

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«02» октября 2021 г.

№ 478

г. Воронеж

**Об установлении зоны санитарной охраны
одной существующей скважины № 42 для питьевого, хозяйственно-
бытового водоснабжения ИП Ларина И.А.**

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 департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 17.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016115.08.21 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. Зону санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения одной существующей скважины № 42 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Ларина И.А., расположенной по адресу: г. Воронеж, Ленинский проспект, 174 ж, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 42 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Ларина И.А., расположенной по адресу: г. Воронеж, Ленинский проспект, 174 ж, - бессрочно (до момента прекращения

существования зоны санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Калюжного В.Ю.

Руководитель департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



Н.В. Ветер

Зона санитарной охраны одной существующей скважины № 42 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Ларина И.А., расположенная по адресу: г. Воронеж, Ленинский проспект, 174 ж.

1. Граница зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 42 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Ларина И.А.

Границы зоны санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016115.08.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

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

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО существующей скважины № 42 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 21.07.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015997.07.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области с 30 м до 1,6 м к северу и югу, 1,7 м к востоку и западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 28,9 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 204,4 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: Индивидуальный предприниматель Ларина И.А., ИНН 366100515508, (основание: лицензия на пользование недрами

ВРЖ 80581 ВЭ от 06 ноября 2019 года). Местоположение (юридический адрес): 394042, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 154, кв. 52.

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 и втором поясах 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, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, 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 скважины.

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 зоны санитарной охраны одной существующей скважины №42 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Ларина И.А., расположенной по адресу: Воронежская область, г.Воронеж, Ленинский проспект, 174ж

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$10 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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	517484,74	1304895,07	геодезический метод	0,10	-
н2	517484,26	1304898,28	геодезический метод	0,10	-
н3	517481,13	1304897,81	геодезический метод	0,10	-
н4	517481,64	1304894,55	геодезический метод	0,10	-
н1	517484,74	1304895,07	геодезический метод	0,10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- граница зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала
- :46 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:34:0105036 - номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

" 09 " сентября 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины №42
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Ларина И.А.,
расположенной по адресу: Воронежская область, г.Воронеж,
Ленинский проспект, 174ж**

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2613 \text{ м}^2 \pm 18 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	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	517511,86	1304896,42	геодезический метод	0,10	-
н2	517511,50	1304900,94	геодезический метод	0,10	-
н3	517510,44	1304905,35	геодезический метод	0,10	-
н4	517508,71	1304909,54	геодезический метод	0,10	-
н5	517506,34	1304913,41	геодезический метод	0,10	-
н6	517503,39	1304916,86	геодезический метод	0,10	-
н7	517499,95	1304919,80	геодезический метод	0,10	-
н8	517496,08	1304922,17	геодезический метод	0,10	-
н9	517491,89	1304923,91	геодезический метод	0,10	-
н10	517487,48	1304924,96	геодезический метод	0,10	-
н11	517482,96	1304925,32	геодезический метод	0,10	-
н12	517478,44	1304924,96	геодезический метод	0,10	-
н13	517474,03	1304923,91	геодезический метод	0,10	-
н14	517469,84	1304922,17	геодезический метод	0,10	-
н15	517465,97	1304919,80	геодезический метод	0,10	-
н16	517462,52	1304916,86	геодезический метод	0,10	-
н17	517459,58	1304913,41	геодезический метод	0,10	-
н18	517457,21	1304909,54	геодезический метод	0,10	-
н19	517455,47	1304905,35	геодезический метод	0,10	-
н20	517454,41	1304900,94	геодезический метод	0,10	-
н21	517454,06	1304896,42	геодезический метод	0,10	-
н22	517454,41	1304891,90	геодезический метод	0,10	-
н23	517455,47	1304887,49	геодезический метод	0,10	-

н24	517457,21	1304883,30	геодезический метод	0,10	-
н25	517459,58	1304879,43	геодезический метод	0,10	-
н26	517462,52	1304875,99	геодезический метод	0,10	-
н27	517465,97	1304873,04	геодезический метод	0,10	-
н28	517469,84	1304870,67	геодезический метод	0,10	-
н29	517474,03	1304868,94	геодезический метод	0,10	-
н30	517478,44	1304867,88	геодезический метод	0,10	-
н31	517482,96	1304867,52	геодезический метод	0,10	-
н32	517487,48	1304867,88	геодезический метод	0,10	-
н33	517491,89	1304868,94	геодезический метод	0,10	-
н34	517496,08	1304870,67	геодезический метод	0,10	-
н35	517499,95	1304873,04	геодезический метод	0,10	-
н36	517503,39	1304875,99	геодезический метод	0,10	-
н37	517506,34	1304879,43	геодезический метод	0,10	-
н38	517508,71	1304883,30	геодезический метод	0,10	-
н39	517510,44	1304887,49	геодезический метод	0,10	-
н40	517511,50	1304891,90	геодезический метод	0,10	-
н1	517511,86	1304896,42	геодезический метод	0,10	-

