



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 08 » декабря 2021 г.

№ 240

*Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ПАО «ФСК ЕЭС» филиал – Волго-Окское ПМЭС*

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважин № 1, 2 ПАО «Федеральная компания Единой энергетической системы» филиал – Волго-Окское ПМЭС в мкр. Заря Ковровского района Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважин № 1, 2 ПАО «Федеральная компания Единой энергетической системы» филиал – Волго-Окское ПМЭС в мкр. Заря Ковровского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проект сокращения зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений для филиала ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Волго-Окское предприятие магистральных электрических сетей (ПС 220 кВ "Заря") (I пояс скважины №1)

(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 Ковровский, промышленная зона Подстанция Заря
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4178 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проект сокращения зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений для филиала ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Волго-Окское предприятие магистральных электрических сетей (ПС 220 кВ "Заря") (I пояс скважины №1)

(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 Ковровский, промышленная зона Подстанция Заря
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4178 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
н1	211263.50	282771.84	Картометрический метод	0.10	-
н2	211268.18	282775.18	Картометрический метод	0.10	-
н3	211272.53	282778.44	Картометрический метод	0.10	-
н4	211276.68	282782.18	Картометрический метод	0.10	-
н5	211282.78	282789.08	Картометрический метод	0.10	-
н6	211285.65	282792.70	Картометрический метод	0.10	-
н7	211287.67	282795.95	Картометрический метод	0.10	-
н8	211289.38	282799.64	Картометрический метод	0.10	-
н9	211290.68	282803.68	Картометрический метод	0.10	-
н10	211291.82	282809.15	Картометрический метод	0.10	-
н11	211292.01	282812.57	Картометрический метод	0.10	-
н12	211291.65	282817.26	Картометрический метод	0.10	-
н13	211290.98	282820.44	Картометрический метод	0.10	-
н14	211289.40	282824.89	Картометрический метод	0.10	-
н15	211286.87	282829.90	Картометрический метод	0.10	-
н16	211283.49	282834.37	Картометрический метод	0.10	-
н17	211280.88	282836.95	Картометрический метод	0.10	-
н18	211277.33	282839.63	Картометрический метод	0.10	-
н19	211273.74	282841.64	Картометрический метод	0.10	-
н20	211270.68	282842.91	Картометрический метод	0.10	-
н21	211268.18	282843.68	Картометрический метод	0.10	-
н22	211261.64	282845.48	Картометрический метод	0.10	-



## 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
н23	211253.69	282846.07	Картометрический метод	0.10	-
н24	211245.90	282845.01	Картометрический метод	0.10	-
н25	211240.21	282843.14	Картометрический метод	0.10	-
н26	211236.22	282841.19	Картометрический метод	0.10	-
н27	211232.83	282839.03	Картометрический метод	0.10	-
н28	211229.96	282833.15	Картометрический метод	0.10	-
н29	211227.58	282826.19	Картометрический метод	0.10	-
н30	211225.97	282817.62	Картометрический метод	0.10	-
н31	211225.69	282809.00	Картометрический метод	0.10	-
н32	211226.18	282803.68	Картометрический метод	0.10	-
н33	211226.91	282790.80	Картометрический метод	0.10	-
н34	211228.29	282780.52	Картометрический метод	0.10	-
н35	211229.36	282774.53	Картометрический метод	0.10	-
н36	211231.04	282770.27	Картометрический метод	0.10	-
н37	211232.83	282768.32	Картометрический метод	0.10	-
н38	211236.91	282766.80	Картометрический метод	0.10	-
н39	211242.68	282766.32	Картометрический метод	0.10	-
н40	211251.75	282767.26	Картометрический метод	0.10	-
н41	211258.37	282769.27	Картометрический метод	0.10	-
н1	211263.50	282771.84	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

