



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Правовое управление правительства
Воронежской области

« 28 » 06 2021.

Регистрационный номер № 594

«22» июня 2021 г.

№ 308

**Об установлении зоны санитарной охраны
скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения ООО УК «Легос»**

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 27.04.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015658.04.21 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 и хозяйственно-бытового водоснабжения - скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК «Легос», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Полевая, 44 б, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК «Легос», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Полевая, 44 б, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источника питьевого и 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



Н.В. Ветер

Приложение

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «22» июня 2021 № 308

**Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК «Легос», расположенной по адресу:
Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань,
ул. Полевая, 44б**

1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК «Легос».

ООО УК «Легос» имеет одну водозаборную площадку в составе одной скважины № 1-2018.

Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.04.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015658.04.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее –ЗСО) 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 скважины № 1-2018 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 23.12.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.015155.12.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена с 30 м до 10 м к северу, востоку, югу, западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 73,6 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 494,0 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: Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания «Легос» (ООО УК «Легос») ИНН/КПП 3664214728/361601001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80480 ВП от 19 января 2019 года). Местоположение (юридический адрес): 396311, Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Раздольная, д.1, пом.3.

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 (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

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 ЗСО скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК "Легос",
расположенной по адресу: Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Полевая, 44б
(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, Новоусманский р-н, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	400 кв.м ± 100 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507776.96	1311287.64	Картометрический метод	2.50	-
2	507765.69	1311304.16	Картометрический метод	2.50	-
3	507749.16	1311292.89	Картометрический метод	2.50	-
4	507760.43	1311276.37	Картометрический метод	2.50	-
1	507776.96	1311287.64	Картометрический метод	2.50	-
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК "Легос", расположенной по адресу: Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Полевая, 446

План границ объекта

Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:



Действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения

36:34:0102006

Номер кадастрового квартала

:13

Кадастровый номер объектов недвижимости

1 •

Поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)



Граница зоны санитарной охраны (1 пояс)



Граница объектов недвижимости по данным ЕГРН

Директор
ООО УК "Легос"



(А.С. Сапелкин)

Дата 07.09.2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК "Легос",
расположенной по адресу: Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Полевая, 44б
(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, Новоусманский р-н, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17002 кв.м ± 652 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	507836.58	1311293.60	Картометрический метод	2.50	-
2	507836.14	1311298.61	Картометрический метод	2.50	-
3	507835.46	1311303.55	Картометрический метод	2.50	-
4	507834.38	1311308.48	Картометрический метод	2.50	-
5	507832.94	1311313.26	Картометрический метод	2.50	-
6	507831.27	1311317.96	Картометрический метод	2.50	-
7	507829.20	1311322.56	Картометрический метод	2.50	-
8	507826.81	1311326.97	Картометрический метод	2.50	-
9	507824.20	1311331.25	Картометрический метод	2.50	-
10	507821.26	1311335.39	Картометрический метод	2.50	-
11	507818.03	1311339.24	Картометрический метод	2.50	-
12	507814.57	1311342.89	Картометрический метод	2.50	-
13	507810.82	1311346.22	Картометрический метод	2.50	-
14	507806.89	1311349.41	Картометрический метод	2.50	-
15	507802.77	1311352.26	Картометрический метод	2.50	-

