



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 23 » 10 2025 г.

Номер государственной регистрации  
№ 11172025-065

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

23.10.2025

№ 65-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического водоснабжения  
ПАО «ФСК – Россети»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборной скважины ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети», расположенной вблизи д. Аленино Киржачского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения водозаборной скважины ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети», расположенной вблизи д. Аленино Киржачского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**I пояс зоны санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины, расположенной: Владимирская область, Киржаческий район, вблизи д. Аленино, ПС 220 кВ Дальняя, на земельном участке с кадастровым номером 33:02:021257:631, принадлежащей ПАО «Россети»**

(наименование объекта, местоположение границ санитарного режима (пояса - объект))

**Раздел I**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Киржаческий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1382 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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 агрохимикатов и удобрений</li> <li>- 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</li> <li>- 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.</li> <li>- 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 насосов.</li> <li>- Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обеспечении границ ЗСО.</li> </ul> <p>Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - ст.ухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.</li> </ul>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

1 пояс зоны санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины, расположенной: Владимирская область, Киржачский район, вблизи д. Аленино, ПС 220 кВ Дальняя, на земельном участке с кадастровым номером 33:02:021257:631, принадлежащей ПАО «Россети»

(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	Владимирская область, район Киржачский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1382 +/- 13 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li></ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 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. Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.</li><li>- Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.</li></ul>

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

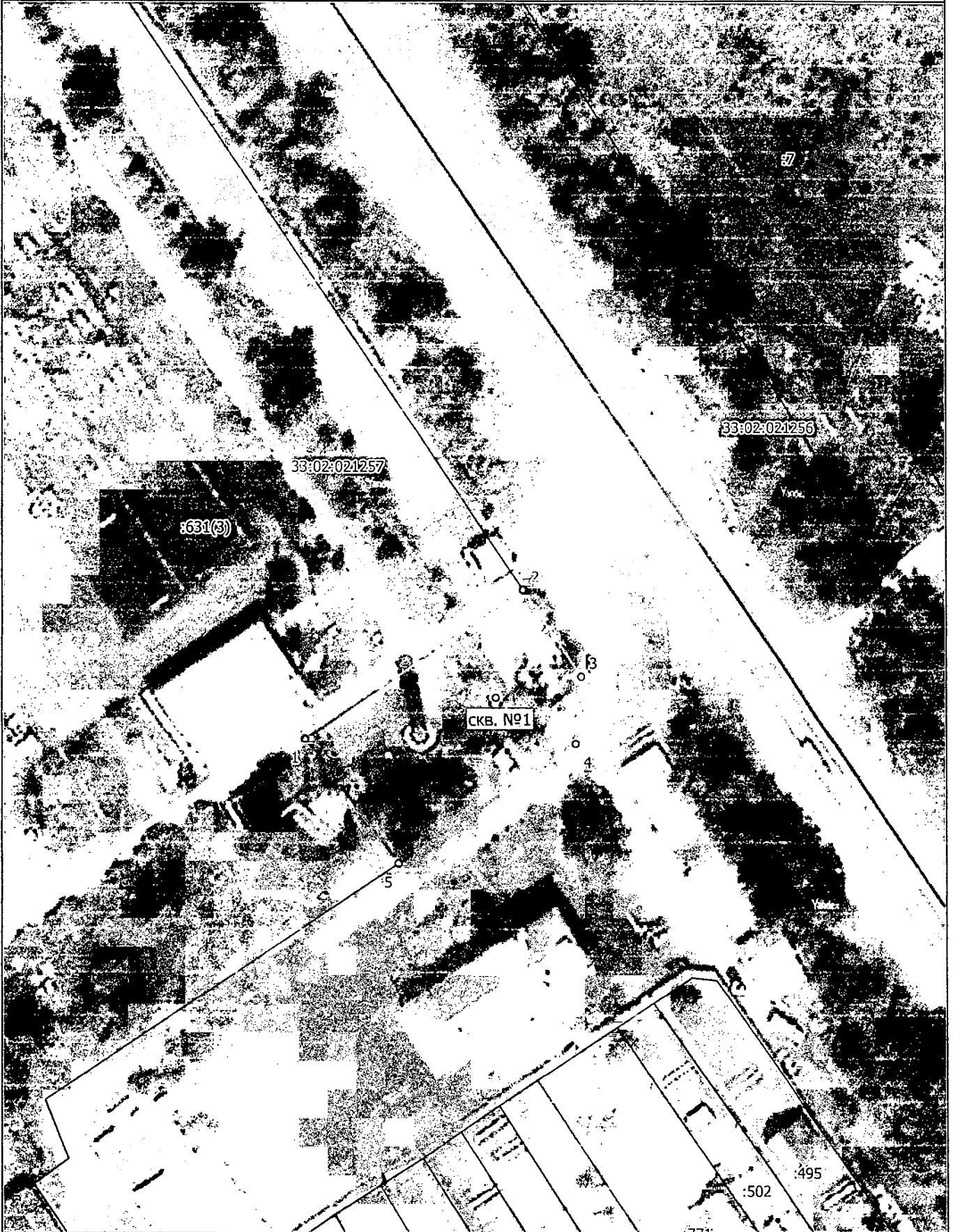
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	189769.78	109458.59	Аналитический метод	0.1	-
2	189797.62	109499.52	Аналитический метод	0.1	-
3	189781.45	109510.42	Аналитический метод	0.1	-
4	189768.88	109509.32	Аналитический метод	0.1	-
5	189746.59	109476.02	Аналитический метод	0.1	-
1	189769.78	109458.59	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-



