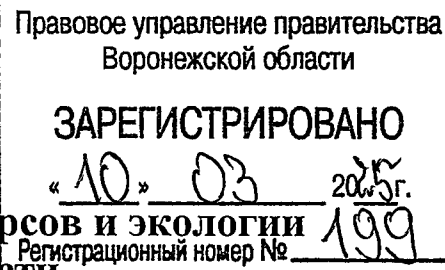




**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**



ПРИКАЗ

«16» февраля 2025 г.

г. Воронеж

№ 89

Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел»

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 22.01.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019815.01.24 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 — водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-

бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Участок № 26, ул. Ленина (кадастровые номера земельных участков 36:29:8700008:204, 36:29:8700008:207, 36:29:8700008:208), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Участок № 26, ул. Ленина (кадастровые номера земельных участков 36:29:8700008:204, 36:29:8700008:207, 36:29:8700008:208) – 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

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «16» февраля 2025 № 89

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта

Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Участок № 26, ул. Ленина (кадастровые номера земельных участков 36:29:8700008:204, 36:29:8700008:207, 36:29:8700008:208)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Участок № 26, ул. Ленина (кадастровые номера земельных участков 36:29:8700008:204, 36:29:8700008:207, 36:29:8700008:208).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.01.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.019815.01.24 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 к северу от скважины № 1 расположена на расстоянии 41,8 м, к востоку — на расстоянии 105 м, к югу — на расстоянии 38,3 м, к западу — на расстоянии 31,3 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 2 расположена на расстоянии 45 м, к востоку — на расстоянии 32,3 м, к югу — на расстоянии 38,3 м, к западу — на расстоянии 103,8 м.

Размер территории 1 пояса ЗСО здания водоподготовки в плане предусматривается установить на расстоянии 65 м к северу, 19,7 м к востоку, 14 м к югу, 99 м к западу по общему периметру территории 1 пояса ЗСО водозабора МУП Таловского городского поселения «Вымпел», что не противоречит п. 2.4.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Площадь 1 пояса ЗСО составляет 10146,6 м². Длина ограждения по периметру 408,93 м.

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 для скважин №№ 1, 2 составляет 55,6 м и 57,4 м соответственно.

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 №№ 1, 2 составляет 375,7 м и 388 м соответственно.

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: Муниципальное унитарное предприятие Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», ИНН 3629007260 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 024803 ВР от 11 июня 2024 года).

Местоположение (юридический адрес): 397482, Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Свободы, д. 23.

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, 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.

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 водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Участок № 26, ул. Ленина (кадастровые номера земельных участков 36:29:8700008:204, 36:29:8700008:207, 36:29:8700008:208)

(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, Таловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10146 м ² \pm 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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
н1	462187,98	2208217,23	геодезический метод	0,10	-
н2	462146,69	2208230,55	геодезический метод	0,10	-
н3	462112,71	2208241,40	геодезический метод	0,10	-
н4	462088,39	2208165,68	геодезический метод	0,10	-
н5	462073,04	2208117,99	геодезический метод	0,10	-
н6	462092,75	2208111,60	геодезический метод	0,10	-
н7	462098,58	2208109,62	геодезический метод	0,10	-
н8	462120,28	2208102,75	геодезический метод	0,10	-
н9	462146,00	2208094,62	геодезический метод	0,10	-
н10	462158,17	2208132,76	геодезический метод	0,10	-
н11	462167,43	2208151,87	геодезический метод	0,10	-
н1	462187,98	2208217,23	геодезический метод	0,10	-

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</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 водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Участок № 26, ул. Ленина (кадастровые номера земельных участков 36:29:8700008:204, 36:29:8700008:207, 36:29:8700008:208)

