



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

ПРИКАЗ

24.02.2026

№ 204-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1596, 1646, 5941, 6689 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБУ "КХ" Котовского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с подпунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 17 октября 2025 г. № 1334-ОД "Об утверждении административного регламента комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области по предоставлению государственной услуги "Принятие решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения", на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 14 января 2026 г. № 34.12.01.000.Т.000005.01.26 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления МБУ "КХ" Котовского муниципального района Волгоградской области (вх. от 06 февраля 2026 г. № 10/3309) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1596, 1646, 5941, 6689 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБУ "КХ" Котовского муниципального района Волгоградской области.

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес МБУ "КХ" Котовского муниципального района

Волгоградской области копии настоящего приказа в срок не позднее 5 дней со дня подписания.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета природных ресурсов,
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области



С.Н.Водолагин

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 24.02.2026 № 204-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин
№№ 1596, 1646, 5941, 6689 для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения МБУ "КХ" Котовского муниципального района
Волгоградской области

1. Основания принятия решения:

статья 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001
№ 136-ФЗ;

статья 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

подпункт 2.1.6 Положения о комитете природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного
постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря
2016 г. № 693-п;

приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области от 17 октября 2025 г. № 1334-ОД "Об утверждении
административного регламента комитета природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской области по предоставлению
государственной услуги "Принятие решений об установлении, изменении,
прекращении существования зон санитарной охраны источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения";

санитарно-эпидемиологическое заключение Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Волгоградской области
от 14 января 2026 г. № 34.12.01.000.Т.000005.01.26 о соответствии
государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление МБУ "КХ" Котовского муниципального района
Волгоградской области с проектом "Проект границ зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
и ограничений использования земельных участков в границах ЗСО
скважин №№ 1596, 1646, 5941, 6689 в Котовском муниципальном районе
Волгоградской области".

2. Наименование, вид объекта (территории). Адрес
(местоположение) объекта (территории).

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 1596.

Волгоградская область, Котовский муниципальный район, с. Мокрая
Ольховка, в 14,5 км севернее здания почты, ул. Куйбышева, 26.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 1596 – 50°34'02.50" с.ш. 44°59'54.71" в.д.

Водозаборная скважина № 1646.

Волгоградская область, Котовский муниципальный район, с. Мокрая Ольховка, в 14,51 км севернее здания почты, ул. Куйбышева, 26.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 1646 – 50°34'03.40" с.ш. 44°59'49.41" в.д.

Водозаборная скважина № 5941.

Волгоградская область, Котовский муниципальный район, с. Неткачева, 340 м севернее.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 5941 – 50°32'41.61" с.ш. 44°55'34.67" в.д.

Водозаборная скважина № 6689.

Волгоградская область, Котовский муниципальный район, с. Мокрая Ольховка, в 4 км севернее здания почты, ул. Куйбышева, 26.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 6689 – 50°30'04.86" с.ш. 44°56'44.05" в.д.

3. Целевое назначение сооружения.

Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозабора, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

4.1. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод. Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса зоны санитарной охраны допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Учитывая гидрогеологическое обоснование защищенности водоносного горизонта по времени вертикальной фильтрации и обоснование защищенности по шкале В.М. Гольдберга границы первого пояса зон санитарной охраны скважин №№ 1596, 1646, 5941, 6689 принимаются на расстоянии:

от скважины № 1596:

27,7 м с юго-западного направления;

23,6 м с юго-восточного направления;

36,4 м с северо-западного направления;
32,3 м с северо-восточного направления.

от скважины № 1646:

28,4 м с юго-западного направления;
22,6 м с юго-восточного направления;
37,4 м с северо-западного направления;
31,6 м с северо-восточного направления.

от скважины № 5941:

27,2 м с северного направления;
28,4 м с восточного направления;
32,8 м с южного направления;
31,6 м с западного направления.

