

**Расчетные данные для определения НДС
абонентов МУП города Магадана «Водоканал»**
(в соответствии с Приказом Минприроды России от 29.07.2014г. №339)

Выпуск №1 - бухта Гертнера Охотского моря (г.Магадан)

1. Вид системы водоотведения - централизованная бытовая;
2. Q – годовой расход сточных вод, поступающих на ОСК г. Магадана - 17626,8 тыс м³;
3. Q_{пр} - годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду - 2909,21тыс м³

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ для абонентов	Сж, мг/дм ³	Срас, мг/дм ³
1	2	3	4
1.	Взвешенные вещества	110	116,28
2.	БПКполн.	180	4
3.	Нефтепродукты	1,0	0,3
4.	СПАВ	2,5	0,5
5.	Азот аммонийный	18	1,5
6.	Нитриты (N)	0,2	0,05
7.	Нитраты (N)	1,0	0,25
8.	Хлориды	45	28,2
9.	Сульфаты	40	15
10.	Фосфаты (P)	2,0	1,1
11.	Фенолы	0,005	0,008
12.	Медь	0,02	0,014
13.	Цинк	0,1	0,06
14.	Железо общее	2,2	0,3
15.	Марганец	0,1	0,08
16.	Сухой остаток	300	170
17.	Хром (+3)	0,003	0,009

Примечание: сброс не указанных веществ — **запрещен**

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (бухта Гертнера Охотского моря) со сточными водами муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по выпуску №1 утверждены Ленским БВУ отделом водных ресурсов по Магаданской области до 31.12.2018г.

Выпуск №3 - бухта Нагаева Охотского моря (м-н Марчекан г.Магадан)

1. Вид системы водоотведения - централизованная бытовая;
2. Q – годовой расход сточных вод, поступающих по вып. №3 - 116,3 тыс м³.
3. Q_{пр} — годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду - 2,65тыс м³;

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ для абонентов	Сж, мг/дм ³	Срас, мг/дм ³
1	2	3	4
1.	Взвешенные вещества	110	35
2.	БПКполн.	180	4
3.	Нефтепродукты	1,0	0,3
4.	СПАВ	2,5	0,18
5.	Азот аммонийный	18	1,5
6.	Нитриты (N)	0,2	0,03
7.	Нитраты (N)	1,0	0,5
8.	Хлориды	45	13
9.	Сульфаты	40	5
10.	Фосфаты (P)	2,0	0,35
11.	Фенолы	0,005	0,006
12.	Медь	0,02	0,005
13.	Цинк	0,1	0,05
14.	Железо общее	2,2	0,5
15.	Марганец	0,1	0,03
16.	Сухой остаток	300	98
17.	Хром (+3)	0,003	0,013

Примечание: сброс не указанных веществ — **запрещен**

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (бухта Нагаева Охотского моря) со сточными водами муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по выпуску №3 утверждены Ленским БВУ отделом водных ресурсов по Магаданской области до 31.12.2018г.

Выпуск №3а - бухта Нагаева Охотского моря (р-н рыбного порта г.Магадан)

1. Вид системы водоотведения - централизованная бытовая;
2. Q – годовой расход сточных вод, поступающих по вып. №3 - 179,44 тыс м³.
3. Qпр — годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду - 21,51тыс м³;

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ для абонентов	Сж, мг/дм ³	Срас, мг/дм ³
1	2	3	4
1.	Взвешенные вещества	110	130
2.	БПКполн.	180	4
3.	Нефтепродукты	1,0	0,3
4.	СПАВ	2,5	0,5
5.	Азот аммонийный	18	1,5
6.	Нитриты (N)	0,2	0,07
7.	Нитраты (N)	1,0	0,5
8.	Хлориды	45	300
9.	Сульфаты	40	25
10.	Фосфаты (P)	2,0	1,1
11.	Фенолы	0,005	0,015
12.	Медь	0,02	0,035
13.	Цинк	0,1	0,45
14.	Железо общее	2,2	0,3
15.	Марганец	0,1	0,059
16.	Сухой остаток	300	400
17.	Хром (+3)	0,003	0,014

Примечание: сброс не указанных веществ — **запрещен**

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (бухта Нагаева Охотского моря) со сточными водами муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по выпуску №3а утверждены Ленским БВУ отделом водных ресурсов по Магаданской области до 31.12.2018г.