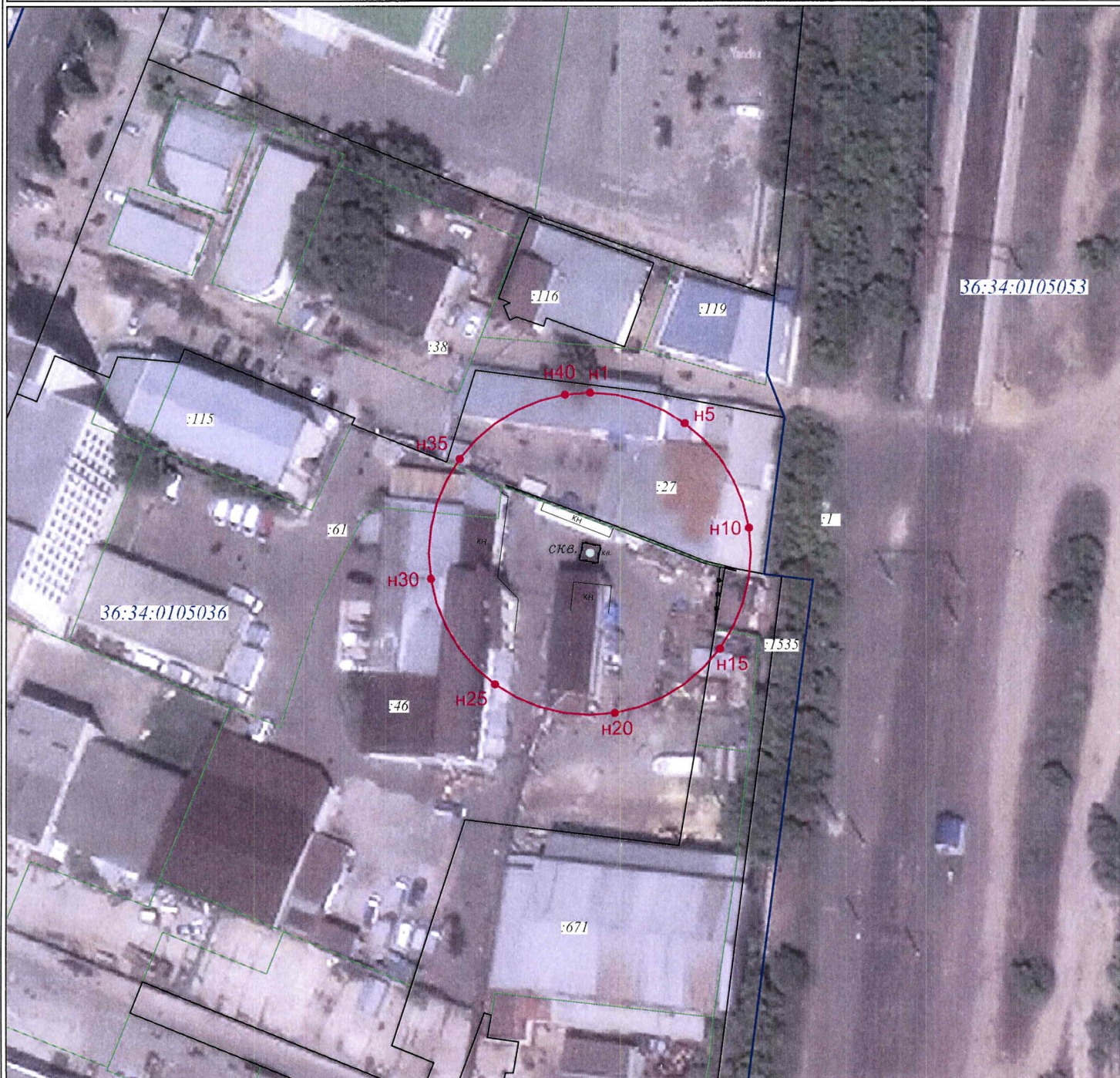
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала
- :46 - земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- н1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:34:0105036 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "КартивоКом"

Ю.Артамонов

"09" сентября 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 42 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ИП Ларина И.А., расположенной по адресу: Воронежская область, г.Воронеж, Ленинский проспект, 174ж