от скважины № 6689:

27,5 м с северо-западного направления;
19,9 м с северо-восточного направления;
40,0 м с юго-западного направления;
32,5 м с юго-восточного направления.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья скважин радиусом:

№ 1596 – 62,0 м;

№ 1646 – 55,0 м;

№ 5941 – 32,8 м;

№ 6689 – 40,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья скважин радиусом:

№ 1596 – 439,0 м;

№ 1646 – 392,0 м;

№ 5941 – 221,0 м;

№ 6689 – 277,0 м.

5. Перечень ограничений использования земельных участков.

5.1. Первый пояс зоны санитарной охраны.

5.1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее именуется - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

5.1.2. 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.

5.1.3. 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.

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

5.1.5. 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.

5.2. Второй и третий пояса ЗСО.

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

5.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области.

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

5.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ 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 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области, выданного с учетом заключения Нижне-Волжского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

5.2.5. 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.

5.3. Кроме мероприятий, указанных в разделе 5.2, 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.

6. Срок, на который устанавливаются указанные зоны.

Бессрочно.

7. Сведения о правообладателе здания, сооружения, застройщике, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

МБУ "КХ" Котовского муниципального района Волгоградской области.

8. Срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с положениями статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Временно осуществляющий полномочия
председателя комитета природных ресурсов
лесного хозяйства и экологии
Волгоградской области



С.Н.Водолагин

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	689828.67	2225553.64	Аналитический метод	0,10	—
2	689846.69	2225557.76	Аналитический метод	0,10	—
3	689862.69	2225567.00	Аналитический метод	0,10	—
4	689875.26	2225580.55	Аналитический метод	0,10	—
5	689883.28	2225597.20	Аналитический метод	0,10	—
6	689886.04	2225615.47	Аналитический метод	0,10	—
7	689883.28	2225633.75	Аналитический метод	0,10	—
8	689875.26	2225650.40	Аналитический метод	0,10	—
9	689862.69	2225663.94	Аналитический метод	0,10	—
10	689846.69	2225673.19	Аналитический метод	0,10	—
11	689828.67	2225677.30	Аналитический метод	0,10	—
12	689810.24	2225675.92	Аналитический метод	0,10	—
13	689793.04	2225669.16	Аналитический метод	0,10	—
14	689778.59	2225657.64	Аналитический метод	0,10	—
15	689768.18	2225642.37	Аналитический метод	0,10	—
16	689762.73	2225624.71	Аналитический метод	0,10	—
17	689762.73	2225606.23	Аналитический метод	0,10	—
18	689768.18	2225588.57	Аналитический метод	0,10	—

19	689778.59	2225573.30	Аналитический метод	0,10	—
20	689793.04	2225561.78	Аналитический метод	0,10	—
21	689810.24	2225555.03	Аналитический метод	0,10	—
1	689828.67	2225553.64	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689745.65	2225183.53	Аналитический метод	0,10	—
2	689784.68	2225178.24	Аналитический метод	0,10	—
3	689824.04	2225176.47	Аналитический метод	0,10	—
4	689863.39	2225178.24	Аналитический метод	0,10	—
5	689902.42	2225183.53	Аналитический метод	0,10	—
6	689940.83	2225192.29	Аналитический метод	0,10	—
7	689978.29	2225204.46	Аналитический метод	0,10	—
8	690014.51	2225219.95	Аналитический метод	0,10	—
9	690049.20	2225238.61	Аналитический метод	0,10	—
10	690082.07	2225260.31	Аналитический метод	0,10	—
11	690112.87	2225284.87	Аналитический метод	0,10	—

