



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«13» 05 2025 г.

Регистрационный номер № 523

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

**ПРИКАЗ**

«29» апреля 2025 г.

№ 192

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны пяти существующих скважин  
№ 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового  
водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено  
МКП «Коленовское»**

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 03.12.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020973.12.24 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 – пяти существующих скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено МКП «Коленовское», расположенных по

адресу: Воронежская область, Новохоперский район (кадастровый номер земельного участка 36:17:7000017:99), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – пяти существующих скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено МКП «Коленовское», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район (кадастровый номер земельного участка 36:17:7000017:99) – 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 «29» апреля 2025 № 192

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – пяти существующих скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено МКП «Коленовское», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район (кадастровый номер земельного участка 36:17:7000017:99)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – пяти существующих скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено МКП «Коленовское», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район (кадастровый номер земельного участка 36:17:7000017:99).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.12.2024 № 36.ВЦ.40.000.Т.020973.12.24 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».

В соответствии с п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» радиус первого пояса ЗСО скважин составляет 50 м от устья скважин.

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 зон санитарной охраны скважин составляет: скважина № 1 – 47,78 м, скважина № 2 – 52,08 м, скважина № 3 – 48,26 м, скважина № 4 – 52,0 м, скважина № 5 – 52,08 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». Размер третьего пояса зон санитарной охраны скважин составляет: скважина № 1 – 307,91 м × 132,33 м, скважина № 2 – 322,36 м × 103,88 м, скважина № 3 – 309,07 м × 129,62 м, скважина № 4 – 322,28 м × 102,46 м, скважина № 5 – 322,36 м × 105,39 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 казенное предприятие Коленовского сельского поселения «Коленовское», ИНН 3617008911 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 009674 ВР от 16 ноября 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 397420, Воронежская область, Новохопёрский район, с. Елань-Колено, ул. Красная Площадь, 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, исключаящих 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, тампонирование 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 пяти существующих скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено МКП «Коленовское», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район (кадастровый номер земельного участка 36:17:7000017:99)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новохоперский район, село Елань-Колено
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65550 м <sup>2</sup> $\pm$ 90 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>36.2</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	457776,08	2230792,50	геодезический метод	0,10	-
н2	457773,08	2230850,40	геодезический метод	0,10	-
н3	457752,02	2231012,76	геодезический метод	0,10	-
н4	457635,89	2231009,73	геодезический метод	0,10	-
н5	457635,97	2231007,37	геодезический метод	0,10	-
н6	457639,80	2230909,65	геодезический метод	0,10	-
н7	457516,15	2230901,10	геодезический метод	0,10	-
н8	457518,20	2230800,73	геодезический метод	0,10	-
н9	457481,34	2230800,63	геодезический метод	0,10	-
н10	457485,15	2230680,56	геодезический метод	0,10	-
н11	457559,02	2230683,87	геодезический метод	0,10	-
н12	457636,45	2230687,41	геодезический метод	0,10	-
н13	457705,27	2230690,79	геодезический метод	0,10	-
н14	457701,93	2230790,21	геодезический метод	0,10	-
н1	457776,08	2230792,50	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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс ЗСО пяти существующих скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено МКП «Коленовское», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район (кадастровый номер земельного участка 36:17:7000017:99)**

