



Правовое управление правительства  
Воронежской области  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
«26» 01 2026г.  
Регистрационный номер № 2087

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

**ПРИКАЗ**

«25» декабря 2025 г.

г. Воронеж

№ 560

**Об установлении зон санитарной охраны пяти существующих  
водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-  
бытового водоснабжения населения и организаций с. Углянец  
МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ»**

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 04.06.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000580.06.25 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 — пяти существующих водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Углянец МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ»,

расположенных по адресу: Воронежская область, Верхнехавский район, муниципальное образование Парижскокоммунское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 36:07:7000015 (земельные участки с кадастровыми номерами 36:07:7000015:197, 36:07:7000015:198, 36:07:7000015:81, 36:07:7000015:201), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – пяти существующих водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Углянец МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Верхнехавский район, муниципальное образование Парижскокоммунское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 36:07:7000015 (земельные участки с кадастровыми номерами 36:07:7000015:197, 36:07:7000015:198, 36:07:7000015:81, 36:07:7000015:201) – 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 «25» декабря 2025 № 560

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – пяти существующих водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Углянец МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Верхнехавский район, муниципальное образование Парижскокоммунское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 36:07:7000015 (земельные участки с кадастровыми номерами 36:07:7000015:197, 36:07:7000015:198, 36:07:7000015:81, 36:07:7000015:201)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – пяти существующих водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Углянец МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Верхнехавский район, муниципальное образование Парижскокоммунское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 36:07:7000015 (земельные участки с кадастровыми номерами 36:07:7000015:197, 36:07:7000015:198, 36:07:7000015:81, 36:07:7000015:201).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 04.06.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000580.06.25 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».

Проектом предусматривается сокращение территории 1 пояса ЗСО с 30 м до 28,2 м с северной, восточной, южной и западной стороны от устья скважины № 1; до 27 м с северной, восточной, южной и западной стороны от устья скважины № 4; до 14 м с северной, восточной, южной и западной стороны от устья скважины № 4а.

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.Т.000333.04.25 от 02.04.2025.

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». Размеры второго пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а составляют 92,0 × 90,5 м, 93,0 × 90,7 м, 93,0 × 90,1 м, 93,0 × 89,8 м, 92,0 × 92,5 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». Размеры третьего пояса ЗСО скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а составляют 348,0 × 155,3 м, 375,0 × 130,3 м, 375,0 × 127,2 м, 375,0 × 125,8 м, 369,0 × 145,3 м соответственно.

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

2.1. Правообладатель: Муниципальное казенное предприятие Углянского сельского поселения «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ», ИНН 3607006873 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 027908 ВР от 04 октября 2024 года). Местоположение (юридический адрес): 396130,

Воронежская область, Верхнехавский район, с. Углянец, ул. Ломоносова, д. 167 В.

## 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 пяти существующих водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Углянец МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Верхнехавский район, муниципальное образование Парижскокоммунское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 36:07:7000015 (земельные участки с кадастровыми номерами 36:07:7000015:197, 36:07:7000015:198, 36:07:7000015:81, 36:07:7000015:201)

(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, Верхнехавский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21986 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>36.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	525115,50	1323426,74	геодезический метод	0,10	-
н2	525090,51	1323438,80	геодезический метод	0,10	-
н3	525077,99	1323413,25	геодезический метод	0,10	-
н4	525103,93	1323401,66	геодезический метод	0,10	-
н1	525115,50	1323426,74	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н5	525142,28	1323549,14	геодезический метод	0,10	-
н6	525087,00	1323563,83	геодезический метод	0,10	-
н7	525052,44	1323572,89	геодезический метод	0,10	-
н8	524978,86	1323591,92	геодезический метод	0,10	-
н9	524960,25	1323522,76	геодезический метод	0,10	-
н10	525007,38	1323510,05	геодезический метод	0,10	-
н11	525075,47	1323491,86	геодезический метод	0,10	-
н12	525088,43	1323496,38	геодезический метод	0,10	-
н13	525115,46	1323507,74	геодезический метод	0,10	-
н14	525116,26	1323513,90	геодезический метод	0,10	-
н15	525125,05	1323511,58	геодезический метод	0,10	-
н16	525133,23	1323514,94	геодезический метод	0,10	-
н5	525142,28	1323549,14	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н17	524842,86	1323628,15	геодезический метод	0,10	-
н18	524796,56	1323640,19	геодезический метод	0,10	-
н19	524751,10	1323652,11	геодезический метод	0,10	-
н20	524746,13	1323651,31	геодезический метод	0,10	-
н21	524743,44	1323649,29	геодезический метод	0,10	-
н22	524681,04	1323640,42	геодезический метод	0,10	-
н23	524668,96	1323594,60	геодезический метод	0,10	-
н24	524700,83	1323586,16	геодезический метод	0,10	-
н25	524748,49	1323581,62	геодезический метод	0,10	-

