00.003 и 21.02.00.004 (Реки Керченского полуострова бассейна Азовского моря). В т. **924** граница поворачивает на запад, ограничивая водосборы ручья Сухой (б. Кой-Асан) и балки Купеческая с Фронтовым водохранилищем. Далее граница движется на запад вдоль Северо-Крымского канала, обходит с севера Феодосийское водохранилище, поворачивает в юго-западном направлении, движется через хребты Ботегеч и Биюк-Эгет, по границе водосбора р. Чурюк-Су, поднимается по северному склону Крымских гор и через т. **21010** схождения границ ВХУ 21.01.00.005 (Реки восточной части Южного берега Крыма от восточной границы бассейна р. Демерджи до мыса Святого Ильи), 21.01.00.006 и 21.02.00.003 достигает хребта Туар-Алан и поворачивает на запад, ограничивая водосборы Старокрымского водохранилища, притоков р. Сухой Индол и р. Сала с юга. В районе Куртинской балки, впадающей в р. Индол с правого берега, граница отклоняется к юго-западу, проходит по хребту Хамбал и в районе г. Ливаз-Кая достигает т. **21009** схождения границ ВХУ 21.02.00.002 (Бассейн р. Салгир), 21.02.00.003 и 21.01.00.005. В т. **21009** граница уходит на север по хребту Кара-Коль, отделяя левые притоки р. Индол от правых притоков р. Малая Карасевка, затем достигает г. Кубалач и проходит далее по Бурун-Дукскому хребту, окаймляя водосбор верховьев р. Восточный Булганак. Далее граница движется по водоразделу в северном направлении, отделяя бассейны р. Малая Карасевка и р. Восточный Булганак, а затем бассейны р. Карасевка и р. Суджилка. После пересечения с Северо-Крымским каналом граница отклоняется на северо-восток, отделяя бассейны р. Салгир и рек, впадающих в залив Сиваш севернее устья р. Восточный Булганак, и замыкается в т. **21013** в южной части устьевой области р. Салгир.

ВХУ 21.02.00.004 – Реки Керченского полуострова бассейна Азовского моря

Водохозяйственный участок 21.02.00.004 охватывает реки Керченского полуострова бассейна Азовского моря. С севера ВХУ ограничен береговой линией Азовского моря, с востока – береговой линией Керченского пролива, с юга – водоразделом между бассейнами рек Азовского и Черного морей – Парпачским хребтом, с запада – Акмонайским перешейком. Площадь водохозяйственный участка составляет 1,97 тыс. км².

От т. **21014** у южной оконечности Арабатской стрелки на Акмонайском перешейке Керченского полуострова граница участка идет на восток вдоль береговой линии Акмонайской бухты Арабатского залива, поворачивает на северо-восток в районе м. Красный Кут, огибает м. Китень, проходит вдоль береговой линии бухты Мысовая через м. Жилиевский и доходит до т. **938** на м. Казантип. Далее, огибая мыс Казантип, граница поворачивает юго-восток, проходит по

береговой линии бухты Татарская, идет вдоль береговой линии Казантипского залива, плавно поворачивая на северо-восток, и доходит до м. Чаганы. Далее граница идет на восток вдоль северной береговой линии Керченского полуострова, проходя через м. Богатубе, бух. Морской Пехоты, м. Зюк, бух. Рифов, м. Тархан, бух. Булганак, м. Хрони. Отсюда граница поворачивает на юго-восток, проходит через м. Бакланичный и в **т. 939** достигает восточной оконечности Керченского полуострова – м. Фонарь. Далее граница поворачивает на юго-запад, вдоль береговой линии доходит до м. Сипягино (м. Еникале) и поворачивает на запад, доходит до м. Змеиный, затем до м. Карантинный, по береговой линии огибает Керченскую бухту, плавно заворачивая на юг, а затем на юго-восток, доходит до м. Ак-Бурун, поворачивая на юго-восток, идет вдоль береговой линии бухты Павловская и бухты Камыш-Бурунская, огибает косу Камыш-Бурунская и после м. Камыш-Бурун следует в южном направлении вдоль береговой линии Керченского пролива до **т. 925** м. Такиль. От **т. 925** граница идет в западном направлении по водоразделу между бассейнами рек Азовского и Черного морей до г. Харучу-Оба, поворачивает на север к г. Красный Курган, затем на юго-запад к г. Сосман, продвигается на северо-запад к г. Широкая, проходит по южной границе бассейна р. Самарли и движется далее по водоразделу в западном направлении до **т. 924** схождения границ ВХУ 21.01.00.006 (Реки бассейна Черного моря от мыса Святого Ильи до мыса Такиль), 21.02.00.003 (Реки бассейна зал. Сиваш Азовского моря от восточной границы бассейна р. Салгир до перешейка Керченского полуострова, включая водные объекты российской части Арабатской стрелки) и 21.02.00.004. В **т. 924** граница поворачивает на северо-запад, идет по Акмонайскому перешейку, разделяя бассейны рек Азовского моря и бассейны рек залива Сиваш, и замыкается в **т. 21014** на берегу Акмонайской бухты Арабатского залива у южной оконечности Арабатской стрелки.

