



**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

«18» июня 2025 г.

г. Воронеж

№ 264

Об установлении зон санитарной охраны шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 23.01.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000054.01.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового

водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань, расположенных по адресам: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Новоусманское лесничество, Новоусманское участковое лесничество, урочище «Большая Усманская дача», квартал 5, части выделов 2, 3, 4 и 1,2 (кадастровые номера земельных участков 36:16:5400005:3113, 36:16:5400005:3114), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань, расположенных по адресам: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Новоусманское лесничество, Новоусманское участковое лесничество, урочище «Большая Усманская дача», квартал 5, части выделов 2, 3, 4 и 1,2 (кадастровые номера земельных участков 36:16:5400005:3113, 36:16:5400005:3114) — бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань, расположенных по адресам: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Новоусманское лесничество, Новоусманское участковое лесничество, урочище «Большая Усманская дача», квартал 5, части выделов 2, 3, 4 и 1,2 (кадастровые номера земельных участков 36:16:5400005:3113, 36:16:5400005:3114)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань, расположенных по адресам: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Новоусманское лесничество, Новоусманское участковое лесничество, урочище «Большая Усманская дача», квартал 5, части выделов 2, 3, 4 и 1,2 (кадастровые номера земельных участков 36:16:5400005:3113, 36:16:5400005:3114).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.01.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000054.01.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные

для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважин, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Граница первого пояса ЗСО скважин установлена на расстоянии 30 м во всех направлениях от скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» составляет 270 × 560 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО скважин водозабора составляет 1325,0 м.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков

2.1. Правообладатель: Межмуниципальное общество с ограниченной ответственностью «Новоусманское коммунальное хозяйство», ИНН 3616018554 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 01057 ВЭ от 31 августа 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 396310, Воронежская область, м.р-н Новоусманский, с.п. Усманское 1-е, с. Новая Усмань, ул. Первомайская, д. 50, офис 2.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования

территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. 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.

3.4.1.2. 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.

3.4.1.3. 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.

3.4.1.4. 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.

3.4.1.5. 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.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

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

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

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

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

3.4.2.5. 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.

3.4.2.6. 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.

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

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

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

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

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

3.4.3.4. 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 центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. 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.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань, расположенных по адресам: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Новоусманское лесничество, Новоусманское участковое лесничество, урочище «Большая Усманская дача», квартал 5, части выделов 2, 3, 4 и 1,2 (кадастровые номера земельных участков 36:16:5400005:3113, 36:16:5400005:3114)

(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	Воронежская область, Новоусманский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16687 \pm 2261 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть № 1					
1	512049,00	1315846,49	Аналитический метод	5,0	-
2	512044,74	1315854,85	Аналитический метод	5,0	-
3	512038,10	1315861,49	Аналитический метод	5,0	-
4	512029,74	1315865,75	Аналитический метод	5,0	-
5	512020,47	1315867,22	Аналитический метод	5,0	-
6	512011,20	1315865,75	Аналитический метод	5,0	-
7	512002,83	1315861,49	Аналитический метод	5,0	-
8	511996,20	1315854,85	Аналитический метод	5,0	-
9	511991,94	1315846,49	Аналитический метод	5,0	-
10	511990,47	1315837,22	Аналитический метод	5,0	-
11	511991,94	1315827,95	Аналитический метод	5,0	-
12	511996,20	1315819,58	Аналитический метод	5,0	-
13	512002,83	1315812,95	Аналитический метод	5,0	-
14	512011,20	1315808,69	Аналитический метод	5,0	-
15	512020,47	1315807,22	Аналитический метод	5,0	-
16	512029,74	1315808,69	Аналитический метод	5,0	-
17	512038,10	1315812,95	Аналитический метод	5,0	-
18	512044,74	1315819,58	Аналитический метод	5,0	-
19	512049,00	1315827,95	Аналитический метод	5,0	-
20	512050,47	1315837,22	Аналитический метод	5,0	-
1	512049,00	1315846,49	Аналитический метод	5,0	-
Часть № 2					
21	512009,50	1315801,32	Аналитический метод	5,0	-
22	512005,24	1315809,69	Аналитический метод	5,0	-
23	511998,60	1315816,32	Аналитический метод	5,0	-
24	511990,24	1315820,58	Аналитический метод	5,0	-
25	511980,97	1315822,05	Аналитический метод	5,0	-
26	511971,70	1315820,58	Аналитический метод	5,0	-
27	511963,34	1315816,32	Аналитический метод	5,0	-
28	511956,70	1315809,69	Аналитический метод	5,0	-