			метод		
16	507798.45	1311354.86	Картометрический метод	2.50	--
17	507793.95	1311357.01	Картометрический метод	2.50	--
18	507789.33	1311359.01	Картометрический метод	2.50	--
19	507784.60	1311360.66	Картометрический метод	2.50	--
20	507779.74	1311361.93	Картометрический метод	2.50	--
21	507774.79	1311362.93	Картометрический метод	2.50	--
22	507769.80	1311363.55	Картометрический метод	2.50	--
23	507764.79	1311363.82	Картометрический метод	2.50	--
24	507759.75	1311363.77	Картометрический метод	2.50	--
25	507754.72	1311363.35	Картометрический метод	2.50	--
26	507749.71	1311362.62	Картометрический метод	2.50	--
27	507744.83	1311361.55	Картометрический метод	2.50	--
28	507740.02	1311360.17	Картометрический метод	2.50	--
29	507735.31	1311358.40	Картометрический метод	2.50	--
30	507730.70	1311356.38	Картометрический метод	2.50	--
31	507726.22	1311354.00	Картометрический метод	2.50	--
32	507722.00	1311351.28	Картометрический метод	2.50	--
33	507717.90	1311348.33	Картометрический метод	2.50	--
34	507713.96	1311345.11	Картометрический метод	2.50	--
35	507710.28	1311341.64	Картометрический метод	2.50	--
36	507706.89	1311337.89	Картометрический метод	2.50	--
37	507703.84	1311333.87	Картометрический метод	2.50	--
38	507700.94	1311329.75	Картометрический метод	2.50	--
39	507698.40	1311325.38	Картометрический метод	2.50	--
40	507696.09	1311320.93	Картометрический метод	2.50	--
41	507694.20	1311316.24	Картометрический метод	2.50	--
42	507692.52	1311311.46	Картометрический метод	2.50	--
43	507691.25	1311306.54	Картометрический метод	2.50	--
44	507690.35	1311301.57	Картометрический метод	2.50	--
45	507689.72	1311296.53	Картометрический метод	2.50	--
46	507689.47	1311291.45	Картометрический метод	2.50	--
47	507689.62	1311286.38	Картометрический метод	2.50	--
48	507689.97	1311281.34	Картометрический метод	2.50	--
49	507690.77	1311276.36	Картометрический метод	2.50	--

			метод		
50	507691.95	1311271.42	Картометрический метод	2.50	—
51	507693.40	1311266.54	Картометрический метод	2.50	—
52	507695.14	1311261.82	Картометрический метод	2.50	—
53	507697.32	1311257.25	Картометрический метод	2.50	—
54	507699.76	1311252.75	Картометрический метод	2.50	—
55	507702.51	1311248.56	Картометрический метод	2.50	—
56	507705.48	1311244.41	Картометрический метод	2.50	—
57	507708.71	1311240.56	Картометрический метод	2.50	—
58	507712.31	1311236.94	Картометрический метод	2.50	—
59	507716.02	1311233.59	Картометрический метод	2.50	—
60	507720.00	1311230.56	Картометрический метод	2.50	—
61	507724.24	1311227.72	Картометрический метод	2.50	—
62	507728.65	1311225.20	Картометрический метод	2.50	—
63	507733.19	1311222.95	Картометрический метод	2.50	—
64	507737.89	1311221.15	Картометрический метод	2.50	—
65	507742.73	1311219.55	Картометрический метод	2.50	—
66	507747.58	1311218.30	Картометрический метод	2.50	—
67	507752.52	1311217.45	Картометрический метод	2.50	—
68	507757.43	1311216.90	Картометрический метод	2.50	—
69	507762.47	1311216.70	Картометрический метод	2.50	—
70	507767.45	1311216.85	Картометрический метод	2.50	—
71	507772.51	1311217.28	Картометрический метод	2.50	—
72	507777.36	1311218.05	Картометрический метод	2.50	—
73	507782.30	1311219.25	Картометрический метод	2.50	—
74	507787.18	1311220.73	Картометрический метод	2.50	—
75	507791.90	1311222.60	Картометрический метод	2.50	—
76	507796.45	1311224.67	Картометрический метод	2.50	—
77	507800.86	1311227.12	Картометрический метод	2.50	—
78	507805.07	1311229.79	Картометрический метод	2.50	—
79	507809.13	1311232.89	Картометрический метод	2.50	—
80	507812.91	1311236.06	Картометрический метод	2.50	—
81	507816.48	1311239.66	Картометрический метод	2.50	—
82	507819.84	1311243.48	Картометрический метод	2.50	—
83	507822.98	1311247.50	Картометрический метод	2.50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК "Легос", расположенной по адресу: Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Полевая, 44б