12	690141.34	2225312.09	Аналитический метод	0,10	—
13	690167.26	2225341.76	Аналитический метод	0,10	—
14	690190.41	2225373.63	Аналитический метод	0,10	—
15	690210.62	2225407.44	Аналитический метод	0,10	—
16	690227.71	2225442.93	Аналитический метод	0,10	—
17	690241.55	2225479.81	Аналитический метод	0,10	—
18	690252.03	2225517.78	Аналитический метод	0,10	—
19	690259.06	2225556.54	Аналитический метод	0,10	—
20	690262.59	2225595.78	Аналитический метод	0,10	—
21	690262.59	2225635.17	Аналитический метод	0,10	—
22	690259.06	2225674.40	Аналитический метод	0,10	—
23	690252.03	2225713.16	Аналитический метод	0,10	—
24	690241.55	2225751.13	Аналитический метод	0,10	—
25	690227.71	2225788.01	Аналитический метод	0,10	—
26	690210.62	2225823.50	Аналитический метод	0,10	—
27	690190.41	2225857.32	Аналитический метод	0,10	—
28	690167.26	2225889.18	Аналитический метод	0,10	—
29	690141.34	2225918.85	Аналитический метод	0,10	—
30	690112.87	2225946.07	Аналитический метод	0,10	—
31	690082.07	2225970.63	Аналитический метод	0,10	—
32	690049.20	2225992.33	Аналитический метод	0,10	—
33	690014.51	2226011.00	Аналитический метод	0,10	—
34	689978.29	2226026.48	Аналитический метод	0,10	—
35	689940.83	2226038.65	Аналитический метод	0,10	—
36	689902.42	2226047.42	Аналитический метод	0,10	—

37	689863.39	2226052.70	Аналитический метод	0,10	—
38	689824.04	2226054.47	Аналитический метод	0,10	—
39	689784.68	2226052.70	Аналитический метод	0,10	—
40	689745.65	2226047.42	Аналитический метод	0,10	—
41	689707.25	2226038.65	Аналитический метод	0,10	—
42	689669.78	2226026.48	Аналитический метод	0,10	—
43	689633.56	2226011.00	Аналитический метод	0,10	—
44	689598.87	2225992.33	Аналитический метод	0,10	—
45	689566.00	2225970.63	Аналитический метод	0,10	—
46	689535.20	2225946.07	Аналитический метод	0,10	—
47	689506.73	2225918.85	Аналитический метод	0,10	—
48	689480.81	2225889.18	Аналитический метод	0,10	—
49	689457.66	2225857.32	Аналитический метод	0,10	—
50	689437.45	2225823.50	Аналитический метод	0,10	—
51	689420.36	2225788.01	Аналитический метод	0,10	—
52	689406.52	2225751.13	Аналитический метод	0,10	—
53	689396.04	2225713.16	Аналитический метод	0,10	—
54	689389.01	2225674.40	Аналитический метод	0,10	—
55	689385.48	2225635.17	Аналитический метод	0,10	—
56	689385.48	2225595.78	Аналитический метод	0,10	—
57	689389.01	2225556.54	Аналитический метод	0,10	—
58	689396.04	2225517.78	Аналитический метод	0,10	—
59	689406.52	2225479.81	Аналитический метод	0,10	—
60	689420.36	2225442.93	Аналитический метод	0,10	—
61	689437.45	2225407.44	Аналитический метод	0,10	—
62	689457.66	2225373.63	Аналитический метод	0,10	—

63	689480.81	2225341.76	Аналитический метод	0,10	—
64	689506.73	2225312.09	Аналитический метод	0,10	—
65	689535.20	2225284.87	Аналитический метод	0,10	—
66	689566.00	2225260.31	Аналитический метод	0,10	—
67	689598.87	2225238.61	Аналитический метод	0,10	—
68	689633.56	2225219.95	Аналитический метод	0,10	—
69	689669.78	2225204.46	Аналитический метод	0,10	—
70	689707.25	2225192.29	Аналитический метод	0,10	—
1	689745.65	2225183.53	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
водозабора подземных вод скважины № 1646