Выпуск №4 — река Дукча (п. Снежная Долина, г.Магадан)

1. Вид системы водоотведения - централизованная бытовая;
2. Q – годовой расход сточных вод, поступающих по вып. №4 - 136,74 тыс м³.
3. Qпр — годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду - 40,02тыс м³ ;

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ для абонентов	Сж, мг/дм ³	Срас, мг/дм ³
1	2	3	4
1.	Взвешенные вещества	110	13,55
2.	БПКполн.	180	4
3.	Нефтепродукты	1,0	0,05
4.	СПАВ	2,5	0,5
5.	Азот аммонийный	18	0,5
6.	Нитриты (N)	0,2	0,08
7.	Нитраты (N)	1,0	1,6
8.	Хлориды	45	48
9.	Сульфаты	40	37
10.	Фосфаты (P)	2,0	0,15
11.	Фенолы	0,005	0,001
12.	Медь	0,02	0,001
13.	Цинк	0,1	0,01
14.	Железо общее	2,2	0,1
15.	Марганец	0,1	0,01
16.	Сухой остаток	300	260
17.	Хром (+3)	0,003	0,01

Примечание: сброс не указанных веществ — **запрещен**

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (р.Дукча) со сточными водами муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по выпуску №4 утверждены Ленским БВУ до 15.01.2020г.

Выпуск №5 — река Дукча (п. Снежный, г.Магадан)

1. Вид системы водоотведения - централизованная бытовая;
2. Q – годовой расход сточных вод, поступающих по вып. №5 - 233,71 тыс м³.
3. Qпр — годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду - 15,29тыс м³ ;

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ для абонентов	Сж, мг/дм ³	Срас, мг/дм ³
1	2	3	4
1.	Взвешенные вещества	110	13,55
2.	БПКполн.	180	4
3.	Нефтепродукты	1,0	0,05
4.	СПАВ	2,5	0,5
5.	Азот аммонийный	18	0,5
6.	Нитриты (N)	0,2	0,08
7.	Нитраты (N)	1,0	3,26
8.	Хлориды	45	39,14
9.	Сульфаты	40	30,57
10.	Фосфаты (P)	2,0	0,15
11.	Фенолы	0,005	0,001
12.	Медь	0,02	0,001
13.	Цинк	0,1	0,01
14.	Железо общее	2,2	0,1
15.	Марганец	0,1	0,01
16.	Сухой остаток	300	323
17.	Хром (+3)	0,003	0,013

Примечание: сброс не указанных веществ — **запрещен**

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (р.Дукча) со сточными водами муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по выпуску №5 утверждены Ленским БВУ до 15.01.2020г.

Выпуск №6 — река Уптар (п. Сокол, г.Магадан)

1. Вид системы водоотведения - централизованная бытовая;
2. Q – годовой расход сточных вод, поступающих по вып. №6 - 789,72 тыс м³.
3. Qпр — годовой расход сточных вод абонентов, не относящихся к жилищному фонду - 86,16тыс м³;

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ для абонентов	Сж, мг/дм ³	Срас, мг/дм ³
1	2	3	4
1.	Взвешенные вещества	110	52,8
2.	БПКполн.	180	100
3.	Нефтепродукты	1,0	0,08
4.	СПАВ	2,5	3,13
5.	Азот аммонийный	18	4,17
6.	Нитриты (N)	0,2	0,088
7.	Нитраты (N)	1,0	40
8.	Хлориды	45	26,39
9.	Сульфаты	40	18,24
10.	Фосфаты (P)	2,0	0,28
11.	Фенолы	0,005	0,0014
12.	Медь	0,02	0,004
13.	Цинк	0,1	0,016
14.	Железо общее	2,2	0,31
15.	Марганец	0,1	0,019
16.	Сухой остаток	300	196
17.	Хром (+3)	0,003	0,01

Примечание: сброс не указанных веществ — **запрещен**

Нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект (р.Уптар) со сточными водами муниципального унитарного предприятия города Магадана «Водоканал» по выпуску №6 утверждены Ленским БВУ до 15.01.2020г.