



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«17» 07 2025

Регистрационный номер 7667

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

ПРИКАЗ

«02» июля 2025 г.

№ 283

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны семи существующих и двух проектируемых скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций 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 08.06.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018813.06.23 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 – семи существующих и двух проектируемых

скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных на двух площадках по адресам: Воронежская область, Таловский район, Каменно-Степное сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9302005 (кадастровый номер земельного участка 36:29:9302005:420); Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Буденного: центральная часть кадастрового квартала 36:29:0104014 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:219), участок 40 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:47) и восточнее участка 40 по пр. Буденного, для которого не проведено межевание, согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – семи существующих и двух проектируемых скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных на двух площадках по адресам: Воронежская область, Таловский район, Каменно-Степное сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9302005 (кадастровый номер земельного участка 36:29:9302005:420); Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Буденного: центральная часть кадастрового квартала 36:29:0104014 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:219), участок 40 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:47) и восточнее участка 40 по пр. Буденного, для которого не проведено межевание – 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 – семи существующих и двух проектируемых скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных на двух площадках по адресам: Воронежская область, Таловский район, Каменно-Степное сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9302005 (кадастровый номер земельного участка 36:29:9302005:420); Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Буденного: центральная часть кадастрового квартала 36:29:0104014 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:219), участок 40 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:47) и восточнее участка 40 по пр. Буденного, для которого не проведено межевание

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – семи существующих и двух проектируемых скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных на двух площадках по адресам: Воронежская область, Таловский район, Каменно-Степное сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9302005 (кадастровый номер земельного участка 36:29:9302005:420); Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Буденного: центральная часть кадастрового квартала 36:29:0104014 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:219), участок 40 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:47) и восточнее участка 40 по пр. Буденного, для которого не проведено межевание.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 08.06.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018813.06.23 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, востоку и западу от скважины № В-01-86 расположена на расстоянии 30 м, к югу — на расстоянии 117 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 9-88 расположена на расстоянии 117,5 м, к востоку — на расстоянии 30 м, к югу — на расстоянии 88 м, к западу — на расстоянии 170 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 10/12019 расположена на расстоянии 176 м, к востоку и югу — на расстоянии 30 м, к западу — на расстоянии 222,8 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу и западу от скважины № 15 расположена на расстоянии 30 м, к востоку — на расстоянии 207 м, к югу — на расстоянии 131 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 16 расположена на расстоянии 132 м, к востоку — на расстоянии 227 м, к югу на расстоянии 30,4 м, к западу — на расстоянии 30 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу, востоку и западу от скважины № 11 п расположена на расстоянии 30 м, к югу — на расстоянии 367,4 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № В-57-85 расположена на расстоянии 125 м, к востоку и западу — на расстоянии 30 м, к югу — на расстоянии 272 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 80067 расположена на расстоянии 213,5 м, к востоку и западу — на расстоянии 30 м, к югу — на расстоянии 183,7 м.

Граница первого пояса ЗСО к северу от скважины № 14 расположена на расстоянии 367,7 м, к востоку, югу и западу — на расстоянии 30 м.

Размер территории 1 пояса ЗСО здания водоподготовки в плане предусматривается установить на расстоянии 28,4 м к северу, 156 м к

востоку, 80 м к югу, 74 м к западу по общему периметру территории 1 пояса ЗСО северного участка 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».

1.2. Граница второго пояса ЗСО водозабора, 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». Размер второго пояса зон санитарной охраны скважин составляет: скважина № В-01-86 – 130,1 м × 160 м, скважина № 9-88 – 174,1 м × 185,8 м, скважина № 10/12019 – 141,3 м × 177,4 м, скважина № 11п – 112,5 м × 169,5 м, скважина № В-57-85 – 116 м × 169 м, скважина № 80067 – 116,6 м × 155,9 м, скважина № 14 – 131,3 м × 135,3 м, скважина № 15 – 138,9 м × 145,6 м, скважина № 16 – 130,9 м × 146,3 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО водозабора, 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». Размер третьего пояса ЗСО скважин составляет 2526,1 м × 2229,8 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: Муниципальное унитарное предприятие Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», ИНН 3629007260 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 01061 ВР от 15 декабря 2020 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