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	689839.98	2225475.04	Аналитический метод	0,10	—
2	689897.64	2225491.63	Аналитический метод	0,10	—
3	689881.05	2225549.29	Аналитический метод	0,10	—
4	689823.39	2225532.70	Аналитический метод	0,10	—
1	689839.98	2225475.04	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	689861.03	2225463.96	Аналитический метод	0,10	—
2	689877.01	2225467.60	Аналитический метод	0,10	—
3	689891.21	2225475.80	Аналитический метод	0,10	—
4	689902.36	2225487.82	Аналитический метод	0,10	—
5	689909.48	2225502.59	Аналитический метод	0,10	—
6	689911.92	2225518.80	Аналитический метод	0,10	—
7	689909.48	2225535.01	Аналитический метод	0,10	—
8	689902.36	2225549.78	Аналитический метод	0,10	—
9	689891.21	2225561.80	Аналитический метод	0,10	—
10	689877.01	2225570.00	Аналитический метод	0,10	—
11	689861.03	2225573.65	Аналитический метод	0,10	—
12	689844.68	2225572.42	Аналитический метод	0,10	—
13	689829.42	2225566.43	Аналитический метод	0,10	—
14	689816.60	2225556.21	Аналитический метод	0,10	—
15	689807.37	2225542.67	Аналитический метод	0,10	—
16	689802.53	2225527.00	Аналитический метод	0,10	—
17	689802.53	2225510.60	Аналитический метод	0,10	—
18	689807.37	2225494.94	Аналитический метод	0,10	—
19	689816.60	2225481.39	Аналитический метод	0,10	—
20	689829.42	2225471.17	Аналитический метод	0,10	—
21	689844.68	2225465.18	Аналитический метод	0,10	—
1	689861.03	2225463.96	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689786.92	2225133.10	Аналитический метод	0,10	—
2	689821.78	2225128.38	Аналитический метод	0,10	—
3	689856.92	2225126.80	Аналитический метод	0,10	—
4	689892.06	2225128.38	Аналитический метод	0,10	—
5	689926.91	2225133.10	Аналитический метод	0,10	—
6	689961.21	2225140.93	Аналитический метод	0,10	—
7	689994.66	2225151.80	Аналитический метод	0,10	—
8	690027.00	2225165.62	Аналитический метод	0,10	—
9	690057.98	2225182.29	Аналитический метод	0,10	—
10	690087.33	2225201.67	Аналитический метод	0,10	—
11	690114.83	2225223.60	Аналитический метод	0,10	—
12	690140.25	2225247.91	Аналитический метод	0,10	—
13	690163.40	2225274.39	Аналитический метод	0,10	—
14	690184.07	2225302.85	Аналитический метод	0,10	—
15	690202.11	2225333.05	Аналитический метод	0,10	—
16	690217.37	2225364.74	Аналитический метод	0,10	—
17	690229.73	2225397.67	Аналитический метод	0,10	—
18	690239.09	2225431.57	Аналитический метод	0,10	—

19	690245.37	2225466.18	Аналитический метод	0,10	—
20	690248.52	2225501.21	Аналитический метод	0,10	—
21	690248.52	2225536.39	Аналитический метод	0,10	—
22	690245.37	2225571.42	Аналитический метод	0,10	—
23	690239.09	2225606.03	Аналитический метод	0,10	—
24	690229.73	2225639.94	Аналитический метод	0,10	—
25	690217.37	2225672.87	Аналитический метод	0,10	—
26	690202.11	2225704.56	Аналитический метод	0,10	—
27	690184.07	2225734.75	Аналитический метод	0,10	—
28	690163.40	2225763.21	Аналитический метод	0,10	—
29	690140.25	2225789.70	Аналитический метод	0,10	—
30	690114.83	2225814.01	Аналитический метод	0,10	—
31	690087.33	2225835.94	Аналитический метод	0,10	—
32	690057.98	2225855.31	Аналитический метод	0,10	—
33	690027.00	2225871.98	Аналитический метод	0,10	—
34	689994.66	2225885.81	Аналитический метод	0,10	—
35	689961.21	2225896.68	Аналитический метод	0,10	—
36	689926.91	2225904.50	Аналитический метод	0,10	—
37	689892.06	2225909.22	Аналитический метод	0,10	—
38	689856.92	2225910.80	Аналитический метод	0,10	—
39	689821.78	2225909.22	Аналитический метод	0,10	—
40	689786.92	2225904.50	Аналитический метод	0,10	—
41	689752.63	2225896.68	Аналитический метод	0,10	—
42	689719.18	2225885.81	Аналитический метод	0,10	—
43	689686.84	2225871.98	Аналитический метод	0,10	—
44	689655.86	2225855.31	Аналитический метод	0,10	—