(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, Новохоперский район, село Елань-Колено
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22226 м <sup>2</sup> $\pm$ 52 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.2</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
н1	457762,00	2230853,00	геодезический метод	0,10	-
н2	457760,90	2230864,00	геодезический метод	0,10	-
н3	457757,80	2230873,00	геодезический метод	0,10	-
н4	457752,30	2230880,00	геодезический метод	0,10	-
н5	457744,90	2230885,00	геодезический метод	0,10	-
н6	457736,70	2230889,00	геодезический метод	0,10	-
н7	457727,40	2230890,00	геодезический метод	0,10	-
н8	457718,30	2230890,00	геодезический метод	0,10	-
н9	457699,80	2230883,00	геодезический метод	0,10	-
н10	457686,70	2230870,00	геодезический метод	0,10	-
н11	457683,40	2230861,00	геодезический метод	0,10	-
н12	457686,30	2230839,00	геодезический метод	0,10	-
н13	457694,30	2230829,00	геодезический метод	0,10	-
н14	457701,90	2230823,00	геодезический метод	0,10	-
н15	457710,90	2230819,00	геодезический метод	0,10	-
н16	457720,40	2230818,00	геодезический метод	0,10	-
н17	457739,20	2230822,00	геодезический метод	0,10	-
н18	457747,40	2230826,00	геодезический метод	0,10	-
н19	457753,12	2230831,74	геодезический метод	0,10	-
н20	457758,98	2230841,62	геодезический метод	0,10	-
н1	457762,00	2230853,00	геодезический метод	0,10	-
<b>Часть № 2</b>					
н21	457744,10	2230955,00	геодезический метод	0,10	-
н22	457742,50	2230964,00	геодезический метод	0,10	-
н23	457736,50	2230973,00	геодезический метод	0,10	-
н24	457731,10	2230980,00	геодезический метод	0,10	-
н25	457723,30	2230985,00	геодезический метод	0,10	-
н26	457715,00	2230988,00	геодезический метод	0,10	-
н27	457706,30	2230989,00	геодезический метод	0,10	-

н28	457696,30	2230989,00	геодезический метод	0,10	-
н29	457686,70	2230986,00	геодезический метод	0,10	-
н30	457678,30	2230981,00	геодезический метод	0,10	-
н31	457665,16	2230963,92	геодезический метод	0,10	-
н32	457663,12	2230948,44	геодезический метод	0,10	-
н33	457663,77	2230938,01	геодезический метод	0,10	-
н34	457673,60	2230929,00	геодезический метод	0,10	-
н35	457681,00	2230923,00	геодезический метод	0,10	-
н36	457699,60	2230918,00	геодезический метод	0,10	-
н37	457719,80	2230920,00	геодезический метод	0,10	-
н38	457726,74	2230923,38	геодезический метод	0,10	-
н39	457734,30	2230930,32	геодезический метод	0,10	-
н40	457740,30	2230937,00	геодезический метод	0,10	-
н41	457743,50	2230946,00	геодезический метод	0,10	-
н21	457744,10	2230955,00	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н42	457691,80	2230742,00	геодезический метод	0,10	-
н43	457690,70	2230753,00	геодезический метод	0,10	-
н44	457687,60	2230762,00	геодезический метод	0,10	-
н45	457684,80	2230765,50	геодезический метод	0,10	-
н46	457674,70	2230774,00	геодезический метод	0,10	-
н47	457665,30	2230780,00	геодезический метод	0,10	-
н48	457656,59	2230780,97	геодезический метод	0,10	-
н49	457647,40	2230780,00	геодезический метод	0,10	-
н50	457638,70	2230777,00	геодезический метод	0,10	-
н51	457630,00	2230773,00	геодезический метод	0,10	-
н52	457622,66	2230767,07	геодезический метод	0,10	-
н53	457616,50	2230759,00	геодезический метод	0,10	-
н54	457614,00	2230750,00	геодезический метод	0,10	-
н55	457616,00	2230728,00	геодезический метод	0,10	-
н56	457624,00	2230718,00	геодезический метод	0,10	-
н57	457631,70	2230712,00	геодезический метод	0,10	-
н58	457640,60	2230708,00	геодезический метод	0,10	-
н59	457650,10	2230707,00	геодезический метод	0,10	-
н60	457660,22	2230709,42	геодезический метод	0,10	-
н61	457668,90	2230711,00	геодезический метод	0,10	-
н62	457677,10	2230715,00	геодезический метод	0,10	-
н63	457682,93	2230720,23	геодезический метод	0,10	-
н64	457689,00	2230731,00	геодезический метод	0,10	-
н42	457691,80	2230742,00	геодезический метод	0,10	-
Часть № 4					
н65	457658,94	2230846,49	геодезический метод	0,10	-
н66	457657,58	2230858,05	геодезический метод	0,10	-
н67	457654,71	2230867,49	геодезический метод	0,10	-
н68	457649,53	2230876,12	геодезический метод	0,10	-
н69	457642,50	2230880,00	геодезический метод	0,10	-
н70	457634,80	2230884,00	геодезический метод	0,10	-
н71	457626,00	2230885,00	геодезический метод	0,10	-