н26	524829,15	1323574,26	геодезический метод	0,10	-
н17	524842,86	1323628,15	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО пяти существующих водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Углынец МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Верхнехавский район, муниципальное образование Парижскокоммунское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 36:07:7000015 (земельные участки с кадастровыми номерами 36:07:7000015:197, 36:07:7000015:198, 36:07:7000015:81, 36:07:7000015:201)

(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, Верхнехавский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33436 м <sup>2</sup> $\pm$ 64 м <sup>2</sup>
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	525143,10	1323415,00	геодезический метод	0,10	-
н2	525142,10	1323425,00	геодезический метод	0,10	-
н3	525139,10	1323435,00	геодезический метод	0,10	-
н4	525134,10	1323445,00	геодезический метод	0,10	-
н5	525126,80	1323452,00	геодезический метод	0,10	-
н6	525117,60	1323458,00	геодезический метод	0,10	-
н7	525107,00	1323462,00	геодезический метод	0,10	-
н8	525096,90	1323463,00	геодезический метод	0,10	-
н9	525083,90	1323461,00	геодезический метод	0,10	-
н10	525074,10	1323457,00	геодезический метод	0,10	-
н11	525065,50	1323450,00	геодезический метод	0,10	-
н12	525057,60	1323442,00	геодезический метод	0,10	-
н13	525053,50	1323432,00	геодезический метод	0,10	-
н14	525050,90	1323421,00	геодезический метод	0,10	-
н15	525051,00	1323411,00	геодезический метод	0,10	-
н16	525053,80	1323400,00	геодезический метод	0,10	-
н17	525058,40	1323391,00	геодезический метод	0,10	-
н18	525064,80	1323383,00	геодезический метод	0,10	-
н19	525074,10	1323376,00	геодезический метод	0,10	-
н20	525084,40	1323372,00	геодезический метод	0,10	-
н21	525094,40	1323370,00	геодезический метод	0,10	-
н22	525104,70	1323371,00	геодезический метод	0,10	-
н23	525114,50	1323374,00	геодезический метод	0,10	-
н24	525124,30	1323379,00	геодезический метод	0,10	-
н25	525131,60	1323386,00	геодезический метод	0,10	-
н26	525137,60	1323394,00	геодезический метод	0,10	-
н27	525141,60	1323405,00	геодезический метод	0,10	-
н1	525143,10	1323415,00	геодезический метод	0,10	-