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	131210 м ² ± 127 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	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
н1	517687,36	1304896,42	геодезический метод	0,10	-
н2	517687,15	1304905,59	геодезический метод	0,10	-
н3	517686,54	1304914,74	геодезический метод	0,10	-
н4	517685,51	1304923,86	геодезический метод	0,10	-
н5	517684,07	1304932,92	геодезический метод	0,10	-
н6	517682,23	1304941,90	геодезический метод	0,10	-
н7	517679,99	1304950,80	геодезический метод	0,10	-
н8	517677,35	1304959,58	геодезический метод	0,10	-
н9	517674,32	1304968,24	геодезический метод	0,10	-
н10	517670,91	1304976,75	геодезический метод	0,10	-
н11	517667,12	1304985,11	геодезический метод	0,10	-
н12	517662,95	1304993,28	геодезический метод	0,10	-
н13	517658,43	1305001,26	геодезический метод	0,10	-
н14	517653,54	1305009,02	геодезический метод	0,10	-
н15	517648,32	1305016,56	геодезический метод	0,10	-
н16	517642,76	1305023,86	геодезический метод	0,10	-
н17	517636,89	1305030,90	геодезический метод	0,10	-
н18	517630,70	1305037,67	геодезический метод	0,10	-
н19	517624,21	1305044,16	геодезический метод	0,10	-
н20	517617,44	1305050,35	геодезический метод	0,10	-
н21	517610,40	1305056,23	геодезический метод	0,10	-
н22	517603,10	1305061,78	геодезический метод	0,10	-
н23	517595,56	1305067,01	геодезический метод	0,10	-

н24	517587,79	1305071,89	геодезический метод	0,10	-
н25	517579,82	1305076,41	геодезический метод	0,10	-
н26	517571,64	1305080,58	геодезический метод	0,10	-
н27	517563,29	1305084,37	геодезический метод	0,10	-
н28	517554,78	1305087,79	геодезический метод	0,10	-
н29	517546,12	1305090,82	геодезический метод	0,10	-
н30	517537,34	1305093,45	геодезический метод	0,10	-
н31	517528,44	1305095,70	геодезический метод	0,10	-
н32	517519,46	1305097,54	геодезический метод	0,10	-
н33	517510,40	1305098,97	геодезический метод	0,10	-
н34	517501,28	1305100,00	геодезический метод	0,10	-
н35	517492,13	1305100,61	геодезический метод	0,10	-
н36	517482,96	1305100,82	геодезический метод	0,10	-
н37	517473,79	1305100,61	геодезический метод	0,10	-
н38	517464,64	1305100,00	геодезический метод	0,10	-
н39	517455,52	1305098,97	геодезический метод	0,10	-
н40	517446,46	1305097,54	геодезический метод	0,10	-
н41	517437,47	1305095,70	геодезический метод	0,10	-
н42	517428,58	1305093,45	геодезический метод	0,10	-
н43	517419,80	1305090,82	геодезический метод	0,10	-
н44	517411,14	1305087,79	геодезический метод	0,10	-
н45	517402,62	1305084,37	геодезический метод	0,10	-
н46	517394,27	1305080,58	геодезический метод	0,10	-
н47	517386,10	1305076,41	геодезический метод	0,10	-
н48	517378,12	1305071,89	геодезический метод	0,10	-
н49	517370,35	1305067,01	геодезический метод	0,10	-
н50	517362,81	1305061,78	геодезический метод	0,10	-
н51	517355,52	1305056,23	геодезический метод	0,10	-
н52	517348,48	1305050,35	геодезический метод	0,10	-
н53	517341,70	1305044,16	геодезический метод	0,10	-