План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Условные обозначения:



Действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения

36:34:0102006

Номер кадастрового квартала

:13

Кадастровый номер объектов недвижимости

1 •

Поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)



Граница зоны санитарной охраны (2 пояс)



Граница объектов недвижимости по данным ЕГРН

Директор
ООО УК "Легос" _____ (А.С. Сапелкин)

Дата 07.09.2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО УК "Легос»,
расположенной по адресу: Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая Усмань, ул. Полевая, 44б
(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, Новоусманский р-н, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	765995 кв.м ± 4376 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36, зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508256.98	1311295.12	Картометрический метод	2.50	-
2	508255.68	1311325.40	Картометрический метод	2.50	-
3	508252.53	1311355.42	Картометрический метод	2.50	-
4	508247.57	1311384.96	Картометрический метод	2.50	-
5	508241.27	1311414.43	Картометрический метод	2.50	-
6	508232.89	1311443.14	Картометрический метод	2.50	-
7	508222.75	1311471.52	Картометрический метод	2.50	-
8	508210.66	1311499.29	Картометрический метод	2.50	-
9	508196.82	1311526.30	Картометрический метод	2.50	-
10	508181.70	1311552.28	Картометрический метод	2.50	-
11	508164.98	1311577.23	Картометрический метод	2.50	-
12	508146.85	1311601.39	Картометрический метод	2.50	-
13	508127.26	1311624.15	Картометрический метод	2.50	-
14	508105.82	1311645.46	Картометрический метод	2.50	-
15	508083.75	1311666.16	Картометрический метод	2.50	-

			метод		
16	508060.39	1311684.85	Картометрический метод	2.50	—
17	508035.85	1311702.12	Картометрический метод	2.50	—
18	508010.43	1311717.65	Картометрический метод	2.50	—
19	507983.98	1311732.18	Картометрический метод	2.50	—
20	507956.36	1311744.54	Картометрический метод	2.50	—
21	507928.63	1311755.66	Картометрический метод	2.50	—
22	507899.94	1311764.86	Картометрический метод	2.50	—
23	507870.57	1311772.13	Картометрический метод	2.50	—
24	507840.92	1311778.17	Картометрический метод	2.50	—
25	507811.18	1311782.01	Картометрический метод	2.50	—
26	507781.51	1311783.92	Картометрический метод	2.50	—
27	507751.22	1311784.06	Картометрический метод	2.50	—
28	507721.26	1311782.67	Картометрический метод	2.50	—
29	507691.66	1311778.70	Картометрический метод	2.50	—
30	507661.83	1311773.62	Картометрический метод	2.50	—
31	507632.64	1311766.49	Картометрический метод	2.50	—
32	507603.91	1311757.83	Картометрический метод	2.50	—
33	507575.68	1311747.27	Картометрический метод	2.50	—
34	507547.79	1311735.04	Картометрический метод	2.50	—
35	507521.20	1311720.78	Картометрический метод	2.50	—
36	507495.35	1311705.40	Картометрический метод	2.50	—
37	507470.78	1311688.37	Картометрический метод	2.50	—
38	507447.21	1311669.87	Картометрический метод	2.50	—
39	507425.08	1311649.96	Картометрический метод	2.50	—
40	507403.84	1311628.71	Картометрический метод	2.50	—
41	507383.64	1311606.46	Картометрический метод	2.50	—
42	507364.86	1311582.88	Картометрический метод	2.50	—
43	507347.95	1311558.01	Картометрический метод	2.50	—
44	507332.05	1311532.38	Картометрический метод	2.50	—
45	507318.44	1311505.30	Картометрический метод	2.50	—
46	507305.97	1311477.88	Картометрический метод	2.50	—
47	507295.55	1311449.78	Картометрический метод	2.50	—
48	507286.75	1311421.04	Картометрический метод	2.50	—
49	507279.76	1311391.84	Картометрический метод	2.50	—

