



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

23.10.2025

№ 408

Об установлении зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области, скважин № Т-1665 и Т-3768

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 39 пункта 9 Положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области от 11.09.2025 № 70.ГС.20.000.Т.000509.09.25

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить:

1) границы зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области, скважин № Т-1665 и Т-3768 согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) режим территории зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области, скважин № Т-1665 и Т-3768 согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) описание местоположения границ 1, 2, 3 пояса зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области, скважин № Т-1665 и Т-3768 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Начальнику отдела водных ресурсов комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию и официальное опубликование.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела водных ресурсов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

И.о. начальника департамента



В.Н. Чиркин

Государственная регистрация
Дата: 24.10.2025
Номер: 1223-63/2025

Приложение № 1
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 23.10.2025 № 408

Границы зон санитарной охраны действующего водозабора
подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области скважин
№ Т-1665 и Т-3768

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны скважин № Т-1665 и Т-3768 установить формой прямоугольник со сторонами 102 м x 109 м.

2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны скважин № Т-1665 и Т-3768 установить формой прямоугольник со сторонами 92 м x 113 м.

3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны скважин № Т-1665 и Т-3768 установить формой прямоугольник со сторонами 1118 м x 353 м.

Приложение № 2
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 23.10.2025 № 408

Режим территории зон санитарной охраны скважин № Т-1665, Т-3768
в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):

1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

1.6. Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей

фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

2.6. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

2.7. Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

3. На территории первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны выполняются иные мероприятия, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Проектом зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр, скважин № Т-1665 и Т-3768 Управление по распоряжению муниципальным имуществом и землей Администрации Верхнекетского района» (Лицензия ТОМ 02289 ВЭ).

4. Установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов могут быть пересмотрены в случае возникших или предстоящих изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод и др.) или местных санитарных условий по заключению организаций, указанных в п. 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02. Проектирование и установление новых границ ЗСО должны производиться в том же порядке, что и первоначальных.

Приложение № 3
к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
от 23.10.2025 № 408

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны скважин № Т-1665, Т-3768 в р.п. Белый Яр

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-70, зона 5			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
1	564 704,66	5 151 587,53	Картометрический метод	1,00	—
2	564 718,79	5 151 577,22	Картометрический метод	1,00	—
3	564 711,98	5 151 554,46	Картометрический метод	1,00	—
4	564 776,24	5 151 504,60	Картометрический метод	1,00	—
5	564 783,41	5 151 504,91	Картометрический метод	1,00	—
6	564 839,25	5 151 584,80	Картометрический метод	1,00	—
7	564 758,65	5 151 647,92	Картометрический метод	1,00	—
8	564 752,25	5 151 647,71	Картометрический метод	1,00	—
1	564 704,66	5 151 587,53	Картометрический метод	1,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны скважин № Т-1665, Т-3768 в р.п. Белый Яр

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК 70 зона 5			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	564 840,90	5 151 597,14	Картометрический метод	1,00	—
2	564 759,30	5 151 674,73	Картометрический метод	1,00	—
3	564 680,92	5 151 598,39	Картометрический метод	1,00	—
4	564 759,86	5 151 519,49	Картометрический метод	1,00	—
1	564 840,90	5 151 597,14	Картометрический метод	1,00	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны скважин № Т-1665, Т-3768 в р.п. Белый Яр

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК 70 зона 5			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	564 943,50	5 151 662,99	Картометрический метод	1,00	—
2	564 189,52	5 152 506,45	Картометрический метод	1,00	—
3	563 915,35	5 152 274,95	Картометрический метод	1,00	—
4	564 678,18	5 151 432,95	Картометрический метод	1,00	—
1	564 943,50	5 151 662,99	Картометрический метод	1,00	—