29	511952,44	1315801,32	Аналитический метод	5,0	-
30	511950,97	1315792,05	Аналитический метод	5,0	-
31	511952,44	1315782,78	Аналитический метод	5,0	-
32	511956,70	1315774,42	Аналитический метод	5,0	-
33	511963,34	1315767,78	Аналитический метод	5,0	-
34	511971,70	1315763,52	Аналитический метод	5,0	-
35	511980,97	1315762,05	Аналитический метод	5,0	-
36	511990,24	1315763,52	Аналитический метод	5,0	-
37	511998,60	1315767,78	Аналитический метод	5,0	-
38	512005,24	1315774,42	Аналитический метод	5,0	-
39	512009,50	1315782,78	Аналитический метод	5,0	-
40	512010,97	1315792,05	Аналитический метод	5,0	-
21	512009,50	1315801,32	Аналитический метод	5,0	-
Часть № 3					
41	511953,06	1315769,08	Аналитический метод	5,0	-
42	511948,80	1315777,45	Аналитический метод	5,0	-
43	511942,16	1315784,08	Аналитический метод	5,0	-
44	511933,80	1315788,35	Аналитический метод	5,0	-
45	511924,53	1315789,81	Аналитический метод	5,0	-
46	511915,26	1315788,35	Аналитический метод	5,0	-
47	511906,90	1315784,08	Аналитический метод	5,0	-
48	511900,26	1315777,45	Аналитический метод	5,0	-
49	511896,00	1315769,08	Аналитический метод	5,0	-
50	511894,53	1315759,81	Аналитический метод	5,0	-
51	511896,00	1315750,54	Аналитический метод	5,0	-
52	511900,26	1315742,18	Аналитический метод	5,0	-
53	511906,90	1315735,54	Аналитический метод	5,0	-
54	511915,26	1315731,28	Аналитический метод	5,0	-
55	511924,53	1315729,81	Аналитический метод	5,0	-
56	511933,80	1315731,28	Аналитический метод	5,0	-
57	511942,16	1315735,54	Аналитический метод	5,0	-
58	511948,80	1315742,18	Аналитический метод	5,0	-
59	511953,06	1315750,54	Аналитический метод	5,0	-
60	511954,53	1315759,81	Аналитический метод	5,0	-
41	511953,06	1315769,08	Аналитический метод	5,0	-
Часть № 4					
61	511922,14	1315718,66	Аналитический метод	5,0	-
62	511917,88	1315727,02	Аналитический метод	5,0	-
63	511911,24	1315733,66	Аналитический метод	5,0	-
64	511902,88	1315737,92	Аналитический метод	5,0	-
65	511893,61	1315739,39	Аналитический метод	5,0	-
66	511884,34	1315737,92	Аналитический метод	5,0	-
67	511875,98	1315733,66	Аналитический метод	5,0	-
68	511869,34	1315727,02	Аналитический метод	5,0	-
69	511865,08	1315718,66	Аналитический метод	5,0	-
70	511863,61	1315709,39	Аналитический метод	5,0	-
71	511865,08	1315700,11	Аналитический метод	5,0	-
72	511869,34	1315691,75	Аналитический метод	5,0	-