(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, Таловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	17871 м ² \pm 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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
н1	462195,52	2208202,61	геодезический метод	0,10	-
н2	462195,23	2208207,18	геодезический метод	0,10	-
н3	462194,54	2208211,90	геодезический метод	0,10	-
н4	462193,49	2208216,45	геодезический метод	0,10	-
н5	462192,22	2208220,48	геодезический метод	0,10	-
н6	462190,68	2208224,35	геодезический метод	0,10	-
н7	462188,69	2208228,45	геодезический метод	0,10	-
н8	462186,79	2208231,72	геодезический метод	0,10	-
н9	462184,51	2208235,09	геодезический метод	0,10	-
н10	462182,21	2208238,03	геодезический метод	0,10	-
н11	462179,54	2208241,01	геодезический метод	0,10	-
н12	462176,68	2208243,79	геодезический метод	0,10	-
н13	462173,55	2208246,44	геодезический метод	0,10	-
н14	462170,51	2208248,66	геодезический метод	0,10	-
н15	462166,93	2208250,92	геодезический метод	0,10	-
н16	462163,14	2208252,93	геодезический метод	0,10	-
н17	462159,53	2208254,52	геодезический метод	0,10	-
н18	462155,52	2208255,97	геодезический метод	0,10	-
н19	462151,74	2208257,03	геодезический метод	0,10	-
н20	462147,27	2208257,93	геодезический метод	0,10	-
н21	462142,89	2208258,46	геодезический метод	0,10	-
н22	462138,21	2208258,66	геодезический метод	0,10	-
н23	462133,70	2208258,49	геодезический метод	0,10	-
н24	462128,54	2208257,86	геодезический метод	0,10	-
н25	462123,72	2208256,82	геодезический метод	0,10	-
н26	462118,81	2208255,31	геодезический метод	0,10	-
н27	462113,61	2208253,16	геодезический метод	0,10	-
н28	462108,97	2208250,70	геодезический метод	0,10	-
н29	462105,17	2208248,25	геодезический метод	0,10	-
н30	462101,37	2208245,34	геодезический метод	0,10	-
н31	462098,47	2208242,76	геодезический метод	0,10	-
н32	462095,66	2208239,88	геодезический метод	0,10	-
н33	462092,64	2208236,26	геодезический метод	0,10	-
н34	462089,79	2208232,21	геодезический метод	0,10	-
н35	462087,10	2208227,53	геодезический метод	0,10	-
н36	462084,56	2208221,87	геодезический метод	0,10	-
н37	462082,69	2208216,13	геодезический метод	0,10	-
н38	462065,83	2208156,89	геодезический метод	0,10	-
н39	462064,01	2208152,05	геодезический метод	0,10	-

н40	462062,62	2208146,90	геодезический метод	0,10	-
н41	462061,70	2208141,45	геодезический метод	0,10	-
н42	462061,34	2208136,22	геодезический метод	0,10	-
н43	462061,46	2208131,16	геодезический метод	0,10	-
н44	462062,06	2208125,97	геодезический метод	0,10	-
н45	462063,23	2208120,54	геодезический метод	0,10	-
н46	462064,73	2208115,82	геодезический метод	0,10	-
н47	462066,69	2208111,15	геодезический метод	0,10	-
н48	462069,05	2208106,71	геодезический метод	0,10	-
н49	462071,81	2208102,48	геодезический метод	0,10	-
н50	462075,02	2208098,44	геодезический метод	0,10	-
н51	462078,35	2208094,94	геодезический метод	0,10	-
н52	462081,94	2208091,77	геодезический метод	0,10	-
н53	462085,82	2208088,90	геодезический метод	0,10	-
н54	462089,78	2208086,46	геодезический метод	0,10	-
н55	462093,99	2208084,33	геодезический метод	0,10	-
н56	462098,20	2208082,63	геодезический метод	0,10	-
н57	462102,37	2208081,32	геодезический метод	0,10	-
н58	462107,00	2208080,27	геодезический метод	0,10	-
н59	462111,69	2208079,63	геодезический метод	0,10	-
н60	462116,21	2208079,38	геодезический метод	0,10	-
н61	462120,42	2208079,49	геодезический метод	0,10	-
н62	462124,96	2208079,96	геодезический метод	0,10	-
н63	462129,34	2208080,78	геодезический метод	0,10	-
н64	462133,52	2208081,91	геодезический метод	0,10	-
н65	462137,56	2208083,35	геодезический метод	0,10	-
н66	462141,41	2208085,06	геодезический метод	0,10	-
н67	462145,12	2208087,06	геодезический метод	0,10	-
н68	462148,87	2208089,47	геодезический метод	0,10	-
н69	462152,40	2208092,16	геодезический метод	0,10	-
н70	462155,07	2208094,53	геодезический метод	0,10	-
н71	462158,25	2208097,78	геодезический метод	0,10	-
н72	462160,82	2208100,86	геодезический метод	0,10	-
н73	462163,30	2208104,32	геодезический метод	0,10	-
н74	462165,71	2208108,31	геодезический метод	0,10	-
н75	462167,83	2208112,62	геодезический метод	0,10	-
н76	462169,79	2208117,77	геодезический метод	0,10	-
н77	462192,33	2208182,35	геодезический метод	0,10	-
н78	462193,70	2208186,86	геодезический метод	0,10	-
н79	462194,76	2208191,89	геодезический метод	0,10	-
н80	462195,37	2208196,95	геодезический метод	0,10	-
н1	462195,52	2208202,61	геодезический метод	0,10	-