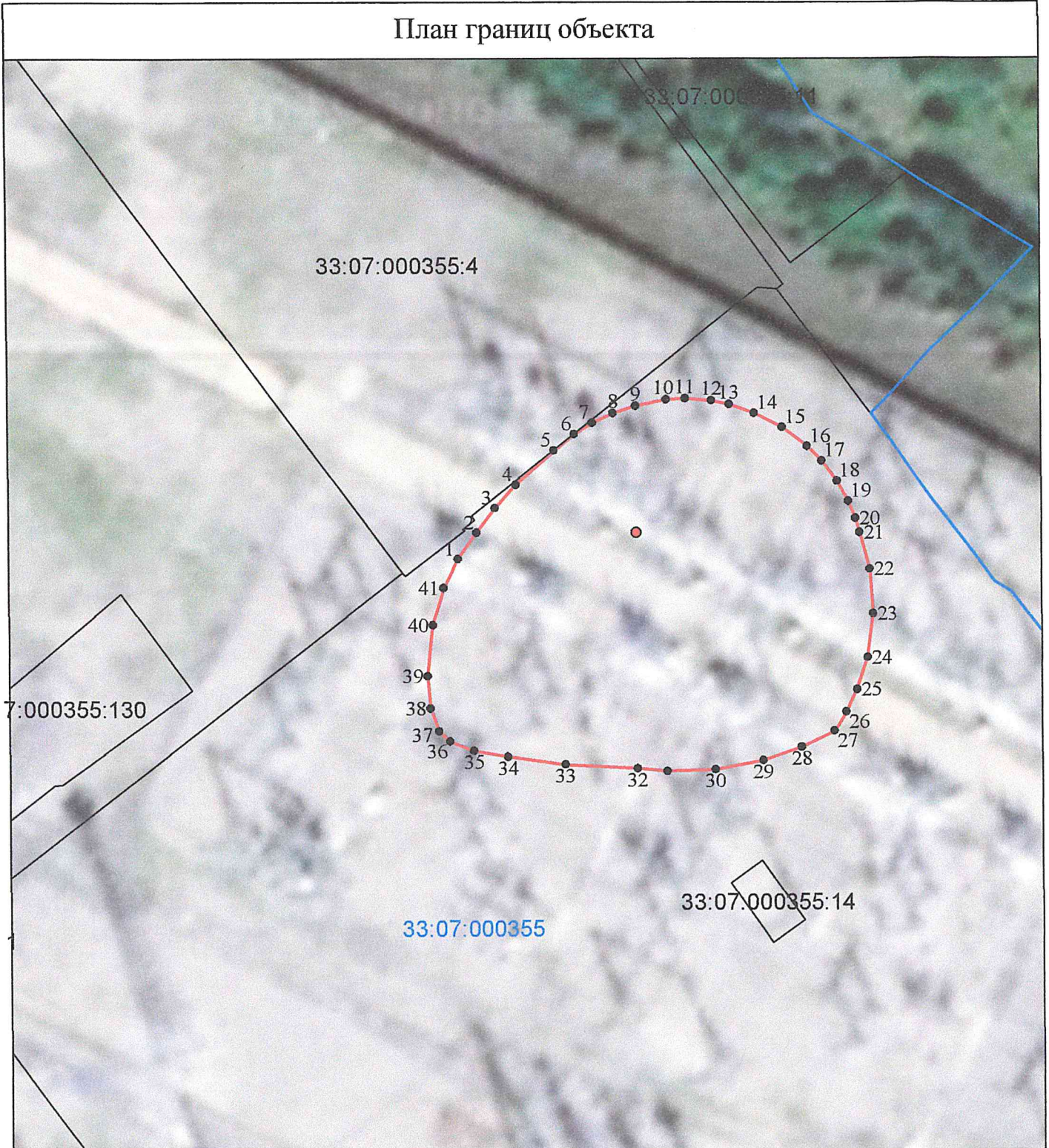
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н1	-

--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

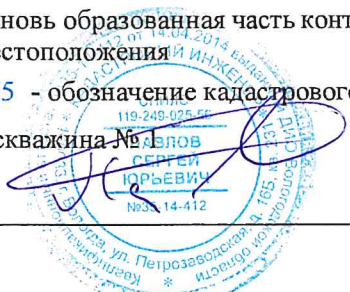
● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

33:07:000355 - обозначение кадастрового квартала

○ - скважина № 1

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 01 » ноября 2021 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проект сокращения зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений для филиала ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Волго-Окское предприятие магистральных электрических сетей (ПС 220 кВ "Заря") (II пояс скважины №1)

(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 Ковровский, промышленная зона Подстанция Заря
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20736 +/- 50 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
н2	211391.93	282825.60	Картометрический метод	0.10	-
н3	211290.10	282927.42	Картометрический метод	0.10	-
н4	211188.28	282825.60	Картометрический метод	0.10	-
н1	211290.10	282723.78	Картометрический метод	0.10	-
н2	211391.93	282825.60	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н1	-
н1	н2	-

Blank area for text description of the boundary location.