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, тампонирующее 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 семи существующих и двух проектируемых скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных на двух площадках по адресам: Воронежская область, Таловский район, Каменно-Степное сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9302005 (кадастровый номер земельного участка 36:29:9302005:420); Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Буденного: центральная часть кадастрового квартала 36:29:0104014 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:219), участок 40 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:47) и восточнее участка 40 по пр. Буденного, для которого не проведено межевание

(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	61522 м ² \pm 87 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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
n1	451084,87	2197270,26	геодезический метод	0,10	-
n2	451023,09	2197274,27	геодезический метод	0,10	-
n3	450992,34	2197275,64	геодезический метод	0,10	-
n4	450984,54	2197289,62	геодезический метод	0,10	-
n5	450894,30	2197297,65	геодезический метод	0,10	-
n6	450877,71	2197274,61	геодезический метод	0,10	-
n7	450880,72	2197231,32	геодезический метод	0,10	-
n8	450902,08	2197216,96	геодезический метод	0,10	-
n9	450899,42	2197106,51	геодезический метод	0,10	-
n10	450878,62	2197107,48	геодезический метод	0,10	-
n11	450875,91	2197046,30	геодезический метод	0,10	-
n12	451014,61	2197039,01	геодезический метод	0,10	-
n13	451038,84	2197047,72	геодезический метод	0,10	-
n14	451040,01	2197084,29	геодезический метод	0,10	-
n15	451025,05	2197095,19	геодезический метод	0,10	-
n16	451026,69	2197216,73	геодезический метод	0,10	-
n17	451055,92	2197210,90	геодезический метод	0,10	-
n18	451081,62	2197217,75	геодезический метод	0,10	-
n1	451084,87	2197270,26	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
n19	450789,36	2197290,52	геодезический метод	0,10	-
n20	450694,14	2197294,47	геодезический метод	0,10	-
n21	450635,24	2197294,90	геодезический метод	0,10	-
n22	450606,55	2197294,80	геодезический метод	0,10	-
n23	450546,17	2197297,84	геодезический метод	0,10	-
n24	450451,77	2197304,24	геодезический метод	0,10	-
n25	450391,35	2197304,90	геодезический метод	0,10	-
n26	450390,95	2197246,36	геодезический метод	0,10	-
n27	450421,14	2197244,57	геодезический метод	0,10	-
n28	450543,07	2197236,77	геодезический метод	0,10	-
n29	450659,27	2197234,98	геодезический метод	0,10	-
n30	450723,09	2197232,79	геодезический метод	0,10	-
n31	450786,72	2197229,92	геодезический метод	0,10	-
n19	450789,36	2197290,52	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО семи существующих и двух проектируемых скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных на двух площадках по адресам: Воронежская область, Таловский район, Каменно-Степное сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9302005 (кадастровый номер земельного участка 36:29:9302005:420); Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Буденного: центральная часть кадастрового квартала 36:29:0104014 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:219), участок 40 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:47) и восточнее участка 40 по пр. Буденного, для которого не проведено межевание

(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-	146082 м ² \pm 134 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