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 (Mf), 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</u>							
2. Сведения о характерных точках границ 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
—	—	—	—	—	—	—	—
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 водозабора в составе двух существующих скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Участок № 26, ул. Ленина (кадастровые номера земельных участков 36:29:8700008:204, 36:29:8700008:207, 36:29:8700008:208)

(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, Таловский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511736 м ² \pm 250 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</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
н1	462526,07	2208208,45	геодезический метод	0,10	-
н2	462524,83	2208233,01	геодезический метод	0,10	-
н3	462521,80	2208259,06	геодезический метод	0,10	-
н4	462516,51	2208287,16	геодезический метод	0,10	-
н5	462509,78	2208312,72	геодезический метод	0,10	-
н6	462501,15	2208338,24	геодезический метод	0,10	-
н7	462492,12	2208360,13	геодезический метод	0,10	-
н8	462481,46	2208382,02	геодезический метод	0,10	-
н9	462469,90	2208402,44	геодезический метод	0,10	-
н10	462456,06	2208423,67	геодезический метод	0,10	-
н11	462438,99	2208445,67	геодезический метод	0,10	-
н12	462423,21	2208464,46	геодезический метод	0,10	-
н13	462405,78	2208482,16	геодезический метод	0,10	-
н14	462384,54	2208500,97	геодезический метод	0,10	-
н15	462365,36	2208515,76	геодезический метод	0,10	-
н16	462346,44	2208528,60	геодезический метод	0,10	-
н17	462326,26	2208540,60	геодезический метод	0,10	-
н18	462301,32	2208553,28	геодезический метод	0,10	-
н19	462277,78	2208563,26	геодезический метод	0,10	-
н20	462257,44	2208570,46	геодезический метод	0,10	-
н21	462236,25	2208576,65	геодезический метод	0,10	-
н22	462213,10	2208581,95	геодезический метод	0,10	-
н23	462187,64	2208586,09	геодезический метод	0,10	-
н24	462160,25	2208588,63	геодезический метод	0,10	-
н25	462137,58	2208589,22	геодезический метод	0,10	-
н26	462117,01	2208588,69	геодезический метод	0,10	-
н27	462094,32	2208586,78	геодезический метод	0,10	-
н28	462070,46	2208583,32	геодезический метод	0,10	-
н29	462047,77	2208578,59	геодезический метод	0,10	-
н30	462025,41	2208572,53	геодезический метод	0,10	-
н31	462003,96	2208565,32	геодезический метод	0,10	-
н32	461982,73	2208556,78	геодезический метод	0,10	-
н33	461961,26	2208546,60	геодезический метод	0,10	-
н34	461939,01	2208534,27	геодезический метод	0,10	-
н35	461919,13	2208521,54	геодезический метод	0,10	-
н36	461902,03	2208509,15	геодезический метод	0,10	-
н37	461882,58	2208493,22	геодезический метод	0,10	-
н38	461869,76	2208481,48	геодезический метод	0,10	-
н39	461854,13	2208465,62	геодезический метод	0,10	-
н40	461837,44	2208446,47	геодезический метод	0,10	-
н41	461821,90	2208426,08	геодезический метод	0,10	-