н72	457607,30	2230883,00	геодезический метод	0,10	-
н73	457598,50	2230878,00	геодезический метод	0,10	-
н74	457591,19	2230871,81	геодезический метод	0,10	-
н75	457586,10	2230863,00	геодезический метод	0,10	-
н76	457582,70	2230854,00	геодезический метод	0,10	-
н77	457584,04	2230843,51	геодезический метод	0,10	-
н78	457585,50	2230832,00	геодезический метод	0,10	-
н79	457593,30	2230822,00	геодезический метод	0,10	-
н80	457599,65	2230816,92	геодезический метод	0,10	-
н81	457610,70	2230814,00	геодезический метод	0,10	-
н82	457619,90	2230813,00	геодезический метод	0,10	-
н83	457629,20	2230813,00	геодезический метод	0,10	-
н84	457637,60	2230817,00	геодезический метод	0,10	-
н85	457647,20	2230821,00	геодезический метод	0,10	-
н86	457654,80	2230829,00	геодезический метод	0,10	-
н87	457658,71	2230837,56	геодезический метод	0,10	-
н65	457658,94	2230846,49	геодезический метод	0,10	-
Часть № 5					
н88	457588,70	2230733,00	геодезический метод	0,10	-
н89	457588,30	2230741,00	геодезический метод	0,10	-
н90	457587,30	2230749,00	геодезический метод	0,10	-
н91	457580,30	2230765,43	геодезический метод	0,10	-
н92	457574,00	2230771,00	геодезический метод	0,10	-
н93	457565,90	2230775,00	геодезический метод	0,10	-
н94	457557,50	2230776,00	геодезический метод	0,10	-
н95	457548,50	2230775,00	геодезический метод	0,10	-
н96	457541,12	2230773,26	геодезический метод	0,10	-
н97	457530,00	2230769,00	геодезический метод	0,10	-
н98	457522,80	2230763,00	геодезический метод	0,10	-
н99	457517,60	2230754,00	геодезический метод	0,10	-
н100	457514,20	2230745,00	геодезический метод	0,10	-
н101	457517,00	2230723,00	геодезический метод	0,10	-
н102	457522,60	2230715,00	геодезический метод	0,10	-
н103	457529,50	2230708,00	геодезический метод	0,10	-
н104	457538,30	2230704,00	геодезический метод	0,10	-
н105	457547,70	2230702,00	геодезический метод	0,10	-
н106	457557,50	2230702,00	геодезический метод	0,10	-
н107	457566,60	2230704,00	геодезический метод	0,10	-
н108	457578,36	2230709,00	геодезический метод	0,10	-
н109	457583,70	2230716,00	геодезический метод	0,10	-
н110	457586,80	2230724,00	геодезический метод	0,10	-
н88	457588,70	2230733,00	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО пяти существующих скважин № 1, № 2, № 3, № 4, № 5 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Елань-Колено МКП «Коленовское», расположенных по адресу: Воронежская область, Новохоперский район (кадастровый номер земельного участка 36:17:7000017:99)