			метод		
50	507274.26	1311362.17	Картометрический метод	2.50	—
51	507270.56	1311332.01	Картометрический метод	2.50	—
52	507269.18	1311302.06	Картометрический метод	2.50	—
53	507269.18	1311272.03	Картометрический метод	2.50	—
54	507271.39	1311241.97	Картометрический метод	2.50	—
55	507275.37	1311211.75	Картометрический метод	2.50	—
56	507280.99	1311181.73	Картометрический метод	2.50	—
57	507288.69	1311152.47	Картометрический метод	2.50	—
58	507298.01	1311123.68	Картометрический метод	2.50	—
59	507308.85	1311095.80	Картометрический метод	2.50	—
60	507321.60	1311068.52	Картометрический метод	2.50	—
61	507335.90	1311041.71	Картометрический метод	2.50	—
62	507352.35	1311015.80	Картометрический метод	2.50	—
63	507369.81	1310991.36	Картометрический метод	2.50	—
64	507388.72	1310967.92	Картометрический метод	2.50	—
65	507408.91	1310945.77	Картометрический метод	2.50	—
66	507430.71	1310924.66	Картометрический метод	2.50	—
67	507453.79	1310905.04	Картометрический метод	2.50	—
68	507478.32	1310886.81	Картометрический метод	2.50	—
69	507503.32	1310870.05	Картометрический метод	2.50	—
70	507529.64	1310854.83	Картометрический метод	2.50	—
71	507557.14	1310841.48	Картометрический метод	2.50	—
72	507585.10	1310829.42	Картометрический метод	2.50	—
73	507613.28	1310819.39	Картометрический метод	2.50	—
74	507642.47	1310811.43	Картометрический метод	2.50	—
75	507672.28	1310804.98	Картометрический метод	2.50	—
76	507702.15	1310800.05	Картометрический метод	2.50	—
77	507731.97	1310797.30	Картометрический метод	2.50	—
78	507762.03	1310796.34	Картометрический метод	2.50	—
79	507792.18	1310797.30	Картометрический метод	2.50	—
80	507822.27	1310799.91	Картометрический метод	2.50	—
81	507852.01	1310804.43	Картометрический метод	2.50	—
82	507881.86	1310810.89	Картометрический метод	2.50	—
83	507911.19	1310819.12	Картометрический метод	2.50	—

