



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«28» 05 2026 г.

Регистрационный номер № 627

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

**ПРИКАЗ**

«15» мая 2026 г.

№ 228

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны трех существующих скважин  
№№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового  
водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский,  
с. Хвощеватовка, х. Сычовка Хвощеватовского сельского поселения  
ОП «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ»**

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 04.08.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000931.08.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин №№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский, с. Хвощеватовка, х. Сычовка

Хвощеватовского сельского поселения ОНП «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ», расположенных по адресам: Воронежская область, Нижнедевицкий район п. свх. Кучугуровский, ул. Новая, 3А (кадастровый номер сооружения 36:15:5300005:4), с. Хвощеватовка, пер. Садовый, уч. 1А (кадастровый номер сооружения 36:15:580000:6) и х. Сычовка, ул. Полевая, 5А (кадастровый номер сооружения 36:15:5700002:57), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин №№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский, с. Хвощеватовка, х. Сычовка Хвощеватовского сельского поселения ОНП «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ», расположенных по адресам: Воронежская область, Нижнедевицкий район п. свх. Кучугуровский, ул. Новая, 3А (кадастровый номер сооружения 36:15:5300005:4), с. Хвощеватовка, пер. Садовый, уч. 1А (кадастровый номер сооружения 36:15:580000:6) и х. Сычовка, ул. Полевая, 5А (кадастровый номер сооружения 36:15:5700002:57) – 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 «15» сентября 2026 № 228

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин №№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский, с. Хвощеватовка, х. Сычовка Хвощеватовского сельского поселения ОНП «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ», расположенных по адресам: Воронежская область, Нижнедевицкий район п. свх. Кучугуровский, ул. Новая, 3А (кадастровый номер сооружения 36:15:5300005:4), с. Хвощеватовка, пер. Садовый, уч. 1А (кадастровый номер сооружения 36:15:580000:6) и х. Сычовка, ул. Полевая, 5А (кадастровый номер сооружения 36:15:5700002:57)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – трех существующих скважин №№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский, с. Хвощеватовка, х. Сычовка Хвощеватовского сельского поселения ОНП «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ», расположенных по адресам: Воронежская область, Нижнедевицкий район п. свх. Кучугуровский, ул. Новая, 3А (кадастровый номер сооружения 36:15:5300005:4), с. Хвощеватовка, пер. Садовый, уч. 1А (кадастровый номер сооружения 36:15:580000:6) и х. Сычовка, ул. Полевая, 5А (кадастровый номер сооружения 36:15:5700002:57).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 04.08.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000931.08.25 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

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

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

Границы первого пояса составляют: для скважины № 8063 – 21,1 м к северу, 10,4 м к востоку, 10,2 м к югу и западу; для скважины № 7349 – 3,5 м к северу, востоку, западу и 26,5 м к югу; для скважины 6596 – 8,7 м к северу, югу и западу и 21,4 м к востоку.

Границы первого пояса зон санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области 19.06.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000682.06.25.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены 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 радиуса второго пояса ЗСО скважин №№ 8063, 7349, 6596 составляет 25,4 м, 20,9 м, 30,1 м соответственно.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены 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 радиуса третьего пояса ЗСО скважин №№ 8063, 7349, 6596 составляет 171,6 м, 141,4 м, 203,4 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: Огородническое некоммерческое партнерство «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ», ИНН 3615005390 (основание: лицензии на пользование недрами ВРЖ 041496 ВЭ от 24 февраля 2026 года, ВРЖ 041497 ВЭ от 24 февраля 2026 года, ВРЖ 041498 ВЭ от 24 февраля 2026 года). Местоположение (юридический адрес): 396885, Воронежская область, р-н

Нижедевицкий, с. Синие Липяги, ул. Ивана Плохих, д. 80а, офис 1.