(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, Новохоперский район, село Елань-Колено
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	113850 м <sup>2</sup> $\pm$ 118 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.2</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
н1	458003,45	2230894,80	геодезический метод	0,10	-
н2	458001,50	2230907,00	геодезический метод	0,10	-
н3	457996,30	2230919,00	геодезический метод	0,10	-
н4	457981,80	2230934,00	геодезический метод	0,10	-
н5	457974,51	2230937,72	геодезический метод	0,10	-
н6	457964,40	2230940,00	геодезический метод	0,10	-
н7	457913,00	2230934,00	геодезический метод	0,10	-
н8	457907,60	2230934,00	геодезический метод	0,10	-
н9	457949,30	2230953,00	геодезический метод	0,10	-
н10	457969,50	2230964,00	геодезический метод	0,10	-
н11	457975,50	2230967,00	геодезический метод	0,10	-
н12	457979,80	2230974,00	геодезический метод	0,10	-
н13	457984,80	2230992,00	геодезический метод	0,10	-
н14	457983,80	2231004,00	геодезический метод	0,10	-
н15	457978,50	2231016,00	геодезический метод	0,10	-
н16	457970,70	2231026,00	геодезический метод	0,10	-
н17	457962,60	2231030,00	геодезический метод	0,10	-
н18	457958,00	2231033,68	геодезический метод	0,10	-
н19	457943,10	2231038,00	геодезический метод	0,10	-
н20	457933,50	2231039,50	геодезический метод	0,10	-
н21	457909,30	2231042,00	геодезический метод	0,10	-
н22	457888,00	2231041,00	геодезический метод	0,10	-
н23	457860,88	2231038,54	геодезический метод	0,10	-
н24	457736,80	2231017,00	геодезический метод	0,10	-
н25	457718,65	2231011,94	геодезический метод	0,10	-
н26	457688,10	2230999,00	геодезический метод	0,10	-
н27	457671,82	2230982,19	геодезический метод	0,10	-
н28	457660,14	2230962,65	геодезический метод	0,10	-
н29	457659,17	2230948,57	геодезический метод	0,10	-
н30	457660,87	2230933,07	геодезический метод	0,10	-
н31	457671,28	2230918,80	геодезический метод	0,10	-
н32	457685,88	2230907,48	геодезический метод	0,10	-
н33	457660,02	2230903,20	геодезический метод	0,10	-
н34	457610,13	2230885,94	геодезический метод	0,10	-
н35	457588,75	2230873,39	геодезический метод	0,10	-
н36	457581,44	2230857,16	геодезический метод	0,10	-
н37	457581,44	2230839,99	геодезический метод	0,10	-
н38	457588,37	2230825,39	геодезический метод	0,10	-
н39	457599,56	2230816,13	геодезический метод	0,10	-

н40	457631,96	2230808,86	геодезический метод	0,10	-
н41	457562,96	2230794,24	геодезический метод	0,10	-
н42	457541,33	2230781,26	геодезический метод	0,10	-
н43	457521,53	2230764,48	геодезический метод	0,10	-
н44	457514,20	2230745,00	геодезический метод	0,10	-
н45	457517,00	2230723,00	геодезический метод	0,10	-
н46	457533,40	2230699,00	геодезический метод	0,10	-
н47	457551,90	2230686,19	геодезический метод	0,10	-
н48	457586,38	2230686,19	геодезический метод	0,10	-
н49	457631,00	2230681,00	геодезический метод	0,10	-
н50	457656,90	2230679,00	геодезический метод	0,10	-
н51	457733,45	2230691,00	геодезический метод	0,10	-
н52	457809,52	2230712,19	геодезический метод	0,10	-
н53	457867,80	2230730,00	геодезический метод	0,10	-
н54	457875,10	2230730,00	геодезический метод	0,10	-
н55	457881,30	2230734,00	геодезический метод	0,10	-
н56	457901,80	2230741,00	геодезический метод	0,10	-
н57	457919,40	2230756,00	геодезический метод	0,10	-
н58	457927,10	2230766,00	геодезический метод	0,10	-
н59	457931,80	2230784,08	геодезический метод	0,10	-
н60	457931,80	2230793,00	геодезический метод	0,10	-
н61	457926,30	2230806,00	геодезический метод	0,10	-
н62	457919,60	2230809,00	геодезический метод	0,10	-
н63	457909,40	2230816,00	геодезический метод	0,10	-
н64	457891,52	2230820,00	геодезический метод	0,10	-
н65	457868,40	2230820,00	геодезический метод	0,10	-
н66	457925,70	2230837,00	геодезический метод	0,10	-
н67	457945,30	2230841,00	геодезический метод	0,10	-
н68	457953,41	2230845,85	геодезический метод	0,10	-
н69	457974,10	2230854,00	геодезический метод	0,10	-
н70	457989,70	2230867,00	геодезический метод	0,10	-
н71	457997,40	2230877,00	геодезический метод	0,10	-
н1	458003,45	2230894,80	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

