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, Пресненская наб., д. стр. 2, IQ-квартал, 10, 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, 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 (https://verxnerogachikskoe-r74.gosweb.gosuslugi.ru), Херсонской области администрации Великолепетихского муниципального округа Херсонской области (https://velikolepetixskij-r74.gosweb.gosuslugi.ru), администрации Горностаевского муниципального Херсонской области (https://gornostaevskoeокруга r74.gosweb.gosuslugi.ru), администрации Каховского муниципального округа Херсонской области (https://kaxovskij-r74.gosweb.gosuslugi.ru).

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция UH5084

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

	Сведения об объекте							
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	27±2						
3	Иные характеристики объекта							

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_	_		

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	1. Система координат СК63, зона 4								
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_		_	_	_	_	_	-		
3 Свепения о	vanakteniiii	y Tollicay Hac	ти (постай) г	manuana obi	AKTO				

4	Грепеция	O Vanartenuliv	TOULAN HACTH	LUGCTEU	Phanilli Onterta
J.	Сведения	O AUDUKTUURDIA	IUTKAA TACIH	1 Tac I CH	границы объекта
_	r 1	1 1		(1 7

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

местоположения границ публичного сервитута

<u>Базовая станция UH5153</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте							
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	36±2						
3	Иные характеристики объекта							

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_	_		

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	1. Система координат СК63, зона 4								
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	ных Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_	_	_	_		
1 ————————————————————————————————————	_	3 —	_	5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	точки (Mt), м 7 —	8		

3.	Сведения с	характер	рных точках	части	(частей)	границы	объекта
----	------------	----------	-------------	-------	----------	---------	---------

Часть № —					
_	 _	 _	_	_	_

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Omero and an available and avail
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	 границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5158</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте							
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	225±5						
3	Иные характеристики объекта							

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_	_	_	_	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	1. Система координат СК63, зона 4							
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	_	_	_	_	_	_	_	

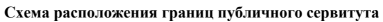
Часть № —				
		 	 	_

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
н1	н2	_
н2	н3	_
н3	н4	_
н4	н1	_

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута





Условные обозначения:

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

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)

	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 (Р +/- Дельта Р)	30±2							
3	Иные характеристики объекта								

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	<u> </u>	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_		_	_	_	_	

Раздел 3

	Сведения	и о местопол	ожении изм	иененных (уточненных) г	раниц объект	a
1. Система кос	рдинат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_				_	_

Часть № —				
		 	_	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
н1	н2	
н2	н3	
н3	н4	_
н4	н1	_

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5050</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте							
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	36±2						
3	Иные характеристики объекта							

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
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	<u> </u>	
н1	5199504.69	4416929.74	Геодезический	0.1		

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_	_	_	_	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_	_	_	_

Часть № —				
		 	 	_

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Omero and an available and avail
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
:123	границы земельных участков кадастровые номера земельных участков

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция UH5097 (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

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

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Метод определения координат		погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6			
Часть № —	Часть № —							
	_	_		_				

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат СК63, зона 4									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	_	_	_	_	_	_	_		

Часть № —				
		 	 	_

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Omero and an available and avail
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	траницы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция UH5099 (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте							
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	32±2						
3	Иные характеристики объекта							

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	метод определения координат		погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	<u> </u>	

	Коорди	наты, м		Средняя			
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_				

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4						
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_		_		
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO			

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

Прохожден	ие границы	Otherwise Province Province		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
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)
00.42.245679	граница кадастрового квартала характерная точка
90:12:345678 н4	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
:123	границы земельных участков кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5124</u> (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, Горностаевский м.о., с. Славное					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения точки на мест	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	5187863.43	4424345.15	Геодезический	0.1	_
н2	5187862.42	4424339.74	Геодезический	0.1	_
н3	5187866.55	4424339.03	Геодезический	0.1	_
н4	5187867.48	4424344.45	Геодезический	0.1	
н1	5187863.43	4424345.15	Геодезический	0.1	_

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_	_	_		

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	1. Система координат СК63, зона 4							
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_								
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO			

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

Прохожден	ие границы	Otherwise Province Province		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	- границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Базовая станция UH5164</u> (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, Горностаевский м.о., с. Антоновка					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4						
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта					
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_		_		
3 Свепения о	3. Свеления о узрактерных тонках насти (настей) гранины объекта							