45	689626.51	2225835.94	Аналитический метод	0,10	—
46	689599.01	2225814.01	Аналитический метод	0,10	—
47	689573.58	2225789.70	Аналитический метод	0,10	—
48	689550.44	2225763.21	Аналитический метод	0,10	—
49	689529.77	2225734.75	Аналитический метод	0,10	—
50	689511.73	2225704.56	Аналитический метод	0,10	—
51	689496.46	2225672.87	Аналитический метод	0,10	—
52	689484.10	2225639.94	Аналитический метод	0,10	—
53	689474.75	2225606.03	Аналитический метод	0,10	—
54	689468.47	2225571.42	Аналитический метод	0,10	—
55	689465.31	2225536.39	Аналитический метод	0,10	—
56	689465.31	2225501.21	Аналитический метод	0,10	—
57	689468.47	2225466.18	Аналитический метод	0,10	—
58	689474.75	2225431.57	Аналитический метод	0,10	—
59	689484.10	2225397.67	Аналитический метод	0,10	—
60	689496.46	2225364.74	Аналитический метод	0,10	—
61	689511.73	2225333.05	Аналитический метод	0,10	—
62	689529.77	2225302.85	Аналитический метод	0,10	—
63	689550.44	2225274.39	Аналитический метод	0,10	—
64	689573.58	2225247.91	Аналитический метод	0,10	—
65	689599.01	2225223.60	Аналитический метод	0,10	—
66	689626.51	2225201.67	Аналитический метод	0,10	—
67	689655.86	2225182.29	Аналитический метод	0,10	—
68	689686.84	2225165.62	Аналитический метод	0,10	—
69	689719.18	2225151.80	Аналитический метод	0,10	—
70	689752.63	2225140.93	Аналитический метод	0,10	—

1	689786.92	2225133.10	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
водозабора подземных вод скважины № 5941