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					
н1	451097,03	2197033,36	геодезический метод	0,10	-
н2	451097,01	2197048,69	геодезический метод	0,10	-
н3	451094,64	2197063,78	геодезический метод	0,10	-
н4	451088,09	2197077,64	геодезический метод	0,10	-
н5	451077,55	2197088,96	геодезический метод	0,10	-
н6	451065,40	2197098,32	геодезический метод	0,10	-
н7	451051,51	2197104,88	геодезический метод	0,10	-
н8	451036,70	2197108,98	геодезический метод	0,10	-
н9	451021,36	2197109,79	геодезический метод	0,10	-
н10	451006,07	2197107,79	геодезический метод	0,10	-
н11	450994,32	2197098,10	геодезический метод	0,10	-
н12	450982,82	2197087,88	геодезический метод	0,10	-
н13	450969,49	2197072,44	геодезический метод	0,10	-
н14	450960,73	2197076,63	геодезический метод	0,10	-
н15	450948,33	2197085,73	геодезический метод	0,10	-
н16	450936,03	2197094,98	геодезический метод	0,10	-
н17	450923,55	2197103,99	геодезический метод	0,10	-
н18	450904,82	2197115,40	геодезический метод	0,10	-
н19	450896,05	2197114,94	геодезический метод	0,10	-
н20	450880,99	2197112,08	геодезический метод	0,10	-
н21	450866,56	2197107,22	геодезический метод	0,10	-
н22	450853,52	2197099,44	геодезический метод	0,10	-
н23	450842,62	2197089,42	геодезический метод	0,10	-
н24	450832,43	2197078,07	геодезический метод	0,10	-
н25	450825,37	2197064,45	геодезический метод	0,10	-
н26	450822,25	2197049,40	геодезический метод	0,10	-
н27	450821,50	2197034,05	геодезический метод	0,10	-
н28	450824,95	2197019,08	геодезический метод	0,10	-
н29	450831,20	2197005,20	геодезический метод	0,10	-

н30	450840,42	2196992,96	геодезический метод	0,10	-
н31	450851,92	2196982,83	геодезический метод	0,10	-
н32	450865,47	2196975,56	геодезический метод	0,10	-
н33	450880,09	2196970,86	геодезический метод	0,10	-
н34	450895,36	2196969,05	геодезический метод	0,10	-
н35	450910,65	2196970,56	геодезический метод	0,10	-
н36	450924,63	2196976,29	геодезический метод	0,10	-
н37	450937,53	2196984,62	геодезический метод	0,10	-
н38	450943,25	2196992,47	геодезический метод	0,10	-
н39	450946,91	2197000,53	геодезический метод	0,10	-
н40	450956,84	2196994,65	геодезический метод	0,10	-
н41	450967,93	2196983,99	геодезический метод	0,10	-
н42	450979,73	2196974,16	геодезический метод	0,10	-
н43	450993,43	2196967,21	геодезический метод	0,10	-
н44	451008,57	2196964,54	геодезический метод	0,10	-
н45	451023,92	2196964,47	геодезический метод	0,10	-
н46	451038,95	2196967,65	геодезический метод	0,10	-
н47	451053,12	2196973,61	геодезический метод	0,10	-
н48	451066,26	2196981,59	геодезический метод	0,10	-
н49	451077,38	2196992,10	геодезический метод	0,10	-
н50	451085,80	2197004,97	геодезический метод	0,10	-
н51	451092,99	2197018,55	геодезический метод	0,10	-
н1	451097,03	2197033,36	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н52	451153,97	2197249,18	геодезический метод	0,10	-
н53	451152,10	2197266,77	геодезический метод	0,10	-
н54	451146,98	2197283,69	геодезический метод	0,10	-
н55	451138,29	2197299,09	геодезический метод	0,10	-
н56	451127,24	2197312,85	геодезический метод	0,10	-
н57	451113,19	2197323,63	геодезический метод	0,10	-
н58	451097,19	2197330,94	геодезический метод	0,10	-
н59	451079,88	2197334,28	геодезический метод	0,10	-
н60	451062,67	2197331,09	геодезический метод	0,10	-
н61	451045,93	2197325,36	геодезический метод	0,10	-
н62	451036,43	2197338,78	геодезический метод	0,10	-
н63	451024,09	2197351,47	геодезический метод	0,10	-
н64	451009,21	2197361,04	геодезический метод	0,10	-
н65	450992,67	2197367,36	геодезический метод	0,10	-
н66	450975,16	2197369,71	геодезический метод	0,10	-
н67	450957,50	2197370,02	геодезический метод	0,10	-
н68	450935,78	2197364,73	геодезический метод	0,10	-
н69	450926,55	2197372,81	геодезический метод	0,10	-
н70	450909,15	2197375,32	геодезический метод	0,10	-
н71	450891,55	2197373,26	геодезический метод	0,10	-
н72	450874,84	2197367,55	геодезический метод	0,10	-
н73	450860,18	2197357,73	геодезический метод	0,10	-
н74	450848,58	2197344,37	геодезический метод	0,10	-
н75	450840,71	2197328,57	геодезический метод	0,10	-