н54	517335,22	1305037,67	геодезический метод	0,10	-
н55	517329,03	1305030,90	геодезический метод	0,10	-
н56	517323,15	1305023,86	геодезический метод	0,10	-
н57	517317,60	1305016,56	геодезический метод	0,10	-
н58	517312,37	1305009,02	геодезический метод	0,10	-
н59	517307,49	1305001,26	геодезический метод	0,10	-
н60	517302,96	1304993,28	геодезический метод	0,10	-
н61	517298,80	1304985,11	геодезический метод	0,10	-
н62	517295,01	1304976,75	геодезический метод	0,10	-
н63	517291,59	1304968,24	геодезический метод	0,10	-
н64	517288,56	1304959,58	геодезический метод	0,10	-
н65	517285,92	1304950,80	геодезический метод	0,10	-
н66	517283,68	1304941,90	геодезический метод	0,10	-
н67	517281,84	1304932,92	геодезический метод	0,10	-
н68	517280,41	1304923,86	геодезический метод	0,10	-
н69	517279,38	1304914,74	геодезический метод	0,10	-
н70	517278,76	1304905,59	геодезический метод	0,10	-
н71	517278,56	1304896,42	геодезический метод	0,10	-
н72	517278,76	1304887,25	геодезический метод	0,10	-
н73	517279,38	1304878,10	геодезический метод	0,10	-
н74	517280,41	1304868,98	геодезический метод	0,10	-
н75	517281,84	1304859,92	геодезический метод	0,10	-
н76	517283,68	1304850,94	геодезический метод	0,10	-
н77	517285,92	1304842,04	геодезический метод	0,10	-
н78	517288,56	1304833,26	геодезический метод	0,10	-
н79	517291,59	1304824,60	геодезический метод	0,10	-
н80	517295,01	1304816,09	геодезический метод	0,10	-
н81	517298,80	1304807,73	геодезический метод	0,10	-
н82	517302,96	1304799,56	геодезический метод	0,10	-
н83	517307,49	1304791,58	геодезический метод	0,10	-
н84	517312,37	1304783,82	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н85	517317,60	1304776,28	геодезический метод	0,10	-
н86	517323,15	1304768,98	геодезический метод	0,10	-
н87	517329,03	1304761,94	геодезический метод	0,10	-
н88	517335,22	1304755,17	геодезический метод	0,10	-
н89	517341,70	1304748,68	геодезический метод	0,10	-
н90	517348,48	1304742,49	геодезический метод	0,10	-
н91	517355,52	1304736,61	геодезический метод	0,10	-
н92	517362,81	1304731,06	геодезический метод	0,10	-
н93	517370,35	1304725,83	геодезический метод	0,10	-
н94	517378,12	1304720,95	геодезический метод	0,10	-
н95	517386,10	1304716,43	геодезический метод	0,10	-
н96	517394,27	1304712,26	геодезический метод	0,10	-
н97	517402,62	1304708,47	геодезический метод	0,10	-
н98	517411,14	1304705,05	геодезический метод	0,10	-
н99	517419,80	1304702,02	геодезический метод	0,10	-
н100	517428,58	1304699,39	геодезический метод	0,10	-
н101	517437,47	1304697,15	геодезический метод	0,10	-
н102	517446,46	1304695,31	геодезический метод	0,10	-
н103	517455,52	1304693,87	геодезический метод	0,10	-
н104	517464,64	1304692,84	геодезический метод	0,10	-
н105	517473,79	1304692,23	геодезический метод	0,10	-
н106	517482,96	1304692,02	геодезический метод	0,10	-
н107	517492,13	1304692,23	геодезический метод	0,10	-
н108	517501,28	1304692,84	геодезический метод	0,10	-
н109	517510,40	1304693,87	геодезический метод	0,10	-
н110	517519,46	1304695,31	геодезический метод	0,10	-
н111	517528,44	1304697,15	геодезический метод	0,10	-
н112	517537,34	1304699,39	геодезический метод	0,10	-
н113	517546,12	1304702,02	геодезический метод	0,10	-
н114	517554,78	1304705,05	геодезический метод	0,10	-

н115	517563,29	1304708,47	геодезический метод	0,10	-
н116	517571,64	1304712,26	геодезический метод	0,10	-
н117	517579,82	1304716,43	геодезический метод	0,10	-
н118	517587,79	1304720,95	геодезический метод	0,10	-
н119	517595,56	1304725,83	геодезический метод	0,10	-
н120	517603,10	1304731,06	геодезический метод	0,10	-
н121	517610,40	1304736,61	геодезический метод	0,10	-
н122	517617,44	1304742,49	геодезический метод	0,10	-
н123	517624,21	1304748,68	геодезический метод	0,10	-
н124	517630,70	1304755,17	геодезический метод	0,10	-
н125	517636,89	1304761,94	геодезический метод	0,10	-
н126	517642,76	1304768,98	геодезический метод	0,10	-
н127	517648,32	1304776,28	геодезический метод	0,10	-
н128	517653,54	1304783,82	геодезический метод	0,10	-
н129	517658,43	1304791,58	геодезический метод	0,10	-
н130	517662,95	1304799,56	геодезический метод	0,10	-
н131	517667,12	1304807,73	геодезический метод	0,10	-
н132	517670,91	1304816,09	геодезический метод	0,10	-
н133	517674,32	1304824,60	геодезический метод	0,10	-
н134	517677,35	1304833,26	геодезический метод	0,10	-
н135	517679,99	1304842,04	геодезический метод	0,10	-
н136	517682,23	1304850,94	геодезический метод	0,10	-
н137	517684,07	1304859,92	геодезический метод	0,10	-
н138	517685,51	1304868,98	геодезический метод	0,10	-
н139	517686,54	1304878,10	геодезический метод	0,10	-
н140	517687,15	1304887,25	геодезический метод	0,10	-
н1	517687,36	1304896,42	геодезический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
-------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