н42	461808,44	2208405,83	геодезический метод	0,10	-
н43	461795,86	2208384,00	геодезический метод	0,10	-
н44	461785,00	2208362,02	геодезический метод	0,10	-
н45	461774,72	2208337,17	геодезический метод	0,10	-
н46	461766,33	2208312,20	геодезический метод	0,10	-
н47	461759,48	2208285,90	геодезический метод	0,10	-
н48	461754,94	2208262,17	геодезический метод	0,10	-
н49	461751,96	2208238,91	геодезический метод	0,10	-
н50	461750,49	2208217,90	геодезический метод	0,10	-
н51	461744,75	2208186,34	геодезический метод	0,10	-
н52	461742,22	2208162,32	геодезический метод	0,10	-
н53	461741,23	2208135,95	геодезический метод	0,10	-
н54	461742,05	2208110,07	геодезический метод	0,10	-
н55	461744,92	2208082,42	геодезический метод	0,10	-
н56	461749,64	2208055,91	геодезический метод	0,10	-
н57	461755,96	2208030,78	геодезический метод	0,10	-
н58	461762,79	2208009,54	геодезический метод	0,10	-
н59	461771,76	2207986,63	геодезический метод	0,10	-
н60	461783,92	2207961,04	геодезический метод	0,10	-
н61	461795,18	2207941,00	геодезический метод	0,10	-
н62	461806,86	2207922,82	геодезический метод	0,10	-
н63	461822,58	2207901,51	геодезический метод	0,10	-
н64	461842,09	2207878,82	геодезический метод	0,10	-
н65	461864,28	2207856,92	геодезический метод	0,10	-
н66	461885,20	2207839,25	геодезический метод	0,10	-
н67	461905,10	2207824,69	геодезический метод	0,10	-
н68	461928,58	2207809,90	геодезический метод	0,10	-
н69	461953,06	2207796,90	геодезический метод	0,10	-
н70	461972,31	2207788,23	геодезический метод	0,10	-
н71	461992,99	2207780,31	геодезический метод	0,10	-
н72	462017,54	2207772,66	геодезический метод	0,10	-
н73	462042,51	2207766,72	геодезический метод	0,10	-
н74	462067,47	2207762,55	геодезический метод	0,10	-
н75	462095,86	2207759,87	геодезический метод	0,10	-
н76	462118,67	2207759,28	геодезический метод	0,10	-
н77	462141,33	2207760,07	геодезический метод	0,10	-
н78	462166,39	2207762,55	геодезический метод	0,10	-
н79	462200,84	2207768,77	геодезический метод	0,10	-
н80	462224,23	2207774,93	геодезический метод	0,10	-
н81	462248,98	2207783,25	геодезический метод	0,10	-
н82	462272,76	2207793,12	геодезический метод	0,10	-
н83	462294,35	2207803,82	геодезический метод	0,10	-
н84	462312,41	2207814,14	геодезический метод	0,10	-
н85	462330,93	2207826,18	геодезический метод	0,10	-
н86	462349,15	2207839,64	геодезический метод	0,10	-
н87	462367,63	2207855,16	геодезический метод	0,10	-
н88	462383,48	2207870,21	геодезический метод	0,10	-
н89	462399,09	2207886,92	геодезический метод	0,10	-
н90	462413,63	2207904,50	геодезический метод	0,10	-
н91	462426,55	2207922,19	геодезический метод	0,10	-
н92	462436,92	2207938,12	геодезический метод	0,10	-

н93	462449,58	2207960,36	геодезический метод	0,10	-
н94	462463,44	2207989,79	геодезический метод	0,10	-
н95	462476,35	2208011,12	геодезический метод	0,10	-
н96	462488,22	2208033,98	геодезический метод	0,10	-
н97	462498,50	2208057,45	геодезический метод	0,10	-
н98	462507,64	2208082,92	геодезический метод	0,10	-
н99	462514,76	2208107,99	геодезический метод	0,10	-
н100	462519,98	2208132,42	геодезический метод	0,10	-
н101	462523,64	2208157,30	геодезический метод	0,10	-
н102	462525,70	2208182,95	геодезический метод	0,10	-
н1	462526,07	2208208,45	геодезический метод	0,10	-

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</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
—	—	—	—	—	—	—	—