## 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, 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, 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 трех существующих скважин №№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский, с. Хвощеватовка, х. Сычовка Хвощеватовского сельского поселения ОНП «СИНЕЛИЦЯГОВСКОЕ», расположенных по адресам: Воронежская область, Нижнедевицкий район п. свх. Кучугуровский, ул. Новая, 3А (кадастровый номер сооружения 36:15:5300005:4), с. Хвощеватовка, пер. Садовый, уч. 1А (кадастровый номер сооружения 36:15:580000:6) и х. Сычовка, ул. Полевая, 5А (кадастровый номер сооружения 36:15:5700002:57)

(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, Нижнедевицкий район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1517 м <sup>2</sup> $\pm$ 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат 36.1
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			

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					
n1	485654,07	1239568,14	геодезический метод	0,10	-
n2	485617,55	1239586,32	геодезический метод	0,10	-
n3	485609,77	1239569,20	геодезический метод	0,10	-
n4	485646,62	1239551,46	геодезический метод	0,10	-
n1	485654,07	1239568,14	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
n5	484551,34	1240119,29	геодезический метод	0,10	-
n6	484521,49	1240122,32	геодезический метод	0,10	-
n7	484520,73	1240112,88	геодезический метод	0,10	-
n8	484550,78	1240112,40	геодезический метод	0,10	-
n5	484551,34	1240119,29	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
n9	487110,91	1244247,24	геодезический метод	0,10	-
n10	487094,23	1244250,34	геодезический метод	0,10	-
n11	487088,99	1244222,86	геодезический метод	0,10	-
n12	487093,23	1244220,01	геодезический метод	0,10	-
n13	487105,94	1244217,64	геодезический метод	0,10	-
n9	487110,91	1244247,24	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО трех существующих скважин №№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский, с. Хвощеватовка, х. Сычовка Хвощеватовского сельского поселения ОНП «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ», расположенных по адресам: Воронежская область, Нижнедевицкий район п. свх. Кучугуровский, ул. Новая, 3А (кадастровый номер сооружения 36:15:5300005:4), с. Хвощеватовка, пер. Садовый, уч. 1А (кадастровый номер сооружения 36:15:580000:6) и х. Сычовка, ул. Полевая, 5А (кадастровый номер сооружения 36:15:5700002:57)

(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, Нижнедевицкий район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	6177 м <sup>2</sup> ± 28 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 36.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	485647,38	1239573,65	геодезический метод	0,10	-
н2	485646,13	1239581,50	геодезический метод	0,10	-
н3	485642,53	1239588,58	геодезический метод	0,10	-
н4	485636,91	1239594,20	геодезический метод	0,10	-
н5	485629,83	1239597,80	геодезический метод	0,10	-
н6	485621,98	1239599,05	геодезический метод	0,10	-
н7	485614,13	1239597,80	геодезический метод	0,10	-
н8	485607,05	1239594,20	геодезический метод	0,10	-
н9	485601,43	1239588,58	геодезический метод	0,10	-
н10	485597,82	1239581,50	геодезический метод	0,10	-
н11	485596,58	1239573,65	геодезический метод	0,10	-
н12	485597,82	1239565,80	геодезический метод	0,10	-
н13	485601,43	1239558,72	геодезический метод	0,10	-
н14	485607,05	1239553,10	геодезический метод	0,10	-
н15	485614,13	1239549,49	геодезический метод	0,10	-
н16	485621,98	1239548,25	геодезический метод	0,10	-
н17	485629,83	1239549,49	геодезический метод	0,10	-
н18	485636,91	1239553,10	геодезический метод	0,10	-
н19	485642,53	1239558,72	геодезический метод	0,10	-
н20	485646,13	1239565,80	геодезический метод	0,10	-
н1	485647,38	1239573,65	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н21	484568,41	1240116,08	геодезический метод	0,10	-
н22	484567,89	1240120,73	геодезический метод	0,10	-
н23	484566,34	1240125,15	геодезический метод	0,10	-
н24	484563,85	1240129,11	геодезический метод	0,10	-
н25	484560,54	1240132,42	геодезический метод	0,10	-
н26	484556,58	1240134,91	геодезический метод	0,10	-
н27	484552,16	1240136,46	геодезический метод	0,10	-
н28	484547,51	1240136,98	геодезический метод	0,10	-