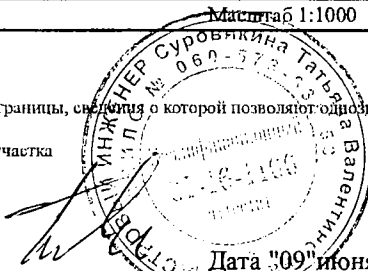
# План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:02:021257 номер кадастрового квартала
- 631 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "09" июня 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

2 пояс зоны санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины, расположенной: Владимирская область, Киржачский район, вблизи д. Аленино, ПС 220 кВ Дальняя, на земельном участке с кадастровым номером 33:02:021257:631, принадлежащей ПАО «Россети»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ и/н	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Киржачский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2689 +/- 18 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.</li><li>- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li><li>- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;</li><li>- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.</li></ul> <p>Дополнительные мероприятия на территории II пояса ЗСО Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- в пределах II пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</li></ul>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

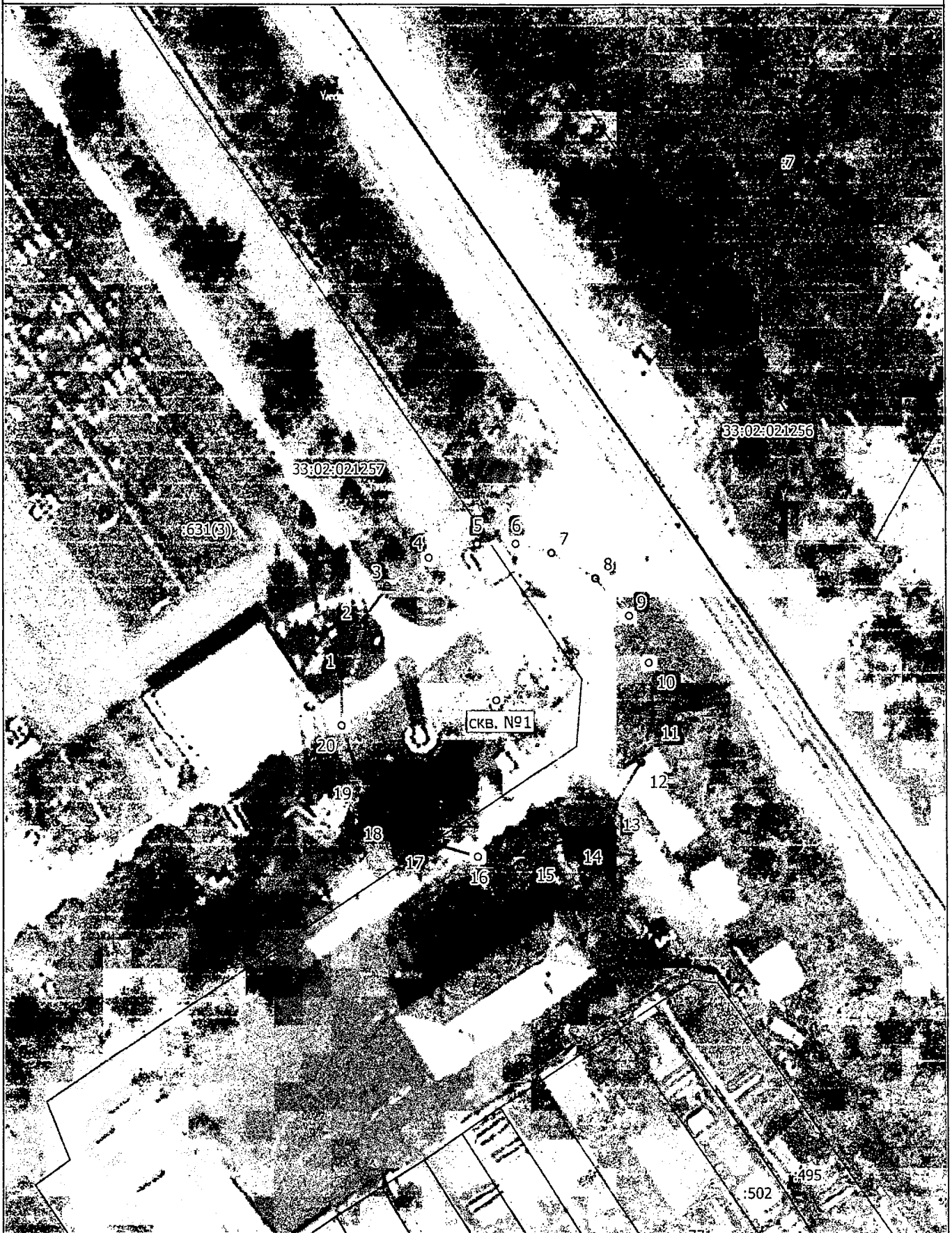