2. Список постов гидрологических наблюдений по Крымскому УГМС

Таблица 2.1 - Список постов гидрологических наблюдений на реках, ручьях, каналах

Условия выбора данных:

Год: 2015

УГМС: Крымское УГМС

Год	Бассейновый округ	Речной бассейн	Подбассейн	Водохозяйственный участок	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Наименование поста	Код поста	Категория поста	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв.км.	Отметка нуля поста		Период действия, число, месяц, год		Принадлежность поста	Место хранения данных
												высота, м	система высот	открыт	закрыт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2015	Крымский бассейн	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная	Альма (Алма)	2101000021210630000040 / 106300040	р. Альма - пгт Почтовое	81565		38.00	374.00	150.47	БС	01.02.1927	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Кача	2101000021210630000053 / 106300053	р. Кача - с. Баштановка	81580		36.00	321.00	155.13	БС	18.02.1928	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Кача	2101000021210630000053 / 106300053	р. Кача - с. Суворово	81581		10.00	525.00	19.60	БС	21.07.1915	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Бельбек	2101000021210630000067 / 106300067	р. Бельбек - пгт Куйбышево	81592		35.00	270.00	145.69	БС	06.07.1924	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Бельбек	2101000021210630000067 / 106300067	р. Бельбек - с. Фруктовое	81593		6.50	493.00	9.80	БС	22.10.1915	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Биок-Узенбаш	2101000021210630000069 / 106300069	р. Биок-Узенбаш - с. Счастливое	81597		1.90	6.55	438.00	БС	26.07.1965	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Кучук-Узенбаш	2101000021210630000070 / 106300070	р. Кучук-Узенбаш - с. Многогоречье	81600		2.80	10.00	464.20	БС	17.09.1964	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Кучук-Узенбаш	2101000021210630000070 / 1063000451	приток р. Кучук-Узенбаш - с. Многогоречье	81602		.16		473.57	БС	17.09.1964	Действует	Крымское УГМС	УГМС
Коккозка (Алачук, ущ. Большой Каньон, Кок-Кос)	2101000021210630000072 / 106300072	р. Коккозка - с. Аромат	81604		.50	83.60	208.12	БС	01.01.1946	Действует	Крымское УГМС	УГМС					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2015	Крымский бассейнов ый округ	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Черная до западной границы бассейна рек Южного берега Крыма	Черная	21010000312106300000 770 / 106300077	р. Черная - с. Хмельницкое	81616		11.00	342.00	14.49	БС	01.06.1941	Действует	Крымское УГМС	УГМС
				Черная	21010000312106300000 770 / 106300077	р. Черная - с. Родниковское	81772		33.10	47.00	260.50	БС	07.1916	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
				Реки западной части Южного берега Крыма от мыса Сарыч до восточной границы бассейна р. Демерджи	Учан-Су (Водопадная)	21010000412106300000 920 / 106300092	р. Учан-Су - г. Ялта	81640		4.10	16.80	127.23	БС	26.10.1944	Действует	Крымское УГМС	УГМС
				Дерекойка (Бадка, Бала, Быстрая)	21010000412106300000 960 / 106300096	р. Дерекойка - г. Ялта	81648		.91	49.70	14.00	БС	05.1913	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
				Демерджи	21010000412106300001 120 / 106300112	р. Демерджи - г. Алушта	81674		.50	53.00	5.32	БС	07.1914	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
				Улу-Узень (Узень-Баш)	21010000412106300001 080 / 106300118	р. Улу-Узень - с. Солнечногорское	81677		.95	32.50	9.13	БС	19.10.1914	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