н29	484542,86	1240136,46	геодезический метод	0,10	-
н30	484538,44	1240134,91	геодезический метод	0,10	-
н31	484534,48	1240132,42	геодезический метод	0,10	-
н32	484531,17	1240129,11	геодезический метод	0,10	-
н33	484528,68	1240125,15	геодезический метод	0,10	-
н34	484527,13	1240120,73	геодезический метод	0,10	-
н35	484526,61	1240116,08	геодезический метод	0,10	-
н36	484527,13	1240111,43	геодезический метод	0,10	-
н37	484528,68	1240107,02	геодезический метод	0,10	-
н38	484531,17	1240103,05	геодезический метод	0,10	-
н39	484534,48	1240099,74	геодезический метод	0,10	-
н40	484538,44	1240097,25	геодезический метод	0,10	-
н41	484542,86	1240095,71	геодезический метод	0,10	-
н42	484547,51	1240095,18	геодезический метод	0,10	-
н43	484552,16	1240095,71	геодезический метод	0,10	-
н44	484556,58	1240097,25	геодезический метод	0,10	-
н45	484560,54	1240099,74	геодезический метод	0,10	-
н46	484563,85	1240103,05	геодезический метод	0,10	-
н47	484566,34	1240107,02	геодезический метод	0,10	-
н48	484567,89	1240111,43	геодезический метод	0,10	-
н21	484568,41	1240116,08	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н49	487128,90	1244227,92	геодезический метод	0,10	-
н50	487128,14	1244234,61	геодезический метод	0,10	-
н51	487125,92	1244240,98	геодезический метод	0,10	-
н52	487122,33	1244246,68	геодезический метод	0,10	-
н53	487117,57	1244251,45	геодезический метод	0,10	-
н54	487111,86	1244255,04	геодезический метод	0,10	-
н55	487105,50	1244257,26	геодезический метод	0,10	-
н56	487098,80	1244258,02	геодезический метод	0,10	-
н57	487092,10	1244257,26	геодезический метод	0,10	-
н58	487085,74	1244255,04	геодезический метод	0,10	-
н59	487080,03	1244251,45	геодезический метод	0,10	-
н60	487075,27	1244246,68	геодезический метод	0,10	-
н61	487071,68	1244240,98	геодезический метод	0,10	-
н62	487069,46	1244234,61	геодезический метод	0,10	-
н63	487068,70	1244227,92	геодезический метод	0,10	-
н64	487069,46	1244221,22	геодезический метод	0,10	-
н65	487071,68	1244214,86	геодезический метод	0,10	-
н66	487075,27	1244209,15	геодезический метод	0,10	-
н67	487080,03	1244204,38	геодезический метод	0,10	-
н68	487085,74	1244200,80	геодезический метод	0,10	-
н69	487092,10	1244198,57	геодезический метод	0,10	-
н70	487098,80	1244197,82	геодезический метод	0,10	-
н71	487105,50	1244198,57	геодезический метод	0,10	-
н72	487111,86	1244200,80	геодезический метод	0,10	-
н73	487117,57	1244204,38	геодезический метод	0,10	-
н74	487122,33	1244209,15	геодезический метод	0,10	-

н75	487125,92	1244214,86	геодезический метод	0,10	-
н76	487128,14	1244221,22	геодезический метод	0,10	-
н49	487128,90	1244227,92	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО трех существующих скважин №№ 8063, 7349, 6596 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций п. свх. Кучугуровский, с. Хвощеватовка, х. Сычовка Хвощеватовского сельского поселения ОНП «СИНЕЛИПЯГОВСКОЕ», расположенных по адресам: Воронежская область, Нижнедевицкий район п. свх. Кучугуровский, ул. Новая, 3А (кадастровый номер сооружения 36:15:5300005:4), с. Хвощеватовка, пер. Садовый, уч. 1А (кадастровый номер сооружения 36:15:580000:6) и х. Сычовка, ул. Полевая, 5А (кадастровый номер сооружения 36:15:5700002:57)