Часть № 2					
н28	525142,40	1323525,00	геодезический метод	0,10	-
н29	525141,40	1323535,00	геодезический метод	0,10	-
н30	525138,40	1323545,00	геодезический метод	0,10	-
н31	525133,40	1323555,00	геодезический метод	0,10	-
н32	525126,10	1323562,00	геодезический метод	0,10	-
н33	525116,90	1323568,00	геодезический метод	0,10	-
н34	525106,30	1323572,00	геодезический метод	0,10	-
н35	525096,20	1323573,00	геодезический метод	0,10	-
н36	525083,20	1323571,00	геодезический метод	0,10	-
н37	525073,40	1323567,00	геодезический метод	0,10	-
н38	525064,80	1323560,00	геодезический метод	0,10	-
н39	525056,90	1323552,00	геодезический метод	0,10	-
н40	525052,80	1323542,00	геодезический метод	0,10	-
н41	525050,30	1323531,00	геодезический метод	0,10	-
н42	525050,30	1323521,00	геодезический метод	0,10	-
н43	525053,10	1323510,00	геодезический метод	0,10	-
н44	525057,70	1323501,00	геодезический метод	0,10	-
н45	525064,10	1323493,00	геодезический метод	0,10	-
н46	525073,40	1323486,00	геодезический метод	0,10	-
н47	525083,70	1323482,00	геодезический метод	0,10	-
н48	525093,80	1323480,00	геодезический метод	0,10	-
н49	525104,00	1323481,00	геодезический метод	0,10	-
н50	525113,80	1323484,00	геодезический метод	0,10	-
н51	525123,60	1323489,00	геодезический метод	0,10	-
н52	525130,90	1323496,00	геодезический метод	0,10	-
н53	525136,90	1323504,00	геодезический метод	0,10	-
н54	525140,90	1323515,00	геодезический метод	0,10	-
н28	525142,40	1323525,00	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н55	525046,50	1323551,00	геодезический метод	0,10	-
н56	525045,60	1323561,00	геодезический метод	0,10	-
н57	525042,50	1323571,00	геодезический метод	0,10	-
н58	525037,50	1323581,00	геодезический метод	0,10	-
н59	525030,20	1323588,00	геодезический метод	0,10	-
н60	525021,00	1323594,00	геодезический метод	0,10	-
н61	525010,40	1323598,00	геодезический метод	0,10	-
н62	525000,30	1323599,00	геодезический метод	0,10	-
н63	524987,30	1323597,00	геодезический метод	0,10	-
н64	524977,60	1323593,00	геодезический метод	0,10	-
н65	524968,90	1323586,00	геодезический метод	0,10	-
н66	524961,00	1323578,00	геодезический метод	0,10	-
н67	524956,90	1323568,00	геодезический метод	0,10	-
н68	524954,40	1323557,00	геодезический метод	0,10	-
н69	524954,40	1323547,00	геодезический метод	0,10	-
н70	524957,20	1323536,00	геодезический метод	0,10	-
н71	524961,80	1323527,00	геодезический метод	0,10	-
н72	524968,20	1323519,00	геодезический метод	0,10	-

н73	524977,60	1323512,00	геодезический метод	0,10	-
н74	524987,80	1323508,00	геодезический метод	0,10	-
н75	524997,90	1323506,00	геодезический метод	0,10	-
н76	525008,10	1323507,00	геодезический метод	0,10	-
н77	525017,90	1323510,00	геодезический метод	0,10	-
н78	525027,70	1323515,00	геодезический метод	0,10	-
н79	525035,00	1323522,00	геодезический метод	0,10	-
н80	525041,60	1323531,00	геодезический метод	0,10	-
н81	525045,10	1323541,00	геодезический метод	0,10	-
н55	525046,50	1323551,00	геодезический метод	0,10	-
Часть № 4					
н82	524852,80	1323600,00	геодезический метод	0,10	-
н83	524852,79	1323606,00	геодезический метод	0,10	-
н84	524852,10	1323612,00	геодезический метод	0,10	-
н85	524848,30	1323623,00	геодезический метод	0,10	-
н86	524845,90	1323629,00	геодезический метод	0,10	-
н87	524840,90	1323634,00	геодезический метод	0,10	-
н88	524836,70	1323639,00	геодезический метод	0,10	-
н89	524831,40	1323643,00	геодезический метод	0,10	-
н90	524825,50	1323646,00	геодезический метод	0,10	-
н91	524814,10	1323650,00	геодезический метод	0,10	-
н92	524806,80	1323650,00	геодезический метод	0,10	-
н93	524796,70	1323649,00	геодезический метод	0,10	-
н94	524789,90	1323647,00	геодезический метод	0,10	-
н95	524784,10	1323644,00	геодезический метод	0,10	-
н96	524778,60	1323640,00	геодезический метод	0,10	-
н97	524769,60	1323632,00	геодезический метод	0,10	-
н98	524766,60	1323627,00	геодезический метод	0,10	-
н99	524764,40	1323621,00	геодезический метод	0,10	-
н100	524762,40	1323616,00	геодезический метод	0,10	-
н101	524761,10	1323610,00	геодезический метод	0,10	-
н102	524760,80	1323604,00	геодезический метод	0,10	-
н103	524760,90	1323598,00	геодезический метод	0,10	-
н104	524762,10	1323592,00	геодезический метод	0,10	-
н105	524766,10	1323581,00	геодезический метод	0,10	-
н106	524769,40	1323576,00	геодезический метод	0,10	-
н107	524776,40	1323568,00	геодезический метод	0,10	-
н108	524786,10	1323562,00	геодезический метод	0,10	-
н109	524796,40	1323558,00	геодезический метод	0,10	-
н110	524801,80	1323557,00	геодезический метод	0,10	-
н111	524806,80	1323557,00	геодезический метод	0,10	-
н112	524819,40	1323559,00	геодезический метод	0,10	-
н113	524829,60	1323563,00	геодезический метод	0,10	-
н114	524834,20	1323566,00	геодезический метод	0,10	-
н115	524838,90	1323570,00	геодезический метод	0,10	-
н116	524842,60	1323574,00	геодезический метод	0,10	-
н117	524845,60	1323578,00	геодезический метод	0,10	-
н118	524848,40	1323583,00	геодезический метод	0,10	-