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	687373.97	2220424.52	Аналитический метод	0,10	—
2	687433.97	2220424.52	Аналитический метод	0,10	—
3	687433.97	2220484.52	Аналитический метод	0,10	—
4	687373.97	2220484.52	Аналитический метод	0,10	—
1	687373.97	2220424.52	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	687409.24	2220423.44	Аналитический метод	0,10	—
2	687418.77	2220425.62	Аналитический метод	0,10	—
3	687427.24	2220430.51	Аналитический метод	0,10	—
4	687433.89	2220437.67	Аналитический метод	0,10	—
5	687438.13	2220446.48	Аналитический метод	0,10	—
6	687439.59	2220456.15	Аналитический метод	0,10	—
7	687438.13	2220465.82	Аналитический метод	0,10	—
8	687433.89	2220474.63	Аналитический метод	0,10	—
9	687427.24	2220481.79	Аналитический метод	0,10	—
10	687418.77	2220486.68	Аналитический метод	0,10	—
11	687409.24	2220488.86	Аналитический метод	0,10	—
12	687399.49	2220488.13	Аналитический метод	0,10	—
13	687390.34	2220484.52	Аналитический метод	0,10	—
14	687382.74	2220478.46	Аналитический метод	0,10	—
15	687377.24	2220470.38	Аналитический метод	0,10	—
16	687374.35	2220461.04	Аналитический метод	0,10	—
17	687374.35	2220451.26	Аналитический метод	0,10	—
18	687377.24	2220441.92	Аналитический метод	0,10	—
19	687382.74	2220433.84	Аналитический метод	0,10	—
20	687390.39	2220427.74	Аналитический метод	0,10	—
21	687399.49	2220424.17	Аналитический метод	0,10	—
1	687409.24	2220423.44	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	687367.33	2220238.70	Аналитический метод	0,10	—
2	687386.98	2220236.04	Аналитический метод	0,10	—
3	687406.79	2220235.15	Аналитический метод	0,10	—
4	687426.60	2220236.04	Аналитический метод	0,10	—
5	687446.25	2220238.70	Аналитический метод	0,10	—
6	687465.58	2220243.11	Аналитический метод	0,10	—
7	687484.44	2220249.24	Аналитический метод	0,10	—
8	687502.68	2220257.04	Аналитический метод	0,10	—
9	687520.14	2220266.43	Аналитический метод	0,10	—
10	687536.69	2220277.36	Аналитический метод	0,10	—
11	687552.19	2220289.72	Аналитический метод	0,10	—
12	687566.53	2220303.42	Аналитический метод	0,10	—
13	687579.57	2220318.36	Аналитический метод	0,10	—
14	687591.23	2220334.40	Аналитический метод	0,10	—
15	687601.40	2220351.42	Аналитический метод	0,10	—
16	687610.00	2220369.29	Аналитический метод	0,10	—
17	687616.97	2220387.86	Аналитический метод	0,10	—
18	687622.25	2220406.97	Аналитический метод	0,10	—

19	687625.79	2220426.48	Аналитический метод	0,10	—
20	687627.57	2220446.23	Аналитический метод	0,10	—
21	687627.57	2220466.06	Аналитический метод	0,10	—
22	687625.79	2220485.81	Аналитический метод	0,10	—
23	687622.25	2220505.33	Аналитический метод	0,10	—
24	687616.97	2220524.44	Аналитический метод	0,10	—
25	687610.00	2220543.01	Аналитический метод	0,10	—
26	687601.40	2220560.87	Аналитический метод	0,10	—
27	687591.23	2220577.90	Аналитический метод	0,10	—
28	687579.57	2220593.94	Аналитический метод	0,10	—
29	687566.53	2220608.87	Аналитический метод	0,10	—
30	687552.19	2220622.58	Аналитический метод	0,10	—
31	687536.69	2220634.94	Аналитический метод	0,10	—
32	687520.14	2220645.87	Аналитический метод	0,10	—
33	687502.68	2220655.26	Аналитический метод	0,10	—
34	687484.44	2220663.06	Аналитический метод	0,10	—
35	687465.58	2220669.19	Аналитический метод	0,10	—
36	687446.25	2220673.60	Аналитический метод	0,10	—
37	687426.60	2220676.26	Аналитический метод	0,10	—
38	687406.79	2220677.15	Аналитический метод	0,10	—
39	687386.98	2220676.26	Аналитический метод	0,10	—
40	687367.33	2220673.60	Аналитический метод	0,10	—
41	687347.99	2220669.19	Аналитический метод	0,10	—
42	687329.13	2220663.06	Аналитический метод	0,10	—
43	687310.90	2220655.26	Аналитический метод	0,10	—
44	687293.44	2220645.87	Аналитический метод	0,10	—