(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, Нижнедевицкий район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	284685 м <sup>2</sup> $\pm$ 187 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 36.1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), 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 части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	485793,58	1239573,65	геодезический метод	0,10	-
н2	485792,64	1239591,58	геодезический метод	0,10	-
н3	485789,83	1239609,32	геодезический метод	0,10	-
н4	485785,18	1239626,67	геодезический метод	0,10	-
н5	485778,74	1239643,44	геодезический метод	0,10	-
н6	485770,59	1239659,45	геодезический метод	0,10	-
н7	485760,80	1239674,51	геодезический метод	0,10	-
н8	485749,50	1239688,47	геодезический метод	0,10	-
н9	485736,80	1239701,17	геодезический метод	0,10	-
н10	485722,84	1239712,47	геодезический метод	0,10	-
н11	485707,78	1239722,26	геодезический метод	0,10	-
н12	485691,77	1239730,41	геодезический метод	0,10	-
н13	485675,00	1239736,85	геодезический метод	0,10	-
н14	485657,66	1239741,50	геодезический метод	0,10	-
н15	485639,91	1239744,31	геодезический метод	0,10	-
н16	485621,98	1239745,25	геодезический метод	0,10	-
н17	485604,04	1239744,31	геодезический метод	0,10	-
н18	485586,30	1239741,50	геодезический метод	0,10	-
н19	485568,95	1239736,85	геодезический метод	0,10	-
н20	485552,18	1239730,41	геодезический метод	0,10	-
н21	485536,18	1239722,26	геодезический метод	0,10	-
н22	485521,11	1239712,47	геодезический метод	0,10	-
н23	485507,15	1239701,17	геодезический метод	0,10	-
н24	485494,45	1239688,47	геодезический метод	0,10	-
н25	485483,15	1239674,51	геодезический метод	0,10	-
н26	485473,37	1239659,45	геодезический метод	0,10	-
н27	485465,21	1239643,44	геодезический метод	0,10	-
н28	485458,78	1239626,67	геодезический метод	0,10	-
н29	485454,13	1239609,32	геодезический метод	0,10	-
н30	485451,32	1239591,58	геодезический метод	0,10	-
н31	485450,38	1239573,65	геодезический метод	0,10	-

