



**Главное управление природных ресурсов и экологии  
города Севастополя (Севприроднадзор)**

пл. Ластовая, д. 3, г. Севастополь, 299001, тел./факс (8692) 49-29-40  
e-mail: [sevprirodnadzor@sev.gov.ru](mailto:sevprirodnadzor@sev.gov.ru) сайт: [www.ecosev.ru](http://www.ecosev.ru)

**П Р И К А З**

4 апреля 2018 г.

№ 127-р

Об утверждении Проекта организации зон санитарной охраны водозаборных скважин Инкерманского подземного водозабора ГУПС «Водоканал», и установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин Инкерманского подземного водозабора ГУПС «Водоканал», являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях обеспечения охраны от загрязнения источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Инкерманского подземного водозабора (скважин №№ 5622, 5623, 5624, 5625, 5626, 5627, 5628, 5629, 5630, 5631, 5590, шахтный колодец № 1 (5779), шахтный колодец № 2 (5780), шахтный колодец № 3 (5781)), расположенных на территории Балаклавского района г. Севастополя (между поселками Штурмовое и Сахарная Головка), учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу федерального значения Севастополю от 13.02.2018 № 82.01.01.000.Т.000081.02.18, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Проект организации зон санитарной охраны водозаборных скважин Инкерманского подземного водозабора ГУПС «Водоканал» (далее – Проект).

2. Установить следующие границы зон санитарной охраны водозаборных скважин Инкерманского подземного водозабора ГУПС «Водоканал», являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

1) Первый пояс зон санитарной охраны:

- скважина № 5622 – расстояние от устья скважины на северо-запад

и юго-запад по 50 м, на северо-восток – 213 м, на юго-восток – 359 м;

- скважина № 5623 – расстояние от устья скважины на северо-запад 168 м, на северо-восток 203 м, на юго-запад – 55 м, на юго-восток – 234 м;

- скважина № 5624 – расстояние от устья скважины на северо-запад 291 м, на северо-восток – 205 м, на юго-запад – 50 м, на юго-восток – 107 м;

- скважина № 5625 – расстояние от устья скважины на северо-запад 256 м, на северо-восток – 106 м, на юго-запад – 150 м, на юго-восток – 158 м;

- скважина № 5626 – расстояние от устья скважины на северо-запад 137 м, на северо-восток – 91 м, на юго-запад – 167 м, на юго-восток – 279 м;

- шахтный колодец № 1 (5779) – расстояние на северо-запад 206 м, на северо-восток – 233 м, на юго-запад – 50 м, на юго-восток – 59 м;

- шахтный колодец № 2 (5780) – расстояние на северо-запад 106 м, на северо-восток – 172 м, на юго-запад – 86 м, на юго-восток – 299 м;

- шахтный колодец № 3 (5781) – расстояние на северо-запад 69 м, на северо-восток – 101 м, на юго-запад – 158 м, на юго-восток – 346 м;

- скважина № 5627 – расстояние от устья скважины на север 50 м, на юг – 50 м, на запад – 50 м, на восток – 79 м;

- скважина № 5628 – расстояние от устья скважины на северо-запад 50 м, на северо-восток – 50 м, на юго-восток – 50 м, на юго-запад – 50 м;

- скважина № 5629 – расстояние от устья скважины на северо-запад 50 м, на северо-восток – 50 м, на юго-восток – 50 м, на юго-запад – 50 м;

- скважина № 5630 – расстояние от устья скважины на северо-запад 50 м, на северо-восток – 50 м, на юго-восток – 50 м, на юго-запад – 50 м;

- скважина № 5631 – расстояние от устья скважины на северо-запад 50 м, на северо-восток – 50 м, на юго-восток – 50 м, на юго-запад – 50 м;

- скважина № 5590 (с. Хмельницкое) – расстояние от устья скважины на северо-запад 50 м, на северо-восток – 50 м, на юго-восток – 50 м, на юго-запад – 50 м.

2) Границы второго пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин и шахтных колодцев, согласно гидрогеологическим расчетам, имеют следующие размеры:

- скважина № 5622 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 61,08 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4287,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) - 1465,53 м;

- скважина № 5623 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 48,93 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4255,5 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 758,51 м;

- скважина № 5624 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 33,90 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4233,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) - 542,55 м;

- скважина № 5625 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 60,86 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4314,9 м;

на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 1735,99 м;

- скважина № 5626 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 61,21 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4323,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 1818,72 м;

- скважина № 5627 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 46,31 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4269,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 780,92 м;

- скважина № 5628 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 28,96 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4206,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 947,83 м;

- скважина № 5629 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 32,21 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4275,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 3474,12 м;

- скважина № 5630 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 26,10 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4214,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 392,85 м;

- скважина № 5631 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 27,67 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4227,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 450,32 м;

- шахтный колодец № 1 (5779) – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 80,29 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4228,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 2002,13 м;

- шахтный колодец № 2 (5780) – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 128,99 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4410,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 1936,11 м;

- шахтный колодец № 3 (5781) – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 291,41 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 4637,5 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 4397,36 м;

- скважина № 5590 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 164,84 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 3517,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 2514,57 м.

3) Границы третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин и шахтных колодцев, согласно гидрогеологическим расчетам, имеют следующие размеры:



- скважина № 5622 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 61,08 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104367,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 1465,53 м;

- скважина № 5623 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 48,93 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104335,5 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 758,51 м;

- скважина № 5624 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 33,90 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104313,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 542,55 м;

- скважина № 5625 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 60,86 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104394,9 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 1735,99 м;

- скважина № 5626 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 61,21 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104403,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 1818,72 м;

- скважина № 5627 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 46,31 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104349,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 780,92 м;

- скважина № 5628 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 28,96 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104286,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 947,83 м;

- скважина № 5629 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 35,21 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104355,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 3474,12 м;

- скважина № 5630 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 26,10 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104294,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 392,85 м;

- скважина № 5631 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 27,67 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104307,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 450,32 м;

- шахтный колодец № 1 (5779) – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 80,29 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104308,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 2002,13 м;

- шахтный колодец № 2 (5780) – на северо-запад (вниз по потоку

подземных вод) 128,99 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104490,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 1936,11 м;

- шахтный колодец № 3 (5781) – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 291,41 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 104717,5 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 4397,36 м;

- скважина № 5590 – на северо-запад (вниз по потоку подземных вод) 164,84 м, на юго-восток (вверх против потока подземных вод) – 84229,0 м; на северо-восток и юго-запад (перпендикулярно потоку подземных вод) – 2514,57 м.

3. Установить режим зон санитарной охраны водозаборных скважин Инкерманского подземного водозабора ГУПС «Водоканал», являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, согласно разделу 6 Проекта, утвержденного настоящим приказом.

Начальник Главного управления  
природных ресурсов и экологии  
города Севастополя



С.Ю.Самойлов