45	687276.89	2220634.94	Аналитический метод	0,10	—
46	687261.38	2220622.58	Аналитический метод	0,10	—
47	687247.05	2220608.87	Аналитический метод	0,10	—
48	687234.00	2220593.94	Аналитический метод	0,10	—
49	687222.35	2220577.90	Аналитический метод	0,10	—
50	687212.18	2220560.87	Аналитический метод	0,10	—
51	687203.57	2220543.01	Аналитический метод	0,10	—
52	687196.60	2220524.44	Аналитический метод	0,10	—
53	687191.33	2220505.33	Аналитический метод	0,10	—
54	687187.79	2220485.81	Аналитический метод	0,10	—
55	687186.01	2220466.06	Аналитический метод	0,10	—
56	687186.01	2220446.23	Аналитический метод	0,10	—
57	687187.79	2220426.48	Аналитический метод	0,10	—
58	687191.33	2220406.97	Аналитический метод	0,10	—
59	687196.60	2220387.86	Аналитический метод	0,10	—
60	687203.57	2220369.29	Аналитический метод	0,10	—
61	687212.18	2220351.42	Аналитический метод	0,10	—
62	687222.35	2220334.40	Аналитический метод	0,10	—
63	687234.00	2220318.36	Аналитический метод	0,10	—
64	687247.05	2220303.42	Аналитический метод	0,10	—
65	687261.38	2220289.72	Аналитический метод	0,10	—
66	687276.89	2220277.36	Аналитический метод	0,10	—
67	687293.44	2220266.43	Аналитический метод	0,10	—
68	687310.90	2220257.04	Аналитический метод	0,10	—
69	687329.13	2220249.24	Аналитический метод	0,10	—
70	687347.99	2220243.11	Аналитический метод	0,10	—

1	687367.33	2220238.70	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
водозабора подземных вод скважины № 6689

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	682538.62	2221709.13	Аналитический метод	0,10	—
2	682575.65	2221756.35	Аналитический метод	0,10	—
3	682528.44	2221793.37	Аналитический метод	0,10	—
4	682491.41	2221746.16	Аналитический метод	0,10	—
1	682538.62	2221709.13	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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	682532.83	2221718.66	Аналитический метод	0,10	—
2	682544.72	2221717.77	Аналитический метод	0,10	—
3	682556.34	2221720.43	Аналитический метод	0,10	—
4	682566.67	2221726.39	Аналитический метод	0,10	—
5	682574.78	2221735.13	Аналитический метод	0,10	—
6	682579.95	2221745.87	Аналитический метод	0,10	—
7	682581.73	2221757.66	Аналитический метод	0,10	—
8	682579.95	2221769.45	Аналитический метод	0,10	—
9	682574.78	2221780.19	Аналитический метод	0,10	—
10	682566.67	2221788.93	Аналитический метод	0,10	—
11	682556.34	2221794.89	Аналитический метод	0,10	—
12	682544.72	2221797.55	Аналитический метод	0,10	—
13	682532.83	2221796.66	Аналитический метод	0,10	—
14	682521.73	2221792.30	Аналитический метод	0,10	—
15	682512.41	2221784.87	Аналитический метод	0,10	—
16	682505.69	2221775.02	Аналитический метод	0,10	—
17	682502.18	2221763.62	Аналитический метод	0,10	—
18	682502.18	2221751.70	Аналитический метод	0,10	—
19	682505.69	2221740.30	Аналитический метод	0,10	—
20	682512.41	2221730.45	Аналитический метод	0,10	—
21	682521.73	2221723.02	Аналитический метод	0,10	—
1	682532.83	2221718.66	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, зона 2					
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	682516.90	2221481.78	Аналитический метод	0,10	—
2	682541.73	2221480.66	Аналитический метод	0,10	—
3	682566.56	2221481.78	Аналитический метод	0,10	—
4	682591.19	2221485.11	Аналитический метод	0,10	—
5	682615.42	2221490.64	Аналитический метод	0,10	—
6	682639.06	2221498.32	Аналитический метод	0,10	—
7	682661.92	2221508.09	Аналитический метод	0,10	—
8	682683.80	2221519.87	Аналитический метод	0,10	—
9	682704.55	2221533.56	Аналитический метод	0,10	—
10	682723.98	2221549.06	Аналитический метод	0,10	—
11	682741.94	2221566.24	Аналитический метод	0,10	—
12	682758.30	2221584.95	Аналитический метод	0,10	—
13	682772.91	2221605.06	Аналитический метод	0,10	—
14	682785.65	2221626.40	Аналитический метод	0,10	—
15	682796.44	2221648.79	Аналитический метод	0,10	—
16	682805.17	2221672.06	Аналитический метод	0,10	—
17	682811.78	2221696.02	Аналитический метод	0,10	—
18	682816.22	2221720.48	Аналитический метод	0,10	—