н76	450837,51	2197311,15	геодезический метод	0,10	-
н77	450836,29	2197293,52	геодезический метод	0,10	-
н78	450837,61	2197275,92	геодезический метод	0,10	-
н79	450837,39	2197240,49	геодезический метод	0,10	-
н80	450838,16	2197222,81	геодезический метод	0,10	-
н81	450841,14	2197216,22	геодезический метод	0,10	-
н82	450851,99	2197206,27	геодезический метод	0,10	-
н83	450864,52	2197201,46	геодезический метод	0,10	-
н84	450899,14	2197193,97	геодезический метод	0,10	-
н85	450951,60	2197185,41	геодезический метод	0,10	-
н86	450969,30	2197185,40	геодезический метод	0,10	-
н87	450986,89	2197187,56	геодезический метод	0,10	-
н88	451004,57	2197187,78	геодезический метод	0,10	-
н89	451022,14	2197185,47	геодезический метод	0,10	-
н90	451039,66	2197182,79	геодезический метод	0,10	-
н91	451074,74	2197177,82	геодезический метод	0,10	-
н92	451092,64	2197176,01	геодезический метод	0,10	-
н93	451109,70	2197179,89	геодезический метод	0,10	-
н94	451126,00	2197186,61	геодезический метод	0,10	-
н95	451138,03	2197199,51	геодезический метод	0,10	-
н96	451147,31	2197214,57	геодезический метод	0,10	-
н97	451151,99	2197231,63	геодезический метод	0,10	-
н52	451153,97	2197249,18	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н98	450798,44	2197276,75	геодезический метод	0,10	-
н99	450794,05	2197296,28	геодезический метод	0,10	-
н100	450787,34	2197314,87	геодезический метод	0,10	-
н101	450777,50	2197332,03	геодезический метод	0,10	-
н102	450763,79	2197346,18	геодезический метод	0,10	-
н103	450744,89	2197351,55	геодезический метод	0,10	-
н104	450725,32	2197351,14	геодезический метод	0,10	-
н105	450708,24	2197341,56	геодезический метод	0,10	-
н106	450697,86	2197324,98	геодезический метод	0,10	-
н107	450680,69	2197333,02	геодезический метод	0,10	-
н108	450664,86	2197344,91	геодезический метод	0,10	-
н109	450647,20	2197352,98	геодезический метод	0,10	-
н110	450627,44	2197353,83	геодезический метод	0,10	-
н111	450608,77	2197347,95	геодезический метод	0,10	-
н112	450593,67	2197335,35	геодезический метод	0,10	-
н113	450575,00	2197335,96	геодезический метод	0,10	-
н114	450556,78	2197343,70	геодезический метод	0,10	-
н115	450537,34	2197346,42	геодезический метод	0,10	-
н116	450518,54	2197341,92	геодезический метод	0,10	-
н117	450502,42	2197330,66	геодезический метод	0,10	-
н118	450495,90	2197324,18	геодезический метод	0,10	-
н119	450485,45	2197323,39	геодезический метод	0,10	-
н120	450446,63	2197330,97	геодезический метод	0,10	-
н121	450408,18	2197340,44	геодезический метод	0,10	-