				Реки восточной части Южного берега Крыма от восточной границы бассейна р. Демерджи до мыса Святого Ильи	Ускут (б.Карасубазарс кая, Ускуют)	21010000512106300001 290 / 106300129	р. Ускут - с. Приветное	81686		3.20	42.30	54.61	БС	01.03.1964	Действует	Крымское УГМС	УГМС
				Ворон	21010000512106300001 340 / 106300134	р. Ворон - с. Ворон	81691		8.40	10.30	201.25	БС	09.08.1957	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
				Ай- Серез(Арышлар)	21010000512106300001 350 / 106300135	р. Ай-Серез - с. Междуречье	81692		2.60	12.80	192.00	БС	08.08.1957	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
				Таракташ(Суда к, Суук-Су)	21010000512106300001 370 / 106300137	р. Таракташ - г. Судак	81693		1.50	156.00	14.85	БС	20.09.1936	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
Отуз (Отузы)	21010000512106300001 450 / 106300145	р. Отуз - пгт Щебетовка	81694		3.60	58.00	51.87	БС	01.03.1970	Действует	Крымское УГМС	УГМС					
руч. Кизилташский(руч. Монастырский)	21010000512106300001 460 / 106300146	руч. Кизилташский - пгт Щебетовка	81697		.10	35.00	55.30	БС	27.03.1915	Действует	Крымское УГМС	УГМС					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2015	Крымский бассейновый округ	Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Бассейн р. Салгир	Салгир	21020000212106300002 310 / 106300231	р. Салгир - с. Пионерское	81724		195.00	261.00	306.86	БС	15.07.1954	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Салгир	21020000212106300002 310 / 106300231	р. Салгир - с. Лиственное	81730		36.00	3540.00	8.98	БС	28.08.1913	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Ангара	21020000212106300002 330 / 106300233	р. Ангара - с. Перевальное	81737		7.20	38.30	490.49	БС	09.1913	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Малый Салгир	21020000212106300002 440 / 106300244	р. Малый Салгир - г. Симферополь	81741		.70	96.00	231.15	БС	01.06.1960	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Бурульча	21020000212106300002 540 / 106300254	р. Бурульча - с. Межгорье	81745		58.00	85.00	376.00	БС	27.07.1925	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Кучук-Карасу (Биюк-Карасу, Малая Карасевка, Сухая Карасевка)	21020000212106300002 690 / 106300256	р. Биюк-Карасу - с. Карасевка	81748		84.00	7.10	213.65	БС	01.07.1972	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Кучук-Карасу (Биюк-Карасу, Малая Карасевка, Сухая Карасевка)	21020000212106300002 690 / 106300256	р. Биюк-Карасу - с. Зыбины	81750		45.00	601.00	75.49	БС	01.07.1948	Действует	Крымское УГМС	УГМС
					Кучук-Карасу (Биюк-Карасу, Малая Карасевка, Сухая Карасевка)	21020000212106300002 690 / 106300256	р. Биюк-Карасу - с. Заречье	81753		23.00	1140.00	32.83	БС	10.1929	Действует	Крымское УГМС	УГМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2015	Крымский бассейновый округ	Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Реки бассейна зал. Сиваш Азовского моря от восточной границы бассейна р. Салгир до перешейка Керченского полуострова, включая водные объекты российской части Арабатской стрелки	Кучук-Карасу (Биюк-Карасу, Малая Карасевка, Сухая Карасевка)	21020000212106300002690 / 106300269	р. Кучук-Карасу - с. Богатое	81757		44.00	89.00	255.70	БС	01.08.1928	Действует	Крымское УГМС	УГМС
				Тонас (Тана-Су, Такасу, Тонасу, Тунас, Тырховлы)	21020000212106300002600 / 106300260	р. Тонас - г. Белогорск	81767		.10	184.00	176.69	БС	01.01.1978	Действует	Крымское УГМС	УГМС	
				Индол (Мокрый Индол, Су-Индол)	21020000312106300002200 / 106300220	р. Су-Индол - с. Тополёвка	81717		8.70	71.00	235.73	БС	01.03.1925	Действует	Крымское УГМС	УГМС	