73	511875,98	1315685,11	Аналитический метод	5,0	-
74	511884,34	1315680,85	Аналитический метод	5,0	-
75	511893,61	1315679,39	Аналитический метод	5,0	-
76	511902,88	1315680,85	Аналитический метод	5,0	-
77	511911,24	1315685,11	Аналитический метод	5,0	-
78	511917,88	1315691,75	Аналитический метод	5,0	-
79	511922,14	1315700,11	Аналитический метод	5,0	-
80	511923,61	1315709,39	Аналитический метод	5,0	-
61	511922,14	1315718,66	Аналитический метод	5,0	-
Часть № 5					
81	511904,05	1315660,26	Аналитический метод	5,0	-
82	511899,78	1315668,63	Аналитический метод	5,0	-
83	511893,15	1315675,26	Аналитический метод	5,0	-
84	511884,78	1315679,52	Аналитический метод	5,0	-
85	511875,51	1315680,99	Аналитический метод	5,0	-
86	511866,24	1315679,52	Аналитический метод	5,0	-
87	511857,88	1315675,26	Аналитический метод	5,0	-
88	511851,24	1315668,63	Аналитический метод	5,0	-
89	511846,98	1315660,26	Аналитический метод	5,0	-
90	511845,51	1315650,99	Аналитический метод	5,0	-
91	511846,98	1315641,72	Аналитический метод	5,0	-
92	511851,24	1315633,36	Аналитический метод	5,0	-
93	511857,88	1315626,72	Аналитический метод	5,0	-
94	511866,24	1315622,46	Аналитический метод	5,0	-
95	511875,51	1315620,99	Аналитический метод	5,0	-
96	511884,78	1315622,46	Аналитический метод	5,0	-
97	511893,15	1315626,72	Аналитический метод	5,0	-
98	511899,78	1315633,36	Аналитический метод	5,0	-
99	511904,05	1315641,72	Аналитический метод	5,0	-
100	511905,51	1315650,99	Аналитический метод	5,0	-
81	511904,05	1315660,26	Аналитический метод	5,0	-
Часть № 6					
101	511851,86	1315620,15	Аналитический метод	5,0	-
102	511847,60	1315628,51	Аналитический метод	5,0	-
103	511840,97	1315635,15	Аналитический метод	5,0	-
104	511832,60	1315639,41	Аналитический метод	5,0	-
105	511823,33	1315640,88	Аналитический метод	5,0	-
106	511814,06	1315639,41	Аналитический метод	5,0	-
107	511805,70	1315635,15	Аналитический метод	5,0	-
108	511799,06	1315628,51	Аналитический метод	5,0	-
109	511794,80	1315620,15	Аналитический метод	5,0	-
110	511793,33	1315610,88	Аналитический метод	5,0	-
111	511794,80	1315601,61	Аналитический метод	5,0	-
112	511799,06	1315593,24	Аналитический метод	5,0	-
113	511805,70	1315586,61	Аналитический метод	5,0	-
114	511814,06	1315582,34	Аналитический метод	5,0	-
115	511823,33	1315580,88	Аналитический метод	5,0	-
116	511832,60	1315582,34	Аналитический метод	5,0	-

117	511840,97	1315586,61	Аналитический метод	5,0	-
118	511847,60	1315593,24	Аналитический метод	5,0	-
119	511851,86	1315601,61	Аналитический метод	5,0	-
120	511853,33	1315610,88	Аналитический метод	5,0	-
101	511851,86	1315620,15	Аналитический метод	5,0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
---	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань, расположенных по адресам: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Новоусманское лесничество, Новоусманское участковое лесничество, урочище «Большая Усманская дача», квартал 5, части выделов 2, 3, 4 и 1,2 (кадастровые номера земельных участков 36:16:5400005:3113, 36:16:5400005:3114)

(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	Воронежская область, Новоусманский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	104777 \pm 5665 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
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	512103,29	1315937,28	Аналитический метод	5,0	-
2	512065,41	1315936,62	Аналитический метод	5,0	-
3	512027,82	1315931,93	Аналитический метод	5,0	-
4	511990,93	1315923,28	Аналитический метод	5,0	-
5	511955,18	1315910,75	Аналитический метод	5,0	-
6	511920,96	1315894,49	Аналитический метод	5,0	-
7	511888,66	1315874,69	Аналитический метод	5,0	-
8	511858,65	1315851,57	Аналитический метод	5,0	-
9	511831,26	1315825,39	Аналитический метод	5,0	-
10	511806,82	1315796,45	Аналитический метод	5,0	-
11	511785,59	1315765,07	Аналитический метод	5,0	-
12	511767,81	1315731,61	Аналитический метод	5,0	-
13	511753,69	1315696,45	Аналитический метод	5,0	-
14	511743,39	1315660,00	Аналитический метод	5,0	-
15	511737,03	1315622,65	Аналитический метод	5,0	-
16	511734,66	1315584,84	Аналитический метод	5,0	-
17	511736,33	1315546,99	Аналитический метод	5,0	-
18	511742,02	1315509,53	Аналитический метод	5,0	-
19	511779,71	1315510,72	Аналитический метод	5,0	-
20	511817,07	1315515,83	Аналитический метод	5,0	-
21	511853,69	1315524,83	Аналитический метод	5,0	-
22	511889,17	1315537,61	Аналитический метод	5,0	-
23	511923,12	1315554,02	Аналитический метод	5,0	-