н119	524850,70	1323589,00	геодезический метод	0,10	-
н120	524852,10	1323594,00	геодезический метод	0,10	-
н82	524852,80	1323600,00	геодезический метод	0,10	-
Часть № 5					
н121	524752,30	1323612,00	геодезический метод	0,10	-
н122	524751,40	1323622,00	геодезический метод	0,10	-
н123	524748,30	1323632,00	геодезический метод	0,10	-
н124	524743,30	1323642,00	геодезический метод	0,10	-
н125	524736,00	1323649,00	геодезический метод	0,10	-
н126	524726,80	1323655,00	геодезический метод	0,10	-
н127	524716,30	1323659,00	геодезический метод	0,10	-
н128	524706,10	1323660,00	геодезический метод	0,10	-
н129	524693,10	1323658,00	геодезический метод	0,10	-
н130	524683,40	1323654,00	геодезический метод	0,10	-
н131	524674,80	1323647,00	геодезический метод	0,10	-
н132	524666,80	1323639,00	геодезический метод	0,10	-
н133	524662,80	1323629,00	геодезический метод	0,10	-
н134	524660,20	1323618,00	геодезический метод	0,10	-
н135	524660,30	1323608,00	геодезический метод	0,10	-
н136	524663,00	1323597,00	геодезический метод	0,10	-
н137	524667,60	1323588,00	геодезический метод	0,10	-
н138	524674,00	1323580,00	геодезический метод	0,10	-
н139	524683,40	1323573,00	геодезический метод	0,10	-
н140	524693,60	1323569,00	геодезический метод	0,10	-
н141	524703,70	1323567,00	геодезический метод	0,10	-
н142	524713,90	1323568,00	геодезический метод	0,10	-
н143	524723,80	1323571,00	геодезический метод	0,10	-
н144	524733,50	1323576,00	геодезический метод	0,10	-
н145	524740,80	1323583,00	геодезический метод	0,10	-
н146	524746,90	1323591,00	геодезический метод	0,10	-
н147	524750,90	1323602,00	геодезический метод	0,10	-
н121	524752,30	1323612,00	геодезический метод	0,10	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО пяти существующих водозаборных скважин №№ 1, 2, 3, 4, 4а для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения населения и организаций с. Углянец МКП УСП «УГЛЯНЕЦТЕПЛОСБЫТ», расположенных по адресу: Воронежская область, Верхнехавский район, муниципальное образование Парижскокоммунское сельское поселение, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 36:07:7000015 (земельные участки с кадастровыми номерами 36:07:7000015:197, 36:07:7000015:198, 36:07:7000015:81, 36:07:7000015:201)