Таблица 2.2 - Список постов гидрологических наблюдений на озёрах, прудах, обводнённых карьерах, водохранилищах

Условия выбора данных:

Год: 2015

УГМС: Крымское УГМС

Год	Бассейновый округ	Речной бассейн	Подбассейн	Водохозяйственный участок	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Наименование поста	Код поста	Категория поста	Площадь, км ²		Отметка нуля поста		Период действия, число, месяц, год		Принадлежность поста	Место хранения данных
										водосбора	зеркала водоёма	высота, м	система высот	открыт	закрыт		
2015	Крымский бассейновый округ	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная	Счастливое-2 водохранилище	2101000022149900000050 / 310000930	ВДХР СЧАСТЛИВОЕ-2 - С.СЧАСТЛИВОЕ	4400713			.67	399.99	БС	01.01.1967	Действует	Крымское УГМС	УГМС

3. Список пунктов гидрохимических наблюдений на водных объектах по Крымскому УГМС

Таблица 3.1 - Список пунктов гидрохимических наблюдений на реках, ручьях, каналах

Условия выбора данных:

Год: 2015

УГМС: Крымское УГМС

Год	Бассейн новый округ	Бассейн	Подбассейн	Водохозяйственный участок	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв. км	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Место хранения данных
											кол-во створов	число вертикалей	макс. число горизонтов на вертикали	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт		
2015	Крымский бассейн	Реки полуострова Крым	Реки полуострова Крым	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная	Альма (Алма)	2101000021210630000400 /	р. Альма - пгт Почтовое	43001			1	1	1	4	1964	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Бельбек	2101000021210630000670 /	р. Бельбек - с. Фруктовое	43003			1	1	1	4	1940	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Биюк-Узенбаш	2101000021210630000690 /	р. Биюк-Узенбаш - с. Счастливое	43004			1	1	1	4	1940	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Кача	2101000021210630000530 /	р. Кача - с. Баштановка	43002			1	1	1	4	1938	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Кучук-Узенбаш	2101000021210630000700 /	р. Кучук-Узенбаш - с. Многоречье	43005			1	1	1	4	1964	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
				Черная	2101000031210630000770 /	р. Чёрная - с. Хмельницкое	43006			2	2	1	4	1947	Действует	Крымское УГМС	ГХИ	
				Реки западной части Южного берега Крыма от мыса Сарыч до	Улу-Узень (Узень-Баш)	2101000041210630001080 /	р. Улу-Узень - с. Солнечногорское	43009			1	1	1	4	1990	Действует	Крымское УГМС	ГХИ

Год	Бассейновый округ	Бассейн	Подбассейн	Водохозяйственный участок	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Расстояние от устья, км	Площадь водосбора, кв. км	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Местонахождение данных			
											кол-во створов	число вертикалей	макс. число горизонтов на вертикали	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт					
				восточной границы бассейна р. Демерджи	Демерджи	2101000041210630001120 /	р. Демерджи - г. Алушта	43008				1	1	1	4	1957	Действует	Крымское УГМС	ГХИ		
					Дерекойка (Бадка, Бала, Быстрая)	2101000041210630000960 /	р. Дерекойка - г. Ялта	43007				2	2	1	3	1938	Действует	Крымское УГМС	ГХИ		
				Реки восточной части Южного берега Крыма от восточной границы бассейна р. Демерджи до мыса Святого Ильи	Ускут (б.Карасубазарская, Ускуют)	2101000051210630001290 /	р. Ускут - с. Приветное	43010				1	1	1	4	1990	Действует	Крымское УГМС	ГХИ		
					Таракташ(Судак, Суук-Су)	2101000051210630001370 /	р. Таракташ - г. Судак	43011				1	1	1	4	1938	Действует	Крымское УГМС	ГХИ		
		Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Бассейн р. Салгир	Карасевка (Биюк-Карасу, Большая Карасевка, Карасу)*	2102000021210630002560 /	р. Биюк-Карасу - г. Белогорск	43044				2	2	1	4	1938	Действует	Крымское УГМС	ГХИ		
					Малый Салгир	2102000021210630002440 /	р. Малый Салгир - г. Симферополь	43043						2	2	1	3	1963	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Салгир	2102000021210630002310 /	р. Салгир - с. Пионерское	43040						1	1	1	4	1955	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Салгир	2102000021210630002310 /	р. Салгир - пгт ГРЭС	43041						2	2	1	3	1978	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Салгир	2102000021210630002310 /	р. Салгир - с. Двуречье	43042						1	1	1	4	1938	Действует	Крымское УГМС	ГХИ

Таблица 3.2 - Список пунктов гидрохимических наблюдений на озёрах, прудах, обводненных карьерах, водохранилищах

Условия выбора данных:

Год: 2015

УГМС: Крымское УГМС

Год	Бассейновый округ	Бассейн	Подбассейн	Водохозяйственный участок	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Площадь зеркала, кв. км	Расстояние от плотины (для водохранилища), км	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Место хранения данных
											кол-во створов	число вертикалей	макс. число горизонтов на вертикали	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт		
2015	Крымский бассейновый округ	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки полуострова Крым бассейна Черного моря	Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Западный Булганак до северной границы бассейна р. Черная	Партизанское водохранилище	2101000022149900000010 /	вдхр Партизанское - с. Партизанское	43080	0		1	1	1	4	1986	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					Счастливое-2 водохранилище	2101000022149900000050 /	вдхр Счастливое - с. Счастливое	43081	0		1	2	1	4	1978	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
				Реки бассейна Черного моря от северной границы бассейна р. Черная до западной границы бассейна рек Южного берега Крыма	вдхр. Чернореченское	2101000032140630000670 /	вдхр Чернореченское - с. Озёрное	43082	0		1	1	1	4	1987	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
				Реки бассейна Черного моря от мыса Святого Ильи до мыса Такиль	Феодосийское	2101000062149900000150 /	вдхр Феодосийское - г. Феодосия	43100	0		1	1	1	4	1987	Действует	Крымское УГМС	ГХИ