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	189782.22	109465.21	Аналитический метод	0.1	-
2	189791.20	109468.21	Аналитический метод	0.1	-
3	189798.76	109473.90	Аналитический метод	0.1	-
4	189804.14	109481.68	Аналитический метод	0.1	-
5	189806.77	109490.78	Аналитический метод	0.1	-
6	189806.78	109498.04	Аналитический метод	0.1	-
7	189805.07	109504.79	Аналитический метод	0.1	-
8	189800.34	109512.99	Аналитический метод	0.1	-
9	189793.26	109519.26	Аналитический метод	0.1	-
10	189784.55	109522.97	Аналитический метод	0.1	-
11	189775.11	109523.74	Аналитический метод	0.1	-
12	189765.93	109521.47	Аналитический метод	0.1	-
13	189757.93	109516.41	Аналитический метод	0.1	-
14	189751.94	109509.08	Аналитический метод	0.1	-
15	189748.58	109500.23	Аналитический метод	0.1	-
16	189748.20	109490.78	Аналитический метод	0.1	-
17	189750.84	109481.68	Аналитический метод	0.1	-
18	189756.21	109473.90	Аналитический метод	0.1	-
19	189763.78	109468.21	Аналитический метод	0.1	-
20	189772.76	109465.21	Аналитический метод	0.1	-
1	189782.22	109465.21	Аналитический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:02:021257 номер кадастрового квартала
- :631 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- границы кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "06" июня 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