н32	485451,32	1239555,71	геодезический метод	0,10	-
н33	485454,13	1239537,97	геодезический метод	0,10	-
н34	485458,78	1239520,62	геодезический метод	0,10	-
н35	485465,21	1239503,85	геодезический метод	0,10	-
н36	485473,37	1239487,85	геодезический метод	0,10	-
н37	485483,15	1239472,78	геодезический метод	0,10	-
н38	485494,45	1239458,82	геодезический метод	0,10	-
н39	485507,15	1239446,12	геодезический метод	0,10	-
н40	485521,11	1239434,82	геодезический метод	0,10	-
н41	485536,18	1239425,04	геодезический метод	0,10	-
н42	485552,18	1239416,88	геодезический метод	0,10	-
н43	485568,95	1239410,45	геодезический метод	0,10	-
н44	485586,30	1239405,80	геодезический метод	0,10	-
н45	485604,04	1239402,99	геодезический метод	0,10	-
н46	485621,98	1239402,05	геодезический метод	0,10	-
н47	485639,91	1239402,99	геодезический метод	0,10	-
н48	485657,66	1239405,80	геодезический метод	0,10	-
н49	485675,00	1239410,45	геодезический метод	0,10	-
н50	485691,77	1239416,88	геодезический метод	0,10	-
н51	485707,78	1239425,04	геодезический метод	0,10	-
н52	485722,84	1239434,82	геодезический метод	0,10	-
н53	485736,80	1239446,12	геодезический метод	0,10	-
н54	485749,50	1239458,82	геодезический метод	0,10	-
н55	485760,80	1239472,78	геодезический метод	0,10	-
н56	485770,59	1239487,85	геодезический метод	0,10	-
н57	485778,74	1239503,85	геодезический метод	0,10	-
н58	485785,18	1239520,62	геодезический метод	0,10	-
н59	485789,83	1239537,97	геодезический метод	0,10	-
н60	485792,64	1239555,71	геодезический метод	0,10	-
н1	485793,58	1239573,65	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н61	484688,86	1240119,95	геодезический метод	0,10	-
н62	484686,76	1240140,64	геодезический метод	0,10	-
н63	484681,99	1240159,78	геодезический метод	0,10	-
н64	484674,60	1240178,07	геодезический метод	0,10	-
н65	484664,74	1240195,15	геодезический метод	0,10	-
н66	484652,59	1240210,70	геодезический метод	0,10	-
н67	484638,40	1240224,40	геодезический метод	0,10	-
н68	484622,44	1240236,00	геодезический метод	0,10	-
н69	484605,02	1240245,26	геодезический метод	0,10	-
н70	484586,48	1240252,00	геодезический метод	0,10	-
н71	484567,19	1240256,11	геодезический метод	0,10	-
н72	484547,51	1240257,48	геодезический метод	0,10	-
н73	484527,83	1240256,11	геодезический метод	0,10	-
н74	484508,53	1240252,00	геодезический метод	0,10	-
н75	484490,00	1240245,26	геодезический метод	0,10	-
н76	484472,58	1240236,00	геодезический метод	0,10	-
н77	484456,62	1240224,40	геодезический метод	0,10	-

н78	484442,43	1240210,70	геодезический метод	0,10	-
н79	484430,28	1240195,15	геодезический метод	0,10	-
н80	484420,42	1240178,07	геодезический метод	0,10	-
н81	484413,03	1240159,78	геодезический метод	0,10	-
н82	484408,26	1240140,64	геодезический метод	0,10	-
н83	484406,20	1240121,02	геодезический метод	0,10	-
н84	484406,88	1240101,30	геодезический метод	0,10	-
н85	484410,31	1240081,88	геодезический метод	0,10	-
н86	484416,41	1240063,11	геодезический метод	0,10	-
н87	484425,05	1240045,38	геодезический метод	0,10	-
н88	484436,08	1240029,03	геодезический метод	0,10	-
н89	484449,28	1240014,37	геодезический метод	0,10	-
н90	484464,40	1240001,69	геодезический метод	0,10	-
н91	484481,13	1239991,23	геодезический метод	0,10	-
н92	484499,15	1239983,21	геодезический метод	0,10	-
н93	484518,11	1239977,77	геодезический метод	0,10	-
н94	484537,65	1239975,03	геодезический метод	0,10	-
н95	484557,37	1239975,03	геодезический метод	0,10	-
н96	484576,91	1239977,77	геодезический метод	0,10	-
н97	484595,87	1239983,21	геодезический метод	0,10	-
н98	484613,89	1239991,23	геодезический метод	0,10	-
н99	484630,62	1240001,69	геодезический метод	0,10	-
н100	484645,73	1240014,37	геодезический метод	0,10	-
н101	484658,93	1240029,03	геодезический метод	0,10	-
н102	484669,97	1240045,38	геодезический метод	0,10	-
н103	484678,61	1240063,11	геодезический метод	0,10	-
н104	484684,71	1240081,88	геодезический метод	0,10	-
н105	484688,14	1240101,30	геодезический метод	0,10	-
н61	484688,86	1240119,95	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н106	487302,20	1244227,92	геодезический метод	0,10	-
н107	487301,09	1244249,18	геодезический метод	0,10	-
н108	487297,76	1244270,20	геодезический метод	0,10	-
н109	487292,24	1244290,77	геодезический метод	0,10	-
н110	487284,62	1244310,65	геодезический метод	0,10	-
н111	487274,95	1244329,62	геодезический метод	0,10	-
н112	487263,35	1244347,47	геодезический метод	0,10	-
н113	487249,96	1244364,02	геодезический метод	0,10	-
н114	487234,90	1244379,07	геодезический метод	0,10	-
н115	487218,36	1244392,47	геодезический метод	0,10	-
н116	487200,50	1244404,07	геодезический метод	0,10	-
н117	487181,53	1244413,73	геодезический метод	0,10	-
н118	487161,65	1244421,36	геодезический метод	0,10	-
н119	487141,09	1244426,87	геодезический метод	0,10	-
н120	487120,06	1244430,20	геодезический метод	0,10	-
н121	487098,80	1244431,32	геодезический метод	0,10	-
н122	487077,54	1244430,20	геодезический метод	0,10	-
н123	487056,51	1244426,87	геодезический метод	0,10	-