Год	Бассейновый округ	Бассейн	Подбассейн	Водохозяйственный участок	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение пункта наблюдений	Код пункта наблюдений	Площадь зеркала, кв. км	Расстояние от плотины (для водохранилища), км	Сведения о пункте наблюдений				Период действия: число, месяц, год		Принадлежность пункта наблюдений	Место хранения данных
											кол-во створов	число вертикалей	макс. число горизонтов на вертикали	категория пункта наблюдений	открыт	закрыт		
		Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Реки полуострова Крым бассейна Азовского моря	Бассейн р. Салгир	вдхр. Аянское	2102000022140630000720 /	вдхр Аянское - с. Мраморное	43101	0		2	2	1	4	1979	Действует	Крымское УГМС	ГХИ
					вдхр. Симферопольское	2102000022140630000710 /	вдхр Симферопольское - г. Симферополь	43102	0		1	1	1	4	1987	Действует	Крымское УГМС	ГХИ

Таблица 3.3 - Список станций наблюдений за гидрохимическими показателями морских вод

Условия выбора данных:

Год: 2015

УГМС: Крымское УГМС

Год	Море	Отдельная часть моря	Географические координаты станции наблюдения		Код станции наблюдений	Тип выполняемых наблюдений	Сведения станции		Период действия: число, месяц, год		Принадлежность станции	Место хранения данных
			широта	долгота			число горизонтов	категория станции	открыта	закрыта		
2015	Керченский пролив	Керченский пролив	45.356	36.659	Kerch Strait	г/л, г/х, ЗВ	1			Действует	Крымское УГМС	ГМС Опасное
			45.359	36.6573	Kerch Strait	г/л, г/х, ЗВ	1			Действует	Крымское УГМС	ГМС Опасное
			45.3687	36.65	Kerch Strait	г/л, г/х, ЗВ	1			Действует	Крымское УГМС	ГМС Опасное
			45.3703	36.6393	Kerch Strait	г/л, г/х, ЗВ	1			Действует	Крымское УГМС	ГМС Опасное
	Черное море	Черное море	44.4967	34.1683	Yalta port	г/л, г/х, ЗВ	1			Действует	Крымское УГМС	ГМС Ялт

4. Водопользование [2]

Таблица 4.1 - Забор, сброс в природные водные объекты за 2016 г.														
Лист 1													млн.куб.м	
	Забрано воды из природных водных объектов									Сброшено воды в природные водные объекты		Объем измеренной воды, забранной из природных водных объектов		
	Всего	Пресной					Морской	Минеральной	Термальной	Всего	в том числе		Всего	Поверхностных
		Всего	из поверхностных источников		из подземных источников						гранзитной	в подземные горизонты		
			Всего	перерас пред.	Всего	шахтно-рудничной								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	292,96	265,83	147,13	0,00	118,69	0,00	26,91	0,16	0,07	154,69	19,98	0,00	138,70	72,40
35000000 РЕСПУБЛИКА КРЫМ	292,96	265,83	147,13	0,00	118,69	0,00	26,91	0,16	0,07	154,69	19,98	0,00	138,70	72,40
35204000 Бахчисарайский	30,93	30,92	22,98	0,00	7,94	0,00	0,00	0,01	0,00	1,09	0,00	0,00	10,75	3,05
35204501 Бахчисарай	6,20	6,20	0,00	0,00	6,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	6,06	0,00
35207000 БЕЛОГОРСКИЙ	4,45	4,45	3,67	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	1,62	1,10
35211000 ДЖАНКОЙСКИЙ	13,30	13,30	0,00	0,00	13,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	7,52	0,00
35216000 КИРОВСКИЙ	13,24	13,24	10,57	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	19,98	0,00	0,14	0,03
35220000 КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ	10,10	10,10	1,66	0,00	8,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	4,67	0,92
35223000 КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ	3,51	3,51	0,00	0,00	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00
35227000 ЛЕНИНСКИЙ	24,83	24,82	24,31	0,00	0,51	0,00	0,01	0,00	0,00	4,64	0,00	0,00	0,32	0,15
35227505 ЩЕЛКИНО	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35231000 НИЖНЕГОРСКИЙ	15,29	15,29	0,00	0,00	15,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	13,80	0,00
35235000 ПЕРВОМАЙСКИЙ	1,59	1,59	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00
35239000 РАЗДОЛЬНЕНСКИЙ	3,24	3,24	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00
35243000 САКСКИЙ	5,77	5,77	0,00	0,00	5,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00
35247000 СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ	41,73	41,73	37,26	0,00	4,47	0,00	0,00	0,00	0,00	41,86	0,00	0,00	37,96	36,96
35252000 СОВЕТСКИЙ	1,42	1,42	0,00	0,00	1,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00
35256000 ЧЕРНОМОРСКИЙ	1,47	1,47	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,12	0,00
35401000 СИМФЕРОПОЛЬ	26,23	26,23	25,55	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	23,79	23,30
35403000 Алушта	11,96	11,94	9,72	0,00	2,22	0,00	0,02	0,00	0,00	7,03	0,00	0,00	7,44	6,78
35405000 АРМЯНСК	14,61	14,61	0,00	0,00	14,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,33	0,00
35407000 ДЖАНКОЙ	3,30	3,30	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,29	0,00
35409000 ЕВПАТОРИЯ	16,26	16,21	0,00	0,00	16,21	0,00	0,00	0,01	0,04	0,03	0,00	0,00	3,64	0,00
35412000 КЕРЧЬ	26,93	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	26,77	0,00	0,00	31,80	0,00	0,00	0,12	0,00
35413000 КРАСНОПЕРЕКОПСК	10,04	10,04	6,02	0,00	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00
35414000 САКИ	3,69	3,52	0,02	0,00	3,50	0,00	0,00	0,14	0,02	12,39	0,00	0,00	2,92	0,02
35416000 СУДАК	2,99	2,99	0,29	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	0,00	0,00	0,95	0,07
35417000 ФЕОДОСИЯ	0,78	0,75	0,00	0,00	0,75	0,00	0,03	0,00	0,00	8,67	0,00	0,00	0,03	0,03
35419000 Ялта	5,23	5,15	5,05	0,00	0,10	0,00	0,08	0,00	0,00	20,77	0,00	0,00	0,05	0,01