3 пояс зоны санитарной охраны проектируемой водозаборной скважины, расположенной: Владимирская область, Киржачский район, вблизи д. Аленино, ПС 220 кВ Дальняя, на земельном участке с кадастровым номером 33:02:021257:631, принадлежащей ПАО «Россети»

(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	Владимирская область, район Киржачский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	121221 +/- 122 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>- Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.</li><li>- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.</li><li>- 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.</li><li>- 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.</li><li>- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;</li><li>- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.</li></ul>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	189777.49	109297.33	Аналитический метод	0.1	-
2	189814.77	109300.89	Аналитический метод	0.1	-
3	189850.71	109311.44	Аналитический метод	0.1	-
4	189883.99	109328.60	Аналитический метод	0.1	-
5	189913.43	109351.76	Аналитический метод	0.1	-
6	189937.96	109380.06	Аналитический метод	0.1	-
7	189956.69	109412.49	Аналитический метод	0.1	-
8	189968.94	109447.89	Аналитический метод	0.1	-
9	189974.27	109484.96	Аналитический метод	0.1	-
10	189972.48	109522.37	Аналитический метод	0.1	-
11	189963.65	109558.76	Аналитический метод	0.1	-
12	189948.10	109592.83	Аналитический метод	0.1	-
13	189926.37	109623.34	Аналитический метод	0.1	-
14	189899.27	109649.18	Аналитический метод	0.1	-
15	189867.76	109669.43	Аналитический метод	0.1	-
16	189832.99	109683.35	Аналитический метод	0.1	-
17	189806.42	109689.58	Аналитический метод	0.1	-
18	189783.74	109691.23	Аналитический метод	0.1	-
19	189746.36	109688.86	Аналитический метод	0.1	-
20	189710.11	109679.45	Аналитический метод	0.1	-
21	189676.29	109663.35	Аналитический метод	0.1	-
22	189646.13	109641.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