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

33:07:000355 - обозначение кадастрового квартала

○ - скважина № 1

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 01 » ноября 2021 г.



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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проект сокращения зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений для филиала ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Волго-Окское предприятие магистральных электрических сетей (ПС 220 кВ "Заря") (III пояс скважины №1)

(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 Ковровский, промышленная зона Подстанция Заря
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1564828 +/- 438 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
н1	211531.23	282250.72	Картометрический метод	0.10	-
н2	212490.06	283209.56	Картометрический метод	0.10	-
н3	211674.06	284025.56	Картометрический метод	0.10	-
н4	210715.22	283066.72	Картометрический метод	0.10	-
н1	211531.23	282250.72	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н1	-

Blank area for text description of the boundary location.



# Раздел 4

## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:10000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

33:07:000355 - обозначение кадастрового квартала

- - скважина № 1

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 01 » ноября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проект сокращения зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений для филиала ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Волго-Окское предприятие магистральных электрических сетей (ПС 220 кВ "Заря") (I пояс скважины №2)

(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 Ковровский, промышленная зона Подстанция Заря
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5544 +/- 26 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
н1	211232.85	282766.03	Картометрический метод	0.10	-
н2	211235.69	282766.66	Картометрический метод	0.10	-
н3	211238.26	282767.45	Картометрический метод	0.10	-
н4	211240.89	282768.48	Картометрический метод	0.10	-
н5	211243.58	282769.80	Картометрический метод	0.10	-
н6	211246.56	282771.61	Картометрический метод	0.10	-
н7	211249.38	282773.75	Картометрический метод	0.10	-
н8	211252.41	282776.60	Картометрический метод	0.10	-
н9	211255.61	282780.52	Картометрический метод	0.10	-
н10	211260.35	282786.78	Картометрический метод	0.10	-
н11	211263.13	282791.69	Картометрический метод	0.10	-
н12	211265.94	282798.69	Картометрический метод	0.10	-
н13	211267.53	282805.15	Картометрический метод	0.10	-
н14	211268.18	282810.40	Картометрический метод	0.10	-
н15	211268.55	282815.09	Картометрический метод	0.10	-
н16	211268.54	282819.70	Картометрический метод	0.10	-
н17	211267.95	282825.85	Картометрический метод	0.10	-
н18	211266.95	282830.93	Картометрический метод	0.10	-
н19	211264.73	282838.00	Картометрический метод	0.10	-
н20	211262.96	282842.72	Картометрический метод	0.10	-
н21	211262.06	282844.83	Картометрический метод	0.10	-
н22	211261.53	282845.85	Картометрический метод	0.10	-

## 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
н23	211258.47	282849.90	Картометрический метод	0.10	-
н24	211255.20	282853.04	Картометрический метод	0.10	-
н25	211252.41	282854.85	Картометрический метод	0.10	-
н26	211247.56	282857.14	Картометрический метод	0.10	-
н27	211242.79	282859.04	Картометрический метод	0.10	-
н28	211239.10	282860.01	Картометрический метод	0.10	-
н29	211235.59	282860.59	Картометрический метод	0.10	-
н30	211232.06	282860.82	Картометрический метод	0.10	-
н31	211226.19	282860.48	Картометрический метод	0.10	-
н32	211224.32	282859.64	Картометрический метод	0.10	-
н33	211222.11	282857.85	Картометрический метод	0.10	-
н34	211220.33	282856.00	Картометрический метод	0.10	-
н35	211217.84	282853.63	Картометрический метод	0.10	-
н36	211215.11	282850.63	Картометрический метод	0.10	-
н37	211210.34	282843.90	Картометрический метод	0.10	-
н38	211207.82	282839.07	Картометрический метод	0.10	-
н39	211206.09	282834.77	Картометрический метод	0.10	-
н40	211205.17	282831.89	Картометрический метод	0.10	-
н41	211203.89	282827.15	Картометрический метод	0.10	-
н42	211203.19	282822.62	Картометрический метод	0.10	-
н43	211203.00	282819.87	Картометрический метод	0.10	-
н44	211203.05	282815.74	Картометрический метод	0.10	-
н45	211203.42	282812.14	Картометрический метод	0.10	-
н46	211203.69	282810.48	Картометрический метод	0.10	-
н47	211203.59	282808.79	Картометрический метод	0.10	-
н48	211203.08	282807.26	Картометрический метод	0.10	-