24	511955,16	1315573,90	Аналитический метод	5,0	-
25	511984,96	1315597,02	Аналитический метод	5,0	-
26	512012,17	1315623,12	Аналитический метод	5,0	-
27	512036,50	1315651,93	Аналитический метод	5,0	-
28	512057,69	1315683,13	Аналитический метод	5,0	-
29	512075,49	1315716,37	Аналитический метод	5,0	-
30	512089,73	1315751,29	Аналитический метод	5,0	-
31	512100,23	1315787,51	Аналитический метод	5,0	-
32	512106,89	1315824,62	Аналитический метод	5,0	-
33	512109,64	1315862,23	Аналитический метод	5,0	-
34	512108,43	1315899,92	Аналитический метод	5,0	-
1	512103,29	1315937,28	Аналитический метод	5,0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО шести эксплуатационных скважин № 1/23-95, № 2/79464, № 3/79465, № 4/79466, № 5/23-93, № 6р/23-92 группового водозабора МООО «НКХ» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов социальной инфраструктуры микрорайона «Ольха» с. Новая Усмань, расположенных по адресам: Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Новоусманское лесничество, Новоусманское участковое лесничество, урочище «Большая Усманская дача», квартал 5, части выделов 2, 3, 4 и 1,2 (кадастровые номера земельных участков 36:16:5400005:3113, 36:16:5400005:3114)

(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	Воронежская область, Новоусманский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500952 \pm 41045 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
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	513223,38	1315474,59	Аналитический метод	5,0	-
2	513244,24	1315639,68	Аналитический метод	5,0	-
3	513244,24	1315806,07	Аналитический метод	5,0	-
4	513223,38	1315971,15	Аналитический метод	5,0	-
5	513182,00	1316132,32	Аналитический метод	5,0	-
6	513120,75	1316287,03	Аналитический метод	5,0	-
7	513040,59	1316432,84	Аналитический метод	5,0	-
8	512942,78	1316567,46	Аналитический метод	5,0	-
9	512828,88	1316688,76	Аналитический метод	5,0	-
10	512700,67	1316794,82	Аналитический метод	5,0	-
11	512560,18	1316883,98	Аналитический метод	5,0	-
12	512409,62	1316954,83	Аналитический метод	5,0	-
13	512251,37	1317006,25	Аналитический метод	5,0	-
14	512087,92	1317037,42	Аналитический метод	5,0	-
15	511921,85	1317047,87	Аналитический метод	5,0	-
16	511755,79	1317037,42	Аналитический метод	5,0	-
17	511592,34	1317006,25	Аналитический метод	5,0	-
18	511434,09	1316954,83	Аналитический метод	5,0	-
19	511283,53	1316883,98	Аналитический метод	5,0	-
20	511143,04	1316794,82	Аналитический метод	5,0	-
21	511014,83	1316688,76	Аналитический метод	5,0	-
22	510900,92	1316567,46	Аналитический метод	5,0	-
23	510803,12	1316432,84	Аналитический метод	5,0	-
24	510722,96	1316287,03	Аналитический метод	5,0	-
25	510661,70	1316132,32	Аналитический метод	5,0	-
26	510620,32	1315971,15	Аналитический метод	5,0	-
27	510599,47	1315806,07	Аналитический метод	5,0	-
28	510599,47	1315639,68	Аналитический метод	5,0	-
29	510620,32	1315474,59	Аналитический метод	5,0	-
30	510661,70	1315313,43	Аналитический метод	5,0	-
31	510722,96	1315158,71	Аналитический метод	5,0	-
32	510803,12	1315012,90	Аналитический метод	5,0	-
33	510900,92	1314878,29	Аналитический метод	5,0	-
34	511014,83	1314756,99	Аналитический метод	5,0	-
35	511143,04	1314650,93	Аналитический метод	5,0	-
36	511283,53	1314561,77	Аналитический метод	5,0	-
37	511434,09	1314490,92	Аналитический метод	5,0	-
38	511592,34	1314439,50	Аналитический метод	5,0	-
39	511755,79	1314408,32	Аналитический метод	5,0	-

40	511921,85	1314397,87	Аналитический метод	5,0	-
41	512087,92	1314408,32	Аналитический метод	5,0	-
42	512251,37	1314439,50	Аналитический метод	5,0	-
43	512409,62	1314490,92	Аналитический метод	5,0	-
44	512560,18	1314561,77	Аналитический метод	5,0	-
45	512700,67	1314650,93	Аналитический метод	5,0	-
46	512828,88	1314756,99	Аналитический метод	5,0	-
47	512942,78	1314878,29	Аналитический метод	5,0	-
48	513040,59	1315012,90	Аналитический метод	5,0	-
49	513120,75	1315158,71	Аналитический метод	5,0	-
50	513182,00	1315313,43	Аналитический метод	5,0	-
1	513223,38	1315474,59	Аналитический метод	5,0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
---	--	--	--	--	--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—