(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, Верхнехавский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	183962 м <sup>2</sup> $\pm$ 150 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>ЗБ.1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	525169,80	1323251,00	геодезический метод	0,10	-
н2	525169,78	1323275,00	геодезический метод	0,10	-
н3	525168,88	1323296,00	геодезический метод	0,10	-
н4	525169,58	1323316,00	геодезический метод	0,10	-
н5	525169,48	1323363,00	геодезический метод	0,10	-
н6	525168,72	1323383,87	геодезический метод	0,10	-
н7	525168,78	1323387,00	геодезический метод	0,10	-
н8	525168,28	1323406,00	геодезический метод	0,10	-
н9	525168,88	1323426,00	геодезический метод	0,10	-
н10	525168,08	1323473,00	геодезический метод	0,10	-
н11	525167,58	1323505,00	геодезический метод	0,10	-
н12	525165,08	1323522,00	геодезический метод	0,10	-
н13	525158,88	1323541,00	геодезический метод	0,10	-
н14	525151,38	1323555,00	геодезический метод	0,10	-
н15	525141,08	1323567,00	геодезический метод	0,10	-
н16	525127,28	1323577,00	геодезический метод	0,10	-
н17	525111,98	1323583,00	геодезический метод	0,10	-
н18	525096,18	1323584,00	геодезический метод	0,10	-
н19	525074,88	1323581,00	геодезический метод	0,10	-
н20	525059,75	1323573,22	геодезический метод	0,10	-
н21	525055,58	1323581,00	геодезический метод	0,10	-
н22	525045,18	1323593,00	геодезический метод	0,10	-
н23	525031,38	1323603,00	геодезический метод	0,10	-
н24	525016,08	1323609,00	геодезический метод	0,10	-
н25	525000,28	1323609,00	геодезический метод	0,10	-
н26	524971,38	1323604,00	геодезический метод	0,10	-
н27	524955,78	1323593,00	геодезический метод	0,10	-
н28	524944,78	1323580,00	геодезический метод	0,10	-
н29	524936,28	1323564,00	геодезический метод	0,10	-
н30	524931,28	1323546,00	геодезический метод	0,10	-
н31	524928,58	1323524,00	геодезический метод	0,10	-
н32	524927,78	1323508,00	геодезический метод	0,10	-

н33	524927,78	1323449,00	геодезический метод	0,10	-
н34	524928,08	1323429,00	геодезический метод	0,10	-
н35	524928,08	1323410,00	геодезический метод	0,10	-
н36	524927,78	1323393,00	геодезический метод	0,10	-
н37	524927,88	1323373,00	геодезический метод	0,10	-
н38	524928,18	1323356,00	геодезический метод	0,10	-
н39	524929,18	1323338,00	геодезический метод	0,10	-
н40	524929,38	1323322,00	геодезический метод	0,10	-
н41	524931,38	1323307,00	геодезический метод	0,10	-
н42	524934,98	1323290,00	геодезический метод	0,10	-
н43	524940,08	1323274,00	геодезический метод	0,10	-
н44	524950,88	1323260,00	геодезический метод	0,10	-
н45	524961,28	1323249,00	геодезический метод	0,10	-
н46	524974,78	1323241,00	геодезический метод	0,10	-
н47	524989,78	1323236,00	геодезический метод	0,10	-
н48	525004,78	1323235,00	геодезический метод	0,10	-
н49	525020,08	1323238,00	геодезический метод	0,10	-
н50	525024,42	1323240,24	геодезический метод	0,10	-
н51	525024,38	1323237,00	геодезический метод	0,10	-
н52	525024,78	1323220,00	геодезический метод	0,10	-
н53	525025,38	1323202,00	геодезический метод	0,10	-
н54	525025,98	1323186,00	геодезический метод	0,10	-
н55	525027,98	1323171,00	геодезический метод	0,10	-
н56	525031,58	1323154,00	геодезический метод	0,10	-
н57	525036,68	1323138,00	геодезический метод	0,10	-
н58	525047,38	1323124,00	геодезический метод	0,10	-
н59	525059,78	1323112,00	геодезический метод	0,10	-
н60	525073,58	1323104,00	геодезический метод	0,10	-
н61	525088,28	1323099,00	геодезический метод	0,10	-
н62	525104,38	1323099,00	геодезический метод	0,10	-
н63	525118,88	1323103,00	геодезический метод	0,10	-
н64	525132,38	1323110,00	геодезический метод	0,10	-
н65	525144,38	1323122,00	геодезический метод	0,10	-
н66	525155,58	1323135,00	геодезический метод	0,10	-
н67	525161,88	1323151,00	геодезический метод	0,10	-
н68	525165,38	1323168,00	геодезический метод	0,10	-
н69	525167,38	1323183,00	геодезический метод	0,10	-
н70	525168,48	1323198,00	геодезический метод	0,10	-
н71	525168,98	1323216,00	геодезический метод	0,10	-
н72	525169,58	1323231,00	геодезический метод	0,10	-
н1	525169,80	1323251,00	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н73	524879,60	1323503,00	геодезический метод	0,10	-
н74	524879,10	1323550,00	геодезический метод	0,10	-
н75	524878,90	1323574,00	геодезический метод	0,10	-
н76	524877,10	1323591,00	геодезический метод	0,10	-
н77	524873,60	1323607,00	геодезический метод	0,10	-
н78	524866,10	1323625,00	геодезический метод	0,10	-
н79	524854,90	1323641,00	геодезический метод	0,10	-