## 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
н49	211200.70	282804.19	Картометрический метод	0.10	-
н50	211198.58	282802.74	Картометрический метод	0.10	-
н51	211197.61	282802.12	Картометрический метод	0.10	-
н52	211197.02	282801.34	Картометрический метод	0.10	-
н53	211196.17	282799.77	Картометрический метод	0.10	-
н54	211194.97	282797.70	Картометрический метод	0.10	-
н55	211194.07	282795.40	Картометрический метод	0.10	-
н56	211192.83	282791.25	Картометрический метод	0.10	-
н57	211191.70	282786.25	Картометрический метод	0.10	-
н58	211191.18	282782.29	Картометрический метод	0.10	-
н59	211190.96	282779.09	Картометрический метод	0.10	-
н60	211190.88	282775.16	Картометрический метод	0.10	-
н61	211192.29	282773.16	Картометрический метод	0.10	-
н62	211193.59	282771.86	Картометрический метод	0.10	-
н63	211194.83	282770.76	Картометрический метод	0.10	-
н64	211196.49	282769.48	Картометрический метод	0.10	-
н65	211198.89	282767.86	Картометрический метод	0.10	-
н66	211202.48	282766.31	Картометрический метод	0.10	-
н67	211206.69	282764.74	Картометрический метод	0.10	-
н68	211213.50	282763.57	Картометрический метод	0.10	-
н69	211219.20	282763.76	Картометрический метод	0.10	-
н70	211222.63	282764.49	Картометрический метод	0.10	-
н71	211226.36	282765.25	Картометрический метод	0.10	-
н72	211229.62	282765.61	Картометрический метод	0.10	-
н1	211232.85	282766.03	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н37	-

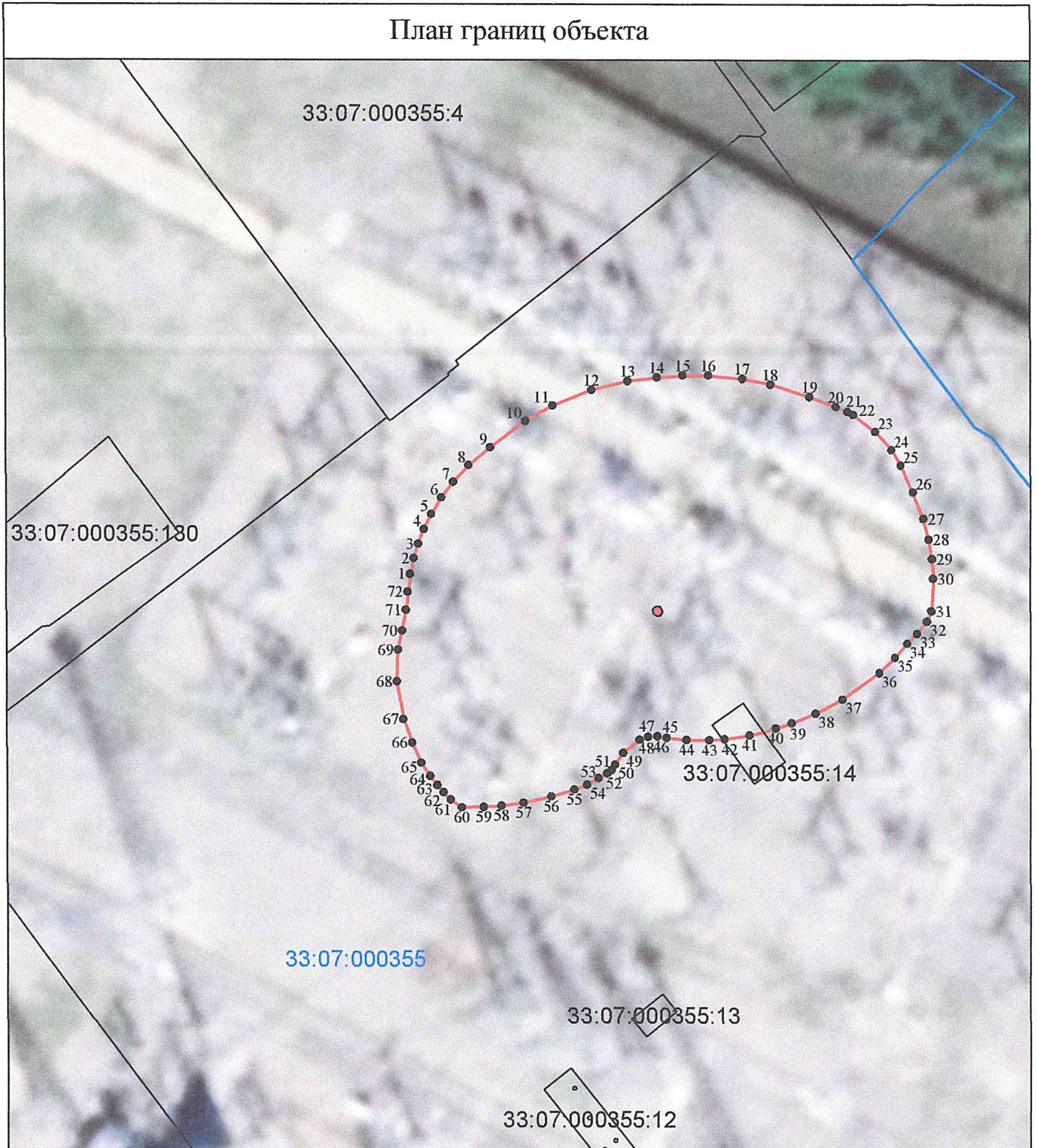
**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н49	-
н49	н50	-
н50	н51	-
н51	н52	-
н52	н53	-
н53	н54	-
н54	н55	-
н55	н56	-
н56	н57	-
н57	н58	-
н58	н59	-
н59	н60	-
н60	н61	-
н61	н62	-
н62	н63	-
н63	н64	-
н64	н65	-
н65	н66	-
н66	н67	-
н67	н68	-
н68	н69	-
н69	н70	-
н70	н71	-
н71	н72	-
н72	н1	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