Таблица 4.2 - Использование воды по источникам водопользования и категориям воды за 2016г.

Лист 1													млн.куб.м
	Использовано пресной воды								Оборотное и повторно-последовательное водоснабжение				
	Всего	по категориям воды				по источн. водоснабжения				Всего	оборотное	повторное	последовательн. (использ. сточной и коллекторно- дренаж.)
		Питьевой			Технической	поверхностной	подземной						
		Всего	Против. нужды				всего	шахтно- руднич ной					
			Всего	из комм.водопр.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	232,23	187,59	90,54	4,57	44,42	140,36	91,88	0,00	313,45	298,89	13,77	0,79	
35000000 РЕСПУБЛИКА КРЫМ	232,23	187,59	90,54	4,57	44,42	140,36	91,88	0,00	313,45	298,89	13,77	0,79	
35204000 Бахчисарайский	7,89	4,69	1,46	0,09	2,97	3,12	4,78	0,00	1,65	1,64	0,01	0,00	
35204501 Бахчисарай	2,86	2,59	1,18	0,01	0,04	0,00	2,86	0,00	1,64	1,64	0,00	0,00	
35207000 БЕЛОГОРСКИЙ	3,27	2,11	0,79	0,01	1,16	2,48	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35207501 БЕЛОГОРСК	1,32	1,32	0,74	0,01	0,00	1,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35211000 ДЖАНКОЙСКИЙ	6,31	6,20	0,30	0,00	0,10	0,00	6,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35216000 КИРОВСКИЙ	0,85	0,82	0,03	0,00	0,03	0,03	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35220000 КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ	9,96	8,36	1,94	0,01	1,60	1,60	8,36	0,00	0,69	0,69	0,00	0,00	
35223000 КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ	1,29	1,28	0,56	0,00	0,01	0,00	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
35227000 ЛЕНИНСКИЙ	2,41	0,40	0,04	0,00	2,00	1,89	0,51	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35227505 ЦЕЛКИНО	0,88	0,00	0,00	0,00	0,88	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35231000 НИЖНЕГОРСКИЙ	3,09	2,03	0,30	0,00	1,07	1,00	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35235000 ПЕРВОМАЙСКИЙ	1,51	1,51	0,49	0,00	0,00	0,00	1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35239000 РАЗДОЛЬНЕНСКИЙ	2,80	2,80	0,73	0,00	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35243000 САКСКИЙ	5,77	5,77	1,19	0,00	0,00	0,00	5,77	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
35247000 СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ	6,05	4,65	0,99	0,03	1,40	1,73	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35252000 СОВЕТСКИЙ	1,40	1,19	0,12	0,00	0,20	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35256000 ЧЕРНОМОРСКИЙ	1,47	1,47	0,41	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35401000 СИМФЕРОПОЛЬ	60,75	57,63	33,87	1,79	3,12	59,98	0,78	0,00	112,62	112,62	0,00	0,00
35403000 Алушта	11,93	11,10	6,33	0,55	0,83	9,72	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35405000 АРМЯНСК	14,38	14,38	13,07	0,02	0,00	0,00	14,38	0,00	32,67	28,39	4,27	0,00
35407000 ДЖАНКОЙ	3,30	3,29	1,47	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,24	0,24	0,00	0,00
35409000 ЕВПАТОРИЯ	13,50	13,50	5,04	0,13	0,00	0,00	13,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35412000 КЕРЧЬ	14,47	0,53	0,42	0,36	13,94	14,32	0,15	0,00	0,60	0,60	0,00	0,00
35413000 КРАСНОПЕРЕКОПСК	12,13	2,09	0,59	0,00	10,04	6,02	6,11	0,00	137,61	127,34	9,48	0,79
35414000 САКИ	3,58	3,56	1,46	0,14	0,02	0,02	3,56	0,00	0,74	0,74	0,00	0,00
35416000 СУДАК	3,65	3,37	1,10	0,36	0,29	0,96	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35417000 ФЕОДОСИЯ	16,88	12,31	7,05	0,07	4,57	14,29	2,60	0,00	0,03	0,03	0,00	0,00
35419000 Ялта	22,26	22,22	10,73	1,01	0,04	22,17	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 4.3 - Использование воды на различные нужды за 2016г.