19	682818.45	2221745.23	Аналитический метод	0,10	—
20	682818.45	2221770.09	Аналитический метод	0,10	—
21	682816.22	2221794.84	Аналитический метод	0,10	—
22	682811.78	2221819.30	Аналитический метод	0,10	—
23	682805.17	2221843.26	Аналитический метод	0,10	—
24	682796.44	2221866.53	Аналитический метод	0,10	—
25	682785.65	2221888.92	Аналитический метод	0,10	—
26	682772.91	2221910.26	Аналитический метод	0,10	—
27	682758.30	2221930.37	Аналитический метод	0,10	—
28	682741.94	2221949.08	Аналитический метод	0,10	—
29	682723.98	2221966.26	Аналитический метод	0,10	—
30	682704.55	2221981.76	Аналитический метод	0,10	—
31	682683.80	2221995.45	Аналитический метод	0,10	—
32	682661.92	2222007.23	Аналитический метод	0,10	—
33	682639.06	2222017.00	Аналитический метод	0,10	—
34	682615.42	2222024.68	Аналитический метод	0,10	—
35	682591.19	2222030.21	Аналитический метод	0,10	—
36	682566.56	2222033.54	Аналитический метод	0,10	—
37	682541.73	2222034.66	Аналитический метод	0,10	—
38	682516.90	2222033.54	Аналитический метод	0,10	—
39	682492.27	2222030.21	Аналитический метод	0,10	—
40	682468.04	2222024.68	Аналитический метод	0,10	—
41	682444.40	2222017.00	Аналитический метод	0,10	—
42	682421.54	2222007.23	Аналитический метод	0,10	—
43	682399.66	2221995.45	Аналитический метод	0,10	—
44	682378.91	2221981.76	Аналитический метод	0,10	—

45	682359.48	2221966.26	Аналитический метод	0,10	—
46	682341.52	2221949.08	Аналитический метод	0,10	—
47	682325.16	2221930.37	Аналитический метод	0,10	—
48	682310.55	2221910.26	Аналитический метод	0,10	—
49	682297.80	2221888.92	Аналитический метод	0,10	—
50	682287.02	2221866.53	Аналитический метод	0,10	—
51	682278.29	2221843.26	Аналитический метод	0,10	—
52	682271.67	2221819.30	Аналитический метод	0,10	—
53	682267.24	2221794.84	Аналитический метод	0,10	—
54	682265.01	2221770.09	Аналитический метод	0,10	—
55	682265.01	2221745.23	Аналитический метод	0,10	—
56	682267.24	2221720.48	Аналитический метод	0,10	—
57	682271.67	2221696.02	Аналитический метод	0,10	—
58	682278.29	2221672.06	Аналитический метод	0,10	—
59	682287.02	2221648.79	Аналитический метод	0,10	—
60	682297.80	2221626.40	Аналитический метод	0,10	—
61	682310.55	2221605.06	Аналитический метод	0,10	—
62	682325.16	2221584.95	Аналитический метод	0,10	—
63	682341.52	2221566.24	Аналитический метод	0,10	—
64	682359.48	2221549.06	Аналитический метод	0,10	—
65	682378.91	2221533.56	Аналитический метод	0,10	—
66	682399.66	2221519.87	Аналитический метод	0,10	—
67	682421.54	2221508.09	Аналитический метод	0,10	—
68	682444.40	2221498.32	Аналитический метод	0,10	—
69	682468.04	2221490.64	Аналитический метод	0,10	—
70	682492.27	2221485.11	Аналитический метод	0,10	—

1	682516.90	2221481.78	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-