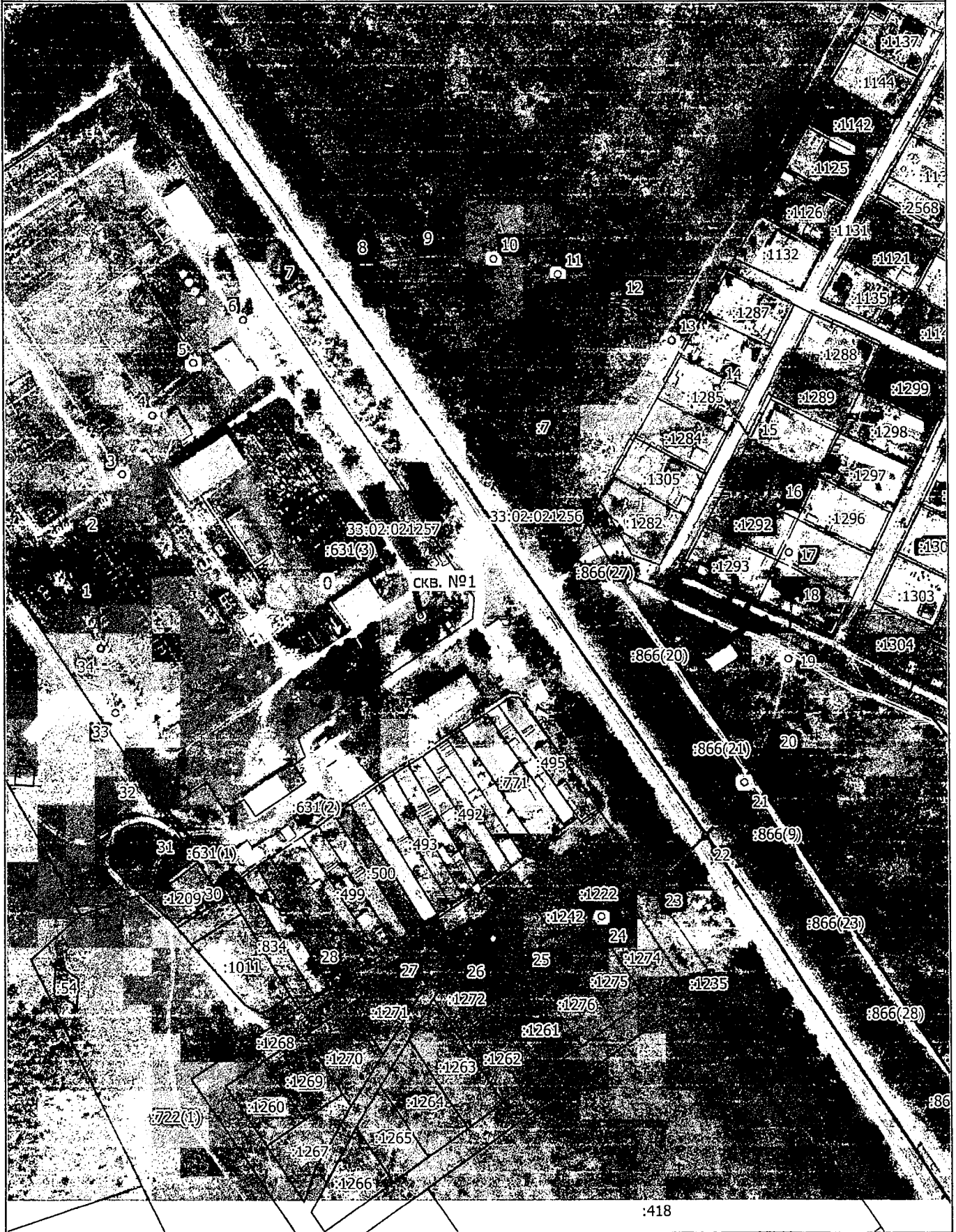
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	189620.72	109613.64	Аналитический метод	0.1	-
24	189600.98	109581.81	Аналитический метод	0.1	-
25	189587.61	109546.83	Аналитический метод	0.1	-
26	189581.11	109509.94	Аналитический метод	0.1	-
27	189581.70	109472.50	Аналитический метод	0.1	-
28	189589.37	109435.84	Аналитический метод	0.1	-
29	189603.84	109401.29	Аналитический метод	0.1	-
30	189624.59	109370.11	Аналитический метод	0.1	-
31	189650.86	109343.42	Аналитический метод	0.1	-
32	189681.71	109322.18	Аналитический метод	0.1	-
33	189716.02	109307.17	Аналитический метод	0.1	-
34	189752.55	109298.92	Аналитический метод	0.1	-
1	189777.49	109297.33	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-



# План границ объекта



:418

Масштаб 1:1000

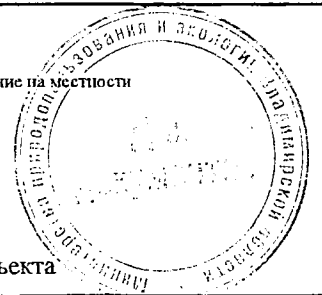
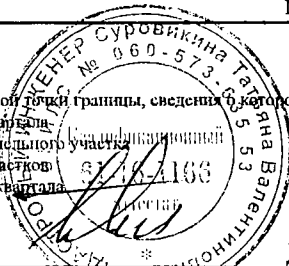
**Условные обозначения:**

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:02:02:1257 номер кадастрового квартала
- :631 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "09" июня 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны водозаборной скважин  
ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные комплексы, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 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 состояния территории второго пояса;

3.3 водопроводные сооружения 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 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 в пределах второго пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

4.3 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных комплексов.