н122	450388,73	2197344,02	геодезический метод	0,10	-
н123	450369,15	2197341,89	геодезический метод	0,10	-
н124	450351,04	2197334,42	геодезический метод	0,10	-
н125	450336,31	2197321,29	геодезический метод	0,10	-
н126	450325,69	2197304,67	геодезический метод	0,10	-
н127	450320,51	2197285,64	геодезический метод	0,10	-
н128	450320,81	2197265,92	геодезический метод	0,10	-
н129	450326,01	2197246,94	геодезический метод	0,10	-
н130	450337,33	2197231,00	геодезический метод	0,10	-
н131	450353,02	2197219,07	геодезический метод	0,10	-
н132	450371,35	2197211,83	геодезический метод	0,10	-
н133	450391,09	2197210,66	геодезический метод	0,10	-
н134	450470,28	2197210,73	геодезический метод	0,10	-
н135	450494,02	2197209,57	геодезический метод	0,10	-
н136	450507,27	2197200,76	геодезический метод	0,10	-
н137	450525,22	2197193,44	геодезический метод	0,10	-
н138	450544,98	2197192,49	геодезический метод	0,10	-
н139	450564,76	2197193,06	геодезический метод	0,10	-
н140	450584,55	2197193,61	геодезический метод	0,10	-
н141	450603,79	2197190,35	геодезический метод	0,10	-
н142	450622,70	2197185,33	геодезический метод	0,10	-
н143	450642,29	2197188,14	геодезический метод	0,10	-
н144	450681,34	2197194,66	геодезический метод	0,10	-
н145	450700,59	2197192,85	геодезический метод	0,10	-
н146	450717,83	2197183,64	геодезический метод	0,10	-
н147	450737,57	2197184,36	геодезический метод	0,10	-
н148	450755,64	2197192,04	геодезический метод	0,10	-
н149	450770,19	2197205,35	геодезический метод	0,10	-
н150	450783,56	2197219,79	геодезический метод	0,10	-
н151	450790,22	2197238,34	геодезический метод	0,10	-
н98	450798,44	2197276,75	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО семи существующих и двух проектируемых скважин и водопроводных сооружений для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения, организаций и объектов соцкультбыта Муниципального унитарного предприятия Таловского городского поселения Таловского муниципального района Воронежской области «Вымпел», расположенных на двух площадках по адресам: Воронежская область, Таловский район, Каменно-Степное сельское поселение, северо-восточная часть кадастрового квартала 36:29:9302005 (кадастровый номер земельного участка 36:29:9302005:420); Воронежская область, Таловский район, р.п. Таловая, проезд Буденного: центральная часть кадастрового квартала 36:29:0104014 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:219), участок 40 (кадастровый номер земельного участка 36:29:0104014:47) и восточнее участка 40 по пр. Буденного, для которого не проведено межевание

(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	4162896 м ² \pm 714 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	451791,24	2197222,44	геодезический метод	0,10	-
н2	451789,55	2197316,09	геодезический метод	0,10	-
н3	451777,93	2197408,98	геодезический метод	0,10	-
н4	451757,06	2197500,29	геодезический метод	0,10	-
н5	451729,71	2197589,80	геодезический метод	0,10	-
н6	451693,66	2197676,26	геодезический метод	0,10	-
н7	451649,73	2197759,02	геодезический метод	0,10	-
н8	451596,90	2197836,18	геодезический метод	0,10	-
н9	451541,01	2197911,39	геодезический метод	0,10	-
н10	451477,98	2197980,45	геодезический метод	0,10	-
н11	451409,30	2198044,17	геодезический метод	0,10	-
н12	451334,05	2198099,90	геодезический метод	0,10	-
н13	451252,13	2198144,81	геодезический метод	0,10	-
н14	451170,91	2198191,49	геодезический метод	0,10	-
н15	451088,64	2198236,24	геодезический метод	0,10	-
н16	451001,04	2198269,23	геодезический метод	0,10	-
н17	450910,24	2198292,26	геодезический метод	0,10	-
н18	450818,02	2198308,79	геодезический метод	0,10	-
н19	450725,43	2198323,19	геодезический метод	0,10	-
н20	450632,16	2198327,01	геодезический метод	0,10	-
н21	450538,56	2198322,90	геодезический метод	0,10	-
н22	450446,13	2198307,52	геодезический метод	0,10	-
н23	450353,33	2198294,72	геодезический метод	0,10	-
н24	450262,91	2198271,60	геодезический метод	0,10	-
н25	450176,17	2198237,06	геодезический метод	0,10	-
н26	450094,61	2198191,85	геодезический метод	0,10	-
н27	450008,57	2198154,74	геодезический метод	0,10	-
н28	449919,33	2198127,75	геодезический метод	0,10	-
н29	449839,49	2198078,73	геодезический метод	0,10	-
н30	449765,30	2198021,73	геодезический метод	0,10	-
н31	449692,93	2197963,25	геодезический метод	0,10	-
н32	449615,05	2197911,93	геодезический метод	0,10	-
н33	449553,57	2197841,54	геодезический метод	0,10	-
н34	449497,05	2197766,80	геодезический метод	0,10	-
н35	449433,64	2197699,38	геодезический метод	0,10	-
н36	449383,39	2197620,28	геодезический метод	0,10	-
н37	449333,11	2197541,22	геодезический метод	0,10	-
н38	449283,87	2197463,20	геодезический метод	0,10	-
н39	449264,89	2197371,55	геодезический метод	0,10	-
н40	449262,35	2197278,10	геодезический метод	0,10	-
н41	449268,09	2197184,57	геодезический метод	0,10	-