Лист 1												млн.куб.м			
	Использовано пресной воды											Использовано			
	Всего	в том числе на нужды										сточной воды		коллекторно-дренажной воды	
		питьевые и хозяйственно-бытовые	производственные	орошения регулярного	орошения лиманного	сельхозводоснабжения	обводнения пастбищ	прудового рыбного хозяйства	поддержания пласт. давления	поддержания горизонтов в каналах, включая замочку каналов	прочие	всего	на орошение	всего	на орошение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	232,23	88,54	117,78	10,40	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	14,84	0,79	0,00	0,00	0,00
35000000 РЕСПУБЛИКА КРЫМ	232,23	88,54	117,78	10,40	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	14,84	0,79	0,00	0,00	0,00
35204000 Бахчисарайский	7,89	3,10	1,74	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00
35204501 Бахчисарай	2,86	1,22	1,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
35207000 БЕЛОГОРСКИЙ	3,27	2,22	0,82	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00
35207501 БЕЛОГОРСК	1,32	0,48	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
35211000 ДЖАНКОЙСКИЙ	6,31	5,56	0,30	0,39	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35216000 КИРОВСКИЙ	0,85	0,77	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00
35220000 КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ	9,96	4,73	1,94	2,78	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
35223000 КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ	1,29	0,70	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
35227000 ЛЕНИНСКИЙ	2,41	1,52	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00
35227505 ЩЕЛКИНО	0,88	0,44	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35231000 НИЖНЕГОРСКИЙ	3,09	1,66	0,30	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
35235000 ПЕРВОМАЙСКИЙ	1,51	0,85	0,49	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
35239000 РАЗДОЛЬНЕНСКИЙ	2,80	1,71	0,73	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
35243000 САКСКИЙ	5,77	3,81	1,19	0,74	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
35247000 СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ	6,05	3,08	0,99	0,83	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
35252000 СОВЕТСКИЙ	1,40	1,06	0,12	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35256000 ЧЕРНОМОРСКИЙ	1,47	0,92	0,41	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
35401000 СИМФЕРОПОЛЬ	60,75	20,23	36,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00	0,00	0,00
35403000 Алушта	11,93	3,66	6,33	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00
35405000 АРМЯНСК	14,38	1,15	13,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
35407000 ДЖАНКОЙ	3,30	1,66	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00
35409000 ЕВПАТОРИЯ	13,50	7,01	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00
35412000 КЕРЧЬ	14,47	4,38	9,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
35413000 КРАСНОПЕРЕКОПСК	12,13	1,40	10,60	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,00	0,00	0,00
35414000 САКИ	3,58	1,58	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
35416000 СУДАК	3,65	1,86	1,10	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00
35417000 ФЕОДОСИЯ	16,88	5,54	10,36	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00
35419000 Ялта	22,26	8,09	10,74	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 4.4 - Сброс сточной, транзитной и другой воды за 2016г.