н80	524837,90	1323654,00	геодезический метод	0,10	-
н81	524822,60	1323660,00	геодезический метод	0,10	-
н82	524806,80	1323660,00	геодезический метод	0,10	-
н83	524785,50	1323658,00	геодезический метод	0,10	-
н84	524768,00	1323649,00	геодезический метод	0,10	-
н85	524761,24	1323642,19	геодезический метод	0,10	-
н86	524751,00	1323654,00	геодезический метод	0,10	-
н87	524737,20	1323664,00	геодезический метод	0,10	-
н88	524721,90	1323670,00	геодезический метод	0,10	-
н89	524706,10	1323671,00	геодезический метод	0,10	-
н90	524684,80	1323668,00	геодезический метод	0,10	-
н91	524667,30	1323659,00	геодезический метод	0,10	-
н92	524652,40	1323644,00	геодезический метод	0,10	-
н93	524644,30	1323630,00	геодезический метод	0,10	-
н94	524638,80	1323614,00	геодезический метод	0,10	-
н95	524635,60	1323598,00	геодезический метод	0,10	-
н96	524634,20	1323583,00	геодезический метод	0,10	-
н97	524633,50	1323567,00	геодезический метод	0,10	-
н98	524633,80	1323509,00	геодезический метод	0,10	-
н99	524634,20	1323490,00	геодезический метод	0,10	-
н100	524633,80	1323473,00	геодезический метод	0,10	-
н101	524633,90	1323457,00	геодезический метод	0,10	-
н102	524633,70	1323434,00	геодезический метод	0,10	-
н103	524633,50	1323417,00	геодезический метод	0,10	-
н104	524635,00	1323399,00	геодезический метод	0,10	-
н105	524635,30	1323383,00	геодезический метод	0,10	-
н106	524637,30	1323368,00	геодезический метод	0,10	-
н107	524640,80	1323351,00	геодезический метод	0,10	-
н108	524646,30	1323335,00	геодезический метод	0,10	-
н109	524656,60	1323321,00	геодезический метод	0,10	-
н110	524666,80	1323310,00	геодезический метод	0,10	-
н111	524680,20	1323302,00	геодезический метод	0,10	-
н112	524695,60	1323297,00	геодезический метод	0,10	-
н113	524710,60	1323296,00	геодезический метод	0,10	-
н114	524725,90	1323299,00	геодезический метод	0,10	-
н115	524741,40	1323307,00	геодезический метод	0,10	-
н116	524752,60	1323317,00	геодезический метод	0,10	-
н117	524757,40	1323311,00	геодезический метод	0,10	-
н118	524767,80	1323300,00	геодезический метод	0,10	-
н119	524780,90	1323292,00	геодезический метод	0,10	-
н120	524796,30	1323287,00	геодезический метод	0,10	-
н121	524811,30	1323286,00	геодезический метод	0,10	-
н122	524826,60	1323289,00	геодезический метод	0,10	-
н123	524842,10	1323297,00	геодезический метод	0,10	-
н124	524853,30	1323307,00	геодезический метод	0,10	-
н125	524864,80	1323320,00	геодезический метод	0,10	-
н126	524870,60	1323334,00	геодезический метод	0,10	-
н127	524874,30	1323349,00	геодезический метод	0,10	-
н128	524876,80	1323364,00	геодезический метод	0,10	-

н129	524878,10	1323381,00	геодезический метод	0,10	-
н130	524878,60	1323397,00	геодезический метод	0,10	-
н131	524878,90	1323413,00	геодезический метод	0,10	-
н132	524878,80	1323431,00	геодезический метод	0,10	-
н133	524879,10	1323448,00	геодезический метод	0,10	-
н134	524879,40	1323464,00	геодезический метод	0,10	-
н135	524879,10	1323480,00	геодезический метод	0,10	-
н73	524879,60	1323503,00	геодезический метод	0,10	-