н42	449313,11	2197160,65	геодезический метод	0,10	-
н43	449331,64	2197122,11	геодезический метод	0,10	-
н44	449367,72	2197036,05	геодезический метод	0,10	-
н45	449399,00	2196948,19	геодезический метод	0,10	-
н46	449456,74	2196874,45	геодезический метод	0,10	-
н47	449508,03	2196796,43	геодезический метод	0,10	-
н48	449582,33	2196740,45	геодезический метод	0,10	-
н49	449626,99	2196661,23	геодезический метод	0,10	-
н50	449698,73	2196602,81	геодезический метод	0,10	-
н51	449749,44	2196611,51	геодезический метод	0,10	-
н52	449802,90	2196555,26	геодезический метод	0,10	-
н53	449862,26	2196534,44	геодезический метод	0,10	-
н54	449894,95	2196490,17	геодезический метод	0,10	-
н55	449939,18	2196465,63	геодезический метод	0,10	-
н56	449998,29	2196451,58	геодезический метод	0,10	-
н57	450001,22	2196386,67	геодезический метод	0,10	-
н58	449953,70	2196353,62	геодезический метод	0,10	-
н59	450010,25	2196297,60	геодезический метод	0,10	-
н60	450086,89	2196244,19	геодезический метод	0,10	-
н61	450170,25	2196201,93	геодезический метод	0,10	-
н62	450256,98	2196166,48	геодезический метод	0,10	-
н63	450347,11	2196141,07	геодезический метод	0,10	-
н64	450439,27	2196124,57	геодезический метод	0,10	-
н65	450532,89	2196121,34	геодезический метод	0,10	-
н66	450624,20	2196103,43	геодезический метод	0,10	-
н67	450717,78	2196104,62	геодезический метод	0,10	-
н68	450810,88	2196114,64	геодезический метод	0,10	-
н69	450903,05	2196131,42	геодезический метод	0,10	-
н70	450994,07	2196153,48	геодезический метод	0,10	-
н71	451081,04	2196187,75	геодезический метод	0,10	-
н72	451165,92	2196227,37	геодезический метод	0,10	-
н73	451246,65	2196274,79	геодезический метод	0,10	-
н74	451308,54	2196345,07	геодезический метод	0,10	-
н75	451431,76	2196486,26	геодезический метод	0,10	-
н76	451555,25	2196627,21	геодезический метод	0,10	-
н77	451617,53	2196696,55	геодезический метод	0,10	-
н78	451665,59	2196776,99	геодезический метод	0,10	-
н79	451709,68	2196859,63	геодезический метод	0,10	-
н80	451744,79	2196946,37	геодезический метод	0,10	-
н81	451769,93	2197036,55	геодезический метод	0,10	-
н82	451785,76	2197128,90	геодезический метод	0,10	-
н1	451791,24	2197222,44	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
—	—	—	—	—	—