Лист 1														млн.куб.м		
Сброшено сточной, транзитной и другой воды																
всего	по приемникам стоков								по категориям							
	в природные водные объекты								В подземны е водные объекты	сточной		шахтно - руднич ной	карьерно й	транзитной , всего	коллекторн о- дренажной	
	в поверхностные водные объекты									отведено на земледельческие поля орошения	всего					ливнево й
	сточной, шахтно- рудничной и колл.дренажно й воды		транзитной		в накопит е ли, впади ны, поля филтра ции, на рельеф											
	для перераспр е деления стока		катастрофически е и конечные сбр. каналов													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	177,49	154,69	134,70	19,98	0,00	0,00	22,81	0,00	157,49	0,52	0,00	0,00	19,98	0,02		
35000000 РЕСПУБЛИКА КРЫМ	177,49	154,69	134,70	19,98	0,00	0,00	22,81	0,00	157,49	0,52	0,00	0,00	19,98	0,02		
35204000 Бахчисарайский	1,50	1,09	1,09	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35204501 Бахчисарай	1,07	1,05	1,05	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	1,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35207000 БЕЛОГОРСКИЙ	0,61	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35211000 ДЖАНКОЙСКИЙ	1,89	1,79	1,79	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	1,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35216000 КИРОВСКИЙ	19,98	19,98	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,98	0,00		
35220000 КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ	1,49	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
35223000 КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ	0,94	0,94	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35227000 ЛЕНИНСКИЙ	4,66	4,64	4,64	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	4,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35227505 ЩЕЛКИНО	0,38	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35231000 НИЖНЕГОРСКИЙ	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35239000 РАЗДОЛЬНЕНСКИЙ	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35243000 САКСКИЙ	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35247000 СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ	43,02	41,86	41,86	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	43,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35252000 СОВЕТСКИЙ	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35256000 ЧЕРНОМОРСКИЙ	0,23	0,23	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35401000 СИМФЕРОПОЛЬ	0,40	0,39	0,39	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35403000 Алушта	7,04	7,03	7,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35405000 АРМЯНСК	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	0,00	9,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35409000 ЕВПАТОРИЯ	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35412000 КЕРЧЬ	32,00	31,80	31,80	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	31,99	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
35413000 КРАСНОПЕРЕКОПСК	8,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,97	0,00	8,97	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00
35414000 САКИ	12,43	12,39	12,39	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	12,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35416000 СУДАК	1,64	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35417000 ФЕОДОСИЯ	9,10	8,67	8,67	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	9,10	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
35419000 Ялта	20,77	20,77	20,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 4.5. - Сброс воды в природные поверхностные водные объекты за 2016г.

Лист 1												млн.куб.м	
	Количество респондентов, имеющих выпуски сточных вод	Сброшено сточной, шахтно-рудничной, карьерной и коллекторно-дренажной воды									Объем сточных вод, требующих очистки	Мощность очистных сооружений перед сбросом в поверхностные водные объекты	
		Всего	Загрязненной			нормативно чистой	нормативно-очищенной на сооружениях очистки						
			Всего	без очистки	недостаточно очищенной		Всего	биологической	физико-химической	механической			
													3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	51	134,70	6,97	1,68	5,29	32,62	95,11	94,18	0,02	0,90	102,08	219,59	
35000000 РЕСПУБЛИКА КРЫМ	51	134,70	6,97	1,68	5,29	32,62	95,11	94,18	0,02	0,90	102,08	219,59	
35204000 Бахчисарайский	1	1,09	0,04	0,00	0,04	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,09	2,62	
35204501 Бахчисарай	1	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,05	2,56	
35207000 БЕЛОГОРСКИЙ	1	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	0,00	0,00	0,58	2,92	
35211000 ДЖАНКОЙСКИЙ	1	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	1,79	0,00	0,00	1,79	7,30	
35220000 КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ	2	0,81	0,81	0,30	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81	2,19	
35223000 КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ	1	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,94	0,00	0,00	0,94	6,50	
35227000 ЛЕНИНСКИЙ	4	4,64	0,51	0,13	0,38	4,13	0,01	0,00	0,01	0,00	0,52	6,21	
35227505 ЩЕЛКИНО	1	0,38	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	6,20	
35231000 НИЖНЕГОРСКИЙ	1	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,20	0,51	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35247000 СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ	2	41,86	0,00	0,00	0,00	0,97	40,90	40,07	0,00	0,83	40,90	62,85
35256000 ЧЕРНОМОРСКИЙ	1	0,23	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,01
35401000 СИМФЕРОПОЛЬ	1	0,39	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35403000 Алушта	4	7,03	0,02	0,00	0,02	0,46	6,55	6,55	0,00	0,00	6,57	17,01
35409000 ЕВПАТОРИЯ	1	0,03	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00
35412000 КЕРЧЬ	12	31,80	0,09	0,09	0,01	26,61	5,10	5,03	0,00	0,07	5,19	15,99
35414000 САКИ	2	12,39	2,32	0,00	2,32	0,00	10,06	10,06	0,00	0,00	12,39	27,01
35416000 СУДАК	1	1,49	1,49	0,00	1,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,49	1,82
35417000 ФЕОДОСИЯ	5	8,67	1,35	1,13	0,23	0,00	7,31	7,30	0,02	0,00	8,67	22,59
35419000 Ялта	13	20,77	0,08	0,01	0,07	0,07	20,62	20,62	0,00	0,00	20,70	44,06

Литература

1. Отчет по Государственному контракту от 03 ноября 2015 года № 22 по теме: Выполнение работ по установлению (выделению) гидрографических единиц и водохозяйственных участков с определением их границ на территории Республики Крым, том 1, том 2. ФГБУ “ГОИН”, Москва 2016
2. Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым, Данные отчетности 2ТП-водхоз по Республике Крым за 2016г., отчеты 1,3,4,5,6.