н124	487035,95	1244421,36	геодезический метод	0,10	-
н125	487016,07	1244413,73	геодезический метод	0,10	-
н126	486997,10	1244404,07	геодезический метод	0,10	-
н127	486979,24	1244392,47	геодезический метод	0,10	-
н128	486962,70	1244379,07	геодезический метод	0,10	-
н129	486947,64	1244364,02	геодезический метод	0,10	-
н130	486934,25	1244347,47	геодезический метод	0,10	-
н131	486922,65	1244329,62	геодезический метод	0,10	-
н132	486912,98	1244310,65	геодезический метод	0,10	-
н133	486905,36	1244290,77	геодезический метод	0,10	-
н134	486899,84	1244270,20	геодезический метод	0,10	-
н135	486896,51	1244249,18	геодезический метод	0,10	-
н136	486895,40	1244227,92	геодезический метод	0,10	-
н137	486896,51	1244206,66	геодезический метод	0,10	-
н138	486899,84	1244185,63	геодезический метод	0,10	-
н139	486905,36	1244165,06	геодезический метод	0,10	-
н140	486912,98	1244145,19	геодезический метод	0,10	-
н141	486922,65	1244126,22	геодезический метод	0,10	-
н142	486934,25	1244108,36	геодезический метод	0,10	-
н143	486947,64	1244091,82	геодезический метод	0,10	-
н144	486962,70	1244076,76	геодезический метод	0,10	-
н145	486979,24	1244063,36	геодезический метод	0,10	-
н146	486997,10	1244051,77	геодезический метод	0,10	-
н147	487016,07	1244042,10	геодезический метод	0,10	-
н148	487035,95	1244034,47	геодезический метод	0,10	-
н149	487056,51	1244028,96	геодезический метод	0,10	-
н150	487077,54	1244025,63	геодезический метод	0,10	-
н151	487098,80	1244024,52	геодезический метод	0,10	-
н152	487120,06	1244025,63	геодезический метод	0,10	-
н153	487141,09	1244028,96	геодезический метод	0,10	-
н154	487161,65	1244034,47	геодезический метод	0,10	-
н155	487181,53	1244042,10	геодезический метод	0,10	-
н156	487200,50	1244051,77	геодезический метод	0,10	-
н157	487218,36	1244063,36	геодезический метод	0,10	-
н158	487234,90	1244076,76	геодезический метод	0,10	-
н159	487249,96	1244091,82	геодезический метод	0,10	-
н160	487263,35	1244108,36	геодезический метод	0,10	-
н161	487274,95	1244126,22	геодезический метод	0,10	-
н162	487284,62	1244145,19	геодезический метод	0,10	-
н163	487292,24	1244165,06	геодезический метод	0,10	-
н164	487297,76	1244185,63	геодезический метод	0,10	-
н165	487301,09	1244206,66	геодезический метод	0,10	-
н106	487302,20	1244227,92	геодезический метод	0,10	-

