



## ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

28.11.2025

№ 461

Об установлении зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области, скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н

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 10.11.2025 № 70.ТС.20.000.Т.000648.11.25

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

##### 1. Установить:

1) границы зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области, скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н 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 № 11-44, № 11-50 и б/н согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) графическое описание местоположения границ 1, 2, 3 пояса зон санитарной охраны действующего водозабора подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области, скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н 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: 28.11.2025  
Номер: 1379-63/2025

Приложение № 1  
к приказу Департамента  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Томской области  
от 28.11.2025 № 461

Границы зон санитарной охраны действующего водозабора  
подземных вод в р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области,  
скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н

1. Границу первого пояса зоны санитарной охраны скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н установить формой сложного многоугольника со сторонами от угловой точки № 1 до угловой точки № 4 – 73м (восточная граница первого пояса), от угловой точки № 4 до угловой точки № 14 – 175м (южная граница первого пояса), от угловой точки № 14 до угловой точки № 17 – 101м (западная граница первого пояса), от угловой точки № 17 до угловой точки № 1 – 134м (северная, северо-западная граница первого пояса).

2. Границу второго пояса зоны санитарной охраны скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н установить формой прямоугольник со сторонами 155 м x 148 м.

3. Границу третьего пояса зоны санитарной охраны скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н установить формой прямоугольник со сторонами 726 м x 680 м.

Приложение № 2  
к приказу Департамента  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Томской области  
от 28.11.2025 № 461

Режим территории зон санитарной охраны скважин № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н  
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 № 11 - 44, № 11 - 50 и б/н 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 28.11.2025 № 461

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<i>первый пояс зоны санитарной охраны скважин №11-44, №11-50, бн Рп Белый яр Томской области</i>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		636500, Томская область, Верхнекетский район, Белый Яр рабочий посёлок.		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)		9 828 ± 32 м <sup>2</sup>		
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории		
			Номер кадастрового района: 70:04		
			Наименование объекта: первый пояс зоны санитарной охраны скважин №11-44, №11-50, бн Рп Белый яр Томской области		
			Вид или наименование зоны (территории) по документу: зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		
			Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения		
			Номер: 70:04:0101001:1140		
Индекс: 636500					
Раздел 2					
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	569 643,94	5 149 734,22	Картометрический метод	1,00	—
2	569 631,74	5 149 736,25	Картометрический метод	1,00	—
3	569 635,34	5 149 754,56	Картометрический метод	1,00	—
4	569 595,04	5 149 766,14	Картометрический метод	1,00	—
5	569 592,69	5 149 762,50	Картометрический метод	1,00	—
6	569 583,23	5 149 741,71	Картометрический метод	1,00	—
7	569 579,06	5 149 731,24	Картометрический метод	1,00	—
8	569 576,61	5 149 726,34	Картометрический метод	1,00	—
9	569 568,73	5 149 717,15	Картометрический метод	1,00	—
10	569 564,34	5 149 714,34	Картометрический метод	1,00	—
11	569 558,55	5 149 715,42	Картометрический метод	1,00	—
12	569 516,82	5 149 746,18	Картометрический метод	1,00	—
13	569 514,85	5 149 743,90	Картометрический метод	1,00	—
14	569 488,81	5 149 697,79	Картометрический метод	1,00	—
15	569 498,05	5 149 691,13	Картометрический метод	1,00	—

16	569 522,42	5 149 669,71	Картометрический метод	1,00	—
17	569 567,99	5 149 635,26	Картометрический метод	1,00	—
18	569 609,42	5 149 678,63	Картометрический метод	1,00	—
19	569 602,54	5 149 684,72	Картометрический метод	1,00	—
20	569 636,15	5 149 722,00	Картометрический метод	1,00	—
1	569 643,94	5 149 734,22	Картометрический метод	1,00	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ					
<i>второй пояс зоны санитарной охраны скважин №11-44, №11-50, бн Рп Белый яр Томской области</i>					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		636500, Томская область, Верхнекетский район, Белый Яр рабочий посёлок.		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)		22 908 ± 80 м <sup>2</sup>		
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории		
			Номер кадастрового района: 70:04		
			Наименование объекта: второй пояс зоны санитарной охраны скважин №11-44, №11-50, бн Рп Белый яр Томской области		
			Вид или наименование зоны (территории) по документу: зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		
			Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения		
			Номер: 70:04:0101001:1140		
Индекс: 636500					
Раздел 2					
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	569 533,43	5 149 818,52	Картометрический метод	1,00	—
2	569 456,85	5 149 681,84	Картометрический метод	1,00	—
3	569 587,82	5 149 612,33	Картометрический метод	1,00	—
4	569 662,14	5 149 745,95	Картометрический метод	1,00	—
1	569 533,43	5 149 818,52	Картометрический метод	1,00	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ третий пояс зоны санитарной охраны скважин №11 - 44, №11 - 50, бн Рп Белый яр Томской области					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		636500, Томская область, Верхнекетский район, Белый Яр рабочий посёлок.		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)		494 415 ± 180 м <sup>2</sup>		
3	Иные характеристики объекта		Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории		
			Номер кадастрового района: 70:04		
			Наименование объекта: третий пояс зоны санитарной охраны скважин №11-44, №11-50, бн Рп Белый яр Томской области		
			Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.		
			Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения		
			Номер: 70:04:0101001:1140		
Индекс: 636500					
Раздел 2					
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	569 384,31	5 150 092,73	Картометрический метод	1,00	—
2	569 022,61	5 149 458,23	Картометрический метод	1,00	—
3	569 624,00	5 149 136,13	Картометрический метод	1,00	—
4	569 978,87	5 149 767,26	Картометрический метод	1,00	—
1	569 384,31	5 150 092,73	Картометрический метод	1,00	—