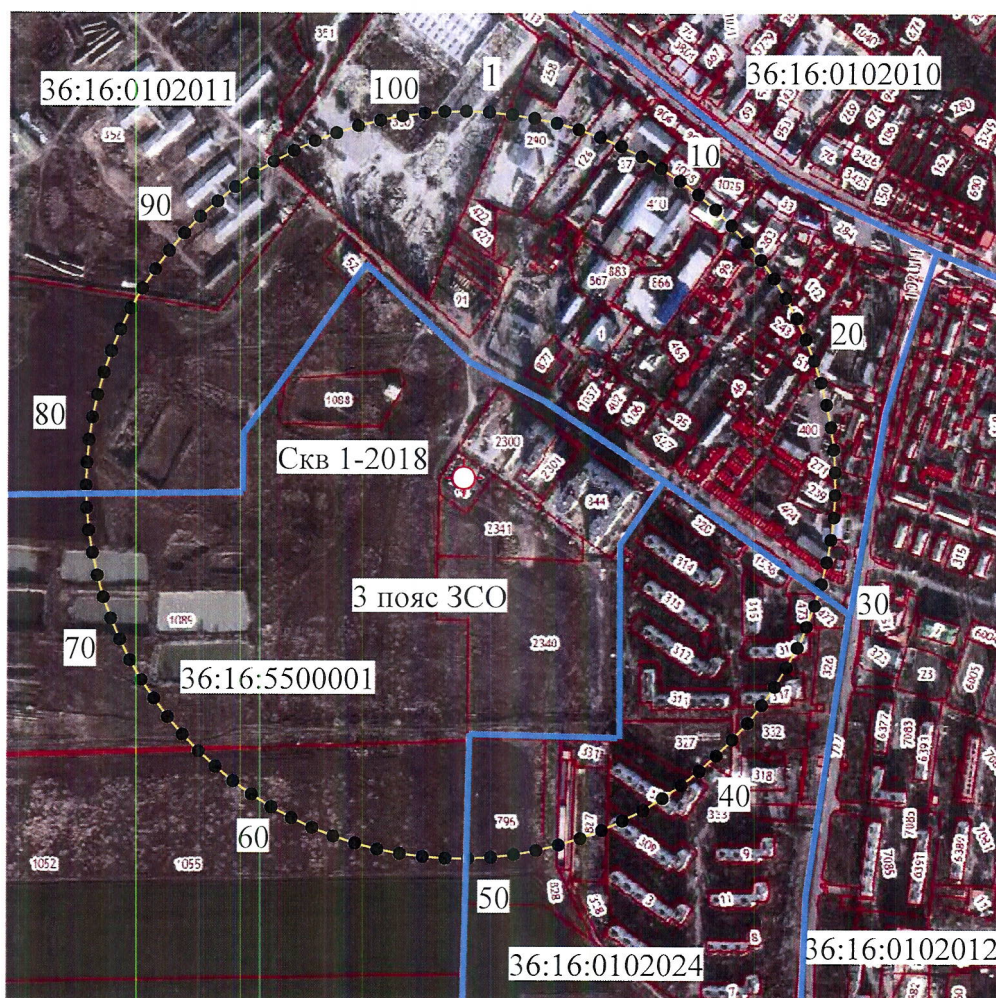
			метод		
84	507939.51	1310828.88	Картометрический метод	2.50	--
85	507967.74	1310840.67	Картометрический метод	2.50	--
86	507995.29	1310854.24	Картометрический метод	2.50	--
87	508021.43	1310869.09	Картометрический метод	2.50	--
88	508046.65	1310886.09	Картометрический метод	2.50	--
89	508071.19	1310904.33	Картометрический метод	2.50	--
90	508094.44	1310924.12	Картометрический метод	2.50	--
91	508116.37	1310944.82	Картометрический метод	2.50	--
92	508136.79	1310967.58	Картометрический метод	2.50	--
93	508155.93	1310990.69	Картометрический метод	2.50	--
94	508173.33	1311015.23	Картометрический метод	2.50	--
95	508189.37	1311041.14	Картометрический метод	2.50	--
96	508203.83	1311067.95	Картометрический метод	2.50	--
97	508216.99	1311095.51	Картометрический метод	2.50	--
98	508227.95	1311123.89	Картометрический метод	2.50	--
99	508237.17	1311152.49	Картометрический метод	2.50	--
100	508244.84	1311181.69	Картометрический метод	2.50	--
101	508250.47	1311210.95	Картометрический метод	2.50	--
102	508254.31	1311240.43	Картометрический метод	2.50	--
103	508256.37	1311266.38	Картометрический метод	2.50	--
1	508256.98	1311295.12	Картометрический метод	2.50	--

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО скважины № 1-2018 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО УК "Легос", расположенной по адресу: Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Новая
Усмань, ул. Полевая, 44б

План границ объекта

Масштаб 1: 10000

Условные обозначения:



Действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения

36:34:0102006

Номер кадастрового квартала

13

Кадастровый номер объектов недвижимости

1 •

Поворотные точки зоны санитарной охраны (3 пояс)



Граница зоны санитарной охраны (3 пояс)



Граница объектов недвижимости по данным ЕГРН



Граница кадастрового квартала

Директор
ООО УК "Легос"



(А.С. Сапелкин)

Дата 07.09.2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта