

## **Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Херсонская область).**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства и эксплуатации объекта: «Радиосистема сети сотовой подвижной связи ООО «Миранда-медиа» стандарта GSM/UMTS/LTE» возможно установление публичного сервитута в отношении земель следующих кадастровых кварталов (их частей):

94:12:8440008 – Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., с. Самойловка;

94:12:8110002 – Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., с. Зелёное;

94:12:5510010 – Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., пгт. Верхний Рогачик;

94:13:8050007 – Российская Федерация, Херсонская область, Великолепетихский м.о., с. Демидовка;

94:14:8450007 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Червоноблагодатное;

94:14:5500002 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Козачьи Лагеря;

94:14:8350007 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Ольгино;

94:14:8400006 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Славное;

94:14:8030003 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Антоновка;

94:14:8500008 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Старолукьяновка;

94:14:8050014 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Новоелизаветовка;

94:14:8400013 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Новая Благовещенка;

94:14:8100009 – Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Дубовка;

94:15:8470003 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Архангельская Слобода;

94:15:8150009 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Дудчино;

94:15:8380009 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Вольная Украина;

94:15:8100008 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Дмитровка

94:15:8400006 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Федоровка;

94:15:8360003 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Новокаменка;

94:15:8550015 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Зеленый Под (Красный Перекоп);

94:15:8550017 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Подовка;

94:15:8180005 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Ольговка;

94:15:8180008 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Заозерное;

94:15:8070005 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Остапенко;

94:15:8650002 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Черноморовка;

94:15:8400009 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Слиненко;

94:15:8070004 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Волынское;

94:15:8500005 – Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Марьяновка.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является мероприятие «Развитие инфраструктуры мобильной связи за счет средств операторов связи» программы социально-экономического развития Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.04.2023 № 1019-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 02.09.2024 № 2396-р) (приложение № 2 (1), раздел IV, подраздел 2, пункт 5).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Минцифры России по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал, в администрации Верхнерогачикского муниципального округа Херсонской области по адресу: Херсонская область, Верхнерогачикский р-н, пгт. Верхний Рогачик, Центральная ул., д. 48; в администрации Великолепетихского муниципального округа Херсонской области по адресу: Херсонская область, Великолепетихский р-н, пгт. Великая Лепетиха, Соборная ул., д. 3а; в администрации Горностаевского муниципального округа Херсонской области по адресу: Херсонская область, Горностаевский р-н, пгт. Горностаевка, Покровская ул., д. 145; в администрации Каховского муниципального округа Херсонской области по адресу: Херсонская область, г. Каховка ул. Пушкина, д. 103.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Минцифры России (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Минцифры России (<https://digital.gov.ru/ru/>), администрации Верхнерогачикского муниципального округа Херсонской области (<https://verxnerogachikskoe-r74.gosweb.gosuslugi.ru>), администрации Великолепетихского муниципального округа Херсонской области (<https://velikolepetixskij-r74.gosweb.gosuslugi.ru>), администрации Горностаевского муниципального округа Херсонской области (<https://gornostaevskoe-r74.gosweb.gosuslugi.ru>), администрации Каховского муниципального округа Херсонской области (<https://kahovskij-r74.gosweb.gosuslugi.ru>).

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5084**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., с. Самойловка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5214323.05	4447733.22	Геодезический	0.1	—
н2	5214327.58	4447730.66	Геодезический	0.1	—
н3	5214330.14	4447735.19	Геодезический	0.1	—
н4	5214325.61	4447737.75	Геодезический	0.1	—
н1	5214323.05	4447733.22	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>H4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5153**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., с. Зелёное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5217172.69	4434927.48	Геодезический	0.1	—
н2	5217167.29	4434924.84	Геодезический	0.1	—
н3	5217169.93	4434919.45	Геодезический	0.1	—
н4	5217175.32	4434922.08	Геодезический	0.1	—
н1	5217172.69	4434927.48	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>n4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5158**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., пгт. Верхний Рогачик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	225±5
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5227840.88	4441087.49	Геодезический	0.1	—
н2	5227833.16	4441100.35	Геодезический	0.1	—
н3	5227820.30	4441092.62	Геодезический	0.1	—
н4	5227828.03	4441079.76	Геодезический	0.1	—
н1	5227840.88	4441087.49	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ публичного сервитута

Строительство и эксплуатация объекта: "Радиосистема сети сотовой подвижной связи ООО «Миранда-медиа» стандарта GSM/UMTS/LTE. Базовая станция UH5177"  
(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	Российская Федерация, Херсонская область, Великолепетихский м.о., с. Демидовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5206016.24	4437399.06	Метод спутниковых	0.1	—
н2	5206020.44	4437402.62	Метод спутниковых	0.1	—
н3	5206016.88	4437406.82	Метод спутниковых	0.1	—
н4	5206012.68	4437403.26	Метод спутниковых	0.1	—
н1	5206016.24	4437399.06	Метод спутниковых	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	граница объекта землеустройства
	граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
	характерная точка границы объекта землеустройства
	характерная точка границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
	характерная точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
n4	номер характерной точки границы объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
	существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5050**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Червоноблагодатное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5199504.69	4416929.74	Геодезический	0.1	—
н2	5199509.96	4416932.62	Геодезический	0.1	—
н3	5199507.08	4416937.89	Геодезический	0.1	—
н4	5199501.82	4416935.01	Геодезический	0.1	—
н1	5199504.69	4416929.74	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5097**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Козачьи Лагерь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5193084.05	4418314.00	Геодезический	0.1	—
н2	5193088.20	4418309.40	Геодезический	0.1	—
н3	5193092.66	4418313.41	Геодезический	0.1	—
н4	5193088.51	4418318.02	Геодезический	0.1	—
н1	5193084.05	4418314.00	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5099**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Ольгино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5192878.99	4408972.30	Геодезический	0.1	—
н2	5192874.30	4408968.71	Геодезический	0.1	—
н3	5192877.65	4408964.34	Геодезический	0.1	—
н4	5192882.33	4408967.93	Геодезический	0.1	—
н1	5192878.99	4408972.30	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>n4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5124**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Славное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	5187863.43	4424345.15	Геодезический	0.1	—
n2	5187862.42	4424339.74	Геодезический	0.1	—
n3	5187866.55	4424339.03	Геодезический	0.1	—
n4	5187867.48	4424344.45	Геодезический	0.1	—
n1	5187863.43	4424345.15	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

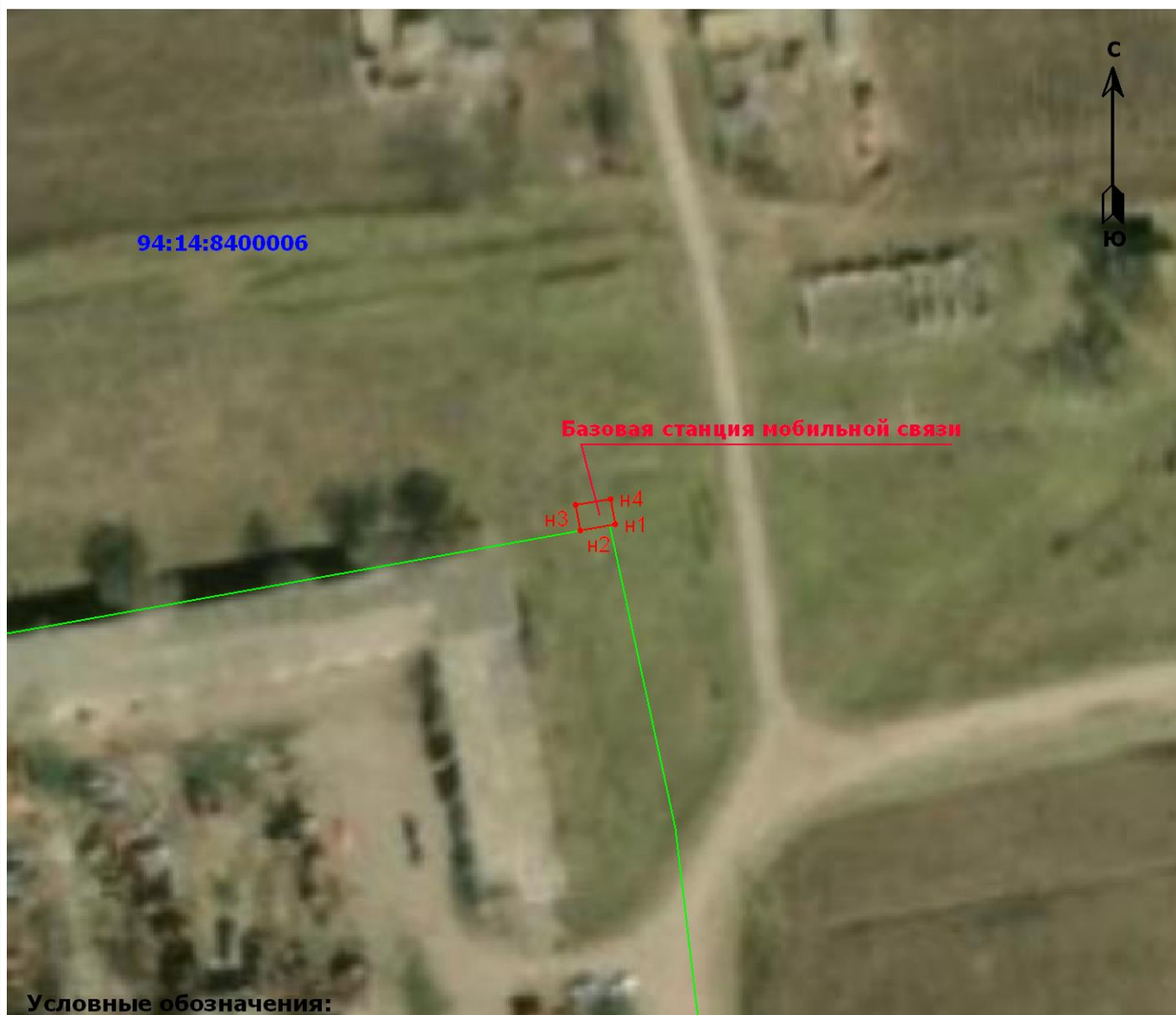


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>H4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5164**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Антоновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5174566.32	4401795.44	Геодезический	0.1	—
н2	5174572.25	4401794.50	Геодезический	0.1	—
н3	5174573.19	4401800.43	Геодезический	0.1	—
н4	5174567.26	4401801.37	Геодезический	0.1	—
н1	5174566.32	4401795.44	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5165**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Старолукьяновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5175515.65	4395940.09	Геодезический	0.1	—
н2	5175521.63	4395939.59	Геодезический	0.1	—
н3	5175522.13	4395945.57	Геодезический	0.1	—
н4	5175516.15	4395946.07	Геодезический	0.1	—
н1	5175515.65	4395940.09	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>Н4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5168**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Новоелизаветовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5178013.80	4415779.15	Геодезический	0.1	—
н2	5178014.31	4415773.17	Геодезический	0.1	—
н3	5178020.29	4415773.68	Геодезический	0.1	—
н4	5178019.77	4415779.66	Геодезический	0.1	—
н1	5178013.80	4415779.15	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>н4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5169**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Новая Благовещенка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5182475.18	4427528.31	Геодезический	0.1	—
н2	5182478.84	4427523.31	Геодезический	0.1	—
н3	5182483.68	4427526.85	Геодезический	0.1	—
н4	5182480.02	4427531.86	Геодезический	0.1	—
н1	5182475.18	4427528.31	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>n4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5170**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Дубовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	42±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	5178765.41	4409482.13	Геодезический	0.1	—
n2	5178764.92	4409475.64	Геодезический	0.1	—
n3	5178771.40	4409475.15	Геодезический	0.1	—
n4	5178771.90	4409481.63	Геодезический	0.1	—
n1	5178765.41	4409482.13	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5021**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Архангельская Слобода
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК--63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5158321.90	4392395.11	Геодезический	0.1	—
н2	5158323.28	4392400.64	Геодезический	0.1	—
н3	5158328.81	4392399.26	Геодезический	0.1	—
н4	5158327.43	4392393.73	Геодезический	0.1	—
н1	5158321.90	4392395.11	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>n4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5022**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Дудчино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК--63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5150842.52	4394521.61	Геодезический	0.1	—
н2	5150836.98	4394522.92	Геодезический	0.1	—
н3	5150835.67	4394517.38	Геодезический	0.1	—
н4	5150841.21	4394516.07	Геодезический	0.1	—
н1	5150842.52	4394521.61	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5024**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Вольная Украина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК--63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5164997.43	4387069.85	Геодезический	0.1	—
н2	5164996.55	4387064.22	Геодезический	0.1	—
н3	5165002.18	4387063.34	Геодезический	0.1	—
н4	5165003.06	4387068.97	Геодезический	0.1	—
н1	5164997.43	4387069.85	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5026**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Дмитровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	5166956.22	4401210.79	Геодезический	0.1	—
n2	5166953.80	4401206.41	Геодезический	0.1	—
n3	5166958.18	4401204.00	Геодезический	0.1	—
n4	5166960.60	4401208.38	Геодезический	0.1	—
n1	5166956.22	4401210.79	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5028**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Федоровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5171119.86	4407658.65	Геодезический	0.1	—
н2	5171125.91	4407661.04	Геодезический	0.1	—
н3	5171123.59	4407666.90	Геодезический	0.1	—
н4	5171117.54	4407664.51	Геодезический	0.1	—
н1	5171119.86	4407658.65	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5058**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Новокаменка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5154504.61	4374399.99	Геодезический	0.1	—
н2	5154509.23	4374398.69	Геодезический	0.1	—
н3	5154510.53	4374403.32	Геодезический	0.1	—
н4	5154505.91	4374404.61	Геодезический	0.1	—
н1	5154504.61	4374399.99	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5060**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Зеленый Под (Красный Перекоп)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5163028.20	4398271.23	Геодезический	0.1	—
н2	5163033.36	4398270.02	Геодезический	0.1	—
н3	5163034.51	4398274.89	Геодезический	0.1	—
н4	5163029.35	4398276.10	Геодезический	0.1	—
н1	5163028.20	4398271.23	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

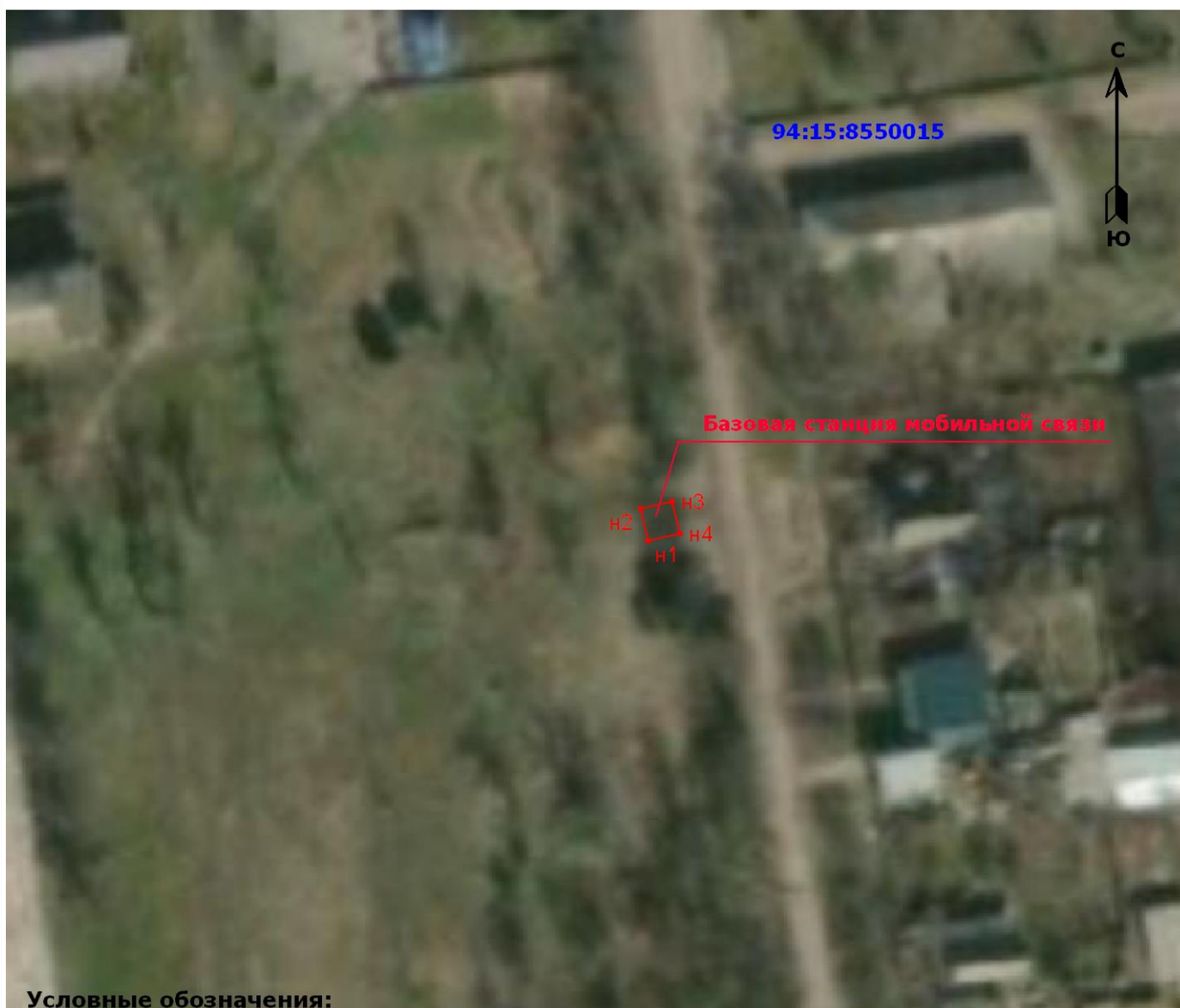


**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>H4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5061**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Подовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5160616.64	4400812.09	Геодезический	0.1	—
н2	5160616.49	4400807.09	Геодезический	0.1	—
н3	5160621.49	4400806.95	Геодезический	0.1	—
н4	5160621.64	4400811.94	Геодезический	0.1	—
н1	5160616.64	4400812.09	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>H4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5062**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Ольговка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	5156324.43	4403160.58	Геодезический	0.1	—
n2	5156329.32	4403159.55	Геодезический	0.1	—
n3	5156330.35	4403164.44	Геодезический	0.1	—
n4	5156325.46	4403165.48	Геодезический	0.1	—
n1	5156324.43	4403160.58	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

### Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5063**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Заозерное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5154769.99	4411778.58	Геодезический	0.1	—
н2	5154767.72	4411774.13	Геодезический	0.1	—
н3	5154772.17	4411771.86	Геодезический	0.1	—
н4	5154774.44	4411776.31	Геодезический	0.1	—
н1	5154769.99	4411778.58	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
<b>90:12:345678</b>	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
<b>н4</b>	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
<b>:123</b>	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5101**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Остапенко
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5165401.17	4417110.36	Геодезический	0.1	—
н2	5165406.66	4417110.68	Геодезический	0.1	—
н3	5165406.34	4417116.17	Геодезический	0.1	—
н4	5165400.85	4417115.85	Геодезический	0.1	—
н1	5165401.17	4417110.36	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

### Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5162**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Черноморовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5159658.36	4382245.88	Геодезический	0.1	—
н2	5159664.25	4382245.43	Геодезический	0.1	—
н3	5159664.68	4382251.11	Геодезический	0.1	—
н4	5159658.80	4382251.56	Геодезический	0.1	—
н1	5159658.36	4382245.88	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5166**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Слиненко
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5161449.63	4409984.29	Геодезический	0.1	—
н2	5161446.14	4409979.41	Геодезический	0.1	—
н3	5161451.01	4409975.92	Геодезический	0.1	—
н4	5161454.51	4409980.79	Геодезический	0.1	—
н1	5161449.63	4409984.29	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5167**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Волыньское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5169775.87	4413688.82	Геодезический	0.1	—
н2	5169777.10	4413682.95	Геодезический	0.1	—
н3	5169782.98	4413684.18	Геодезический	0.1	—
н4	5169781.75	4413690.05	Геодезический	0.1	—
н1	5169775.87	4413688.82	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**  
**Базовая станция UH5173**

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

Раздел 1

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Марьяновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	36±2
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК63, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	5151161.18	4408298.18	Геодезический	0.1	—
н2	5151167.07	4408297.05	Геодезический	0.1	—
н3	5151168.20	4408302.95	Геодезический	0.1	—
н4	5151162.30	4408304.07	Геодезический	0.1	—
н1	5151161.18	4408298.18	Геодезический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

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

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

### Схема расположения границ публичного сервитута



#### Условные обозначения:

	проектные границы публичного сервитута (проектное местоположение инженерного сооружения)
	граница кадастрового квартала
	характерная точка
	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
	кадастровые номера земельных участков