33:07:000355 - обозначение кадастрового квартала

- - скважина № 2

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 01 » ноября 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проект сокращения зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений для филиала ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Волго-Окское предприятие магистральных электрических сетей (ПС 220 кВ "Заря") (II пояс скважины №2)

(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 Ковровский, промышленная зона Подстанция Заря
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3335 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
н1	211240.68	282783.97	Картометрический метод	0.10	-
н2	211281.34	282824.63	Картометрический метод	0.10	-
н3	211240.33	282865.64	Картометрический метод	0.10	-
н4	211199.67	282824.98	Картометрический метод	0.10	-
н1	211240.68	282783.97	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н1	-



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

33:07:000355 - обозначение кадастрового квартала

- - скважина № 2

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 01 » мая 2021 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Проект сокращения зон санитарной охраны источников водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений для филиала ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Волго-Окское предприятие магистральных электрических сетей (ПС 220 кВ "Заря") (III пояс скважины №2)

(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 Ковровский, промышленная зона Подстанция Заря
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8418 +/- 32 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
н1	211288.77	282808.01	Картометрический метод	0.10	-
н2	211223.71	282873.06	Картометрический метод	0.10	-
н3	211159.01	282808.36	Картометрический метод	0.10	-
н4	211224.07	282743.31	Картометрический метод	0.10	-
н1	211288.77	282808.01	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н1	-

--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 33:07:000355 - обозначение кадастрового квартала
- - скважина № 2

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 01 » ноября

2021

г.



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



Режим зон санитарной охраны скважин № 1, 2  
ПАО «ФСК ЕЭС» филиал – Волго-Окское ПМЭС

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

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

1.2 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.3 попадание на территорию бытового и производственного мусора.

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

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений;

2.2 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.3 складирование отходов производства и потребления на территории.

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

3.1 установить строгий контроль за санитарным состоянием водозаборных сооружений с целью предупреждения микробного и химического загрязнения водоносного горизонта;

3.2 поддерживать сохранность озеленения площадок водозаборов;

3.3 обеспечить круглосуточный контроль за состоянием водозаборных сооружений, в том числе и участка за территорией предприятия;

3.4 оградить территорию в соответствии с фактическими границами, произвести косметический ремонт помещения насосной станции второго подъема, произвести покраску оголовков скважин № 1 и 2.

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

4.1 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт, регулярно проверять состояние и герметичность, а также эффективность работы очистных сооружений;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.3 упорядочить складирование отходов производства и потребления на территории третьего пояса.