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

Прохожден	ие границы	Описания проуождения гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5165</u> (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, Горностаевский м.о., с. Старолукьяновка						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36±2						
3	Иные характеристики объекта							

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_	

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

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	1. Система координат СК63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта					
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	_	_	_	_	_	_	_	

Часть № —				
		 	 	_

Прохожден	ие границы	Описания проуождения гранини			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	траницы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5168</u> (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, Горностаевский м.о., с. Новоелизаветовка					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_	_		

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	гвующие инаты, м (уточі		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_	_	_	_

Часть № —				
		 	 	_

Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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 UH5169

(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, Горностаевский м.о., с. Новая Благовещенка						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37±2						
3	Иные характеристики объекта							

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
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		

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_		_		

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	гвующие инаты, м (уточі		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_	_	_	_

Часть № —				
		 	 	_

Прохожден	ие границы	Omero and an available and an available and an available and an available and a second and a sec
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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)
траница 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 <u>UH5170</u> (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, Горностаевский м.о., с. Дубовка							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	42±2							
3	Иные характеристики объекта								

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	коор		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
н1	5178765.41	4409482.13	Геодезический	0.1		
н2	5178764.92	4409475.64	Геодезический	0.1	_	
н3	5178771.40	4409475.15	Геодезический	0.1	_	
н4	5178771.90	4409481.63	Геодезический	0.1	_	
н1	5178765.41	4409482.13	Геодезический	0.1	_	

	Коорди	наты, м		Средняя				
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Часть № —	Часть № —							
_	_	_	_					

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_		_			
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO				

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

Прохожден	ие границы	Omero and an available and an available and an available and an available and a second and a sec
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5021</u> (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, Каховский м.о., с. Архангельская Слобода							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32±2							
3	Иные характеристики объекта								

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК--63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	коорд		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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		

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат СК63, зона 4										
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта							
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения			
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
_	_	_	_	_	_	_	_			

Часть № —				
		 	 	_

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

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5022</u> (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, Каховский м.о., с. Дудчино					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК--63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Ogenverence	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
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	<u> </u>	

_	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	Обозначение характерных	Метод определения координат характерной точки	погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	ординат СК-	63, зона 4						
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта					
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	_			_			_	

Часть № —								
	_	_	_	_	_	_	_	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
н1	н2	_
н2	н3	_
н3	н4	_
н4	н1	_

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5024</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК--63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
_	_	_	_	_	_

	Сведения	о местопол	ожении изм	іененных (у	точненных) г	раниц объект	a
1. Система кос	рдинат СК-	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	_	_	_	_	_	_

Часть № —								
	_	_	_	_	_	_	_	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Outhoutho theoreticania photonia		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
н1	н2	_		
н2	н3	_		
н3	н4	_		
н4	н1	_		

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5026</u> (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, Каховский м.о., с. Дмитровка					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
н1	5166956.22	4401210.79	Геодезический	0.1	_
н2	5166953.80	4401206.41	Геодезический	0.1	_
н3	5166958.18	4401204.00	Геодезический	0.1	_
н4	5166960.60	4401208.38	Геодезический	0.1	_
н1	5166956.22	4401210.79	Геодезический	0.1	_

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения точки на местно	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_	_	_	_	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	1. Система координат СК63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта					
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_		_		
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO			

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Outhoutho theoreticania photonia		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
1	2	3		
н1	н2	_		
н2	н3	_		
н3	н4	_		
н4	н1	_		

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5028</u> (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, Каховский м.о., п. Федоровка				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41±2				
3	Иные характеристики объекта					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
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	_

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

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_		_	
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO		

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
н1	н2	_
н2	н3	_
н3	н4	_
н4	н1	_

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Базовая станция UH5058</u> (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, Каховский м.о., с. Новокаменка				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23±2				
3	Иные характеристики объекта					

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	<u> </u>	

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

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_		_	
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO		

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Omero and an available and avail
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
н1	н2	_
н2	н3	_
н3	н4	_
н4	н1	_

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5060</u> (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, Каховский м.о., п. Зеленый Под (Красный Перекоп)						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27±2						
3	Иные характеристики объекта							

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х Y характерной точки		погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Часть № —	Часть № —							
_	_		_	_	_			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система кос	ординат СК	63, зона 4								
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения			
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
_	_	_	_	_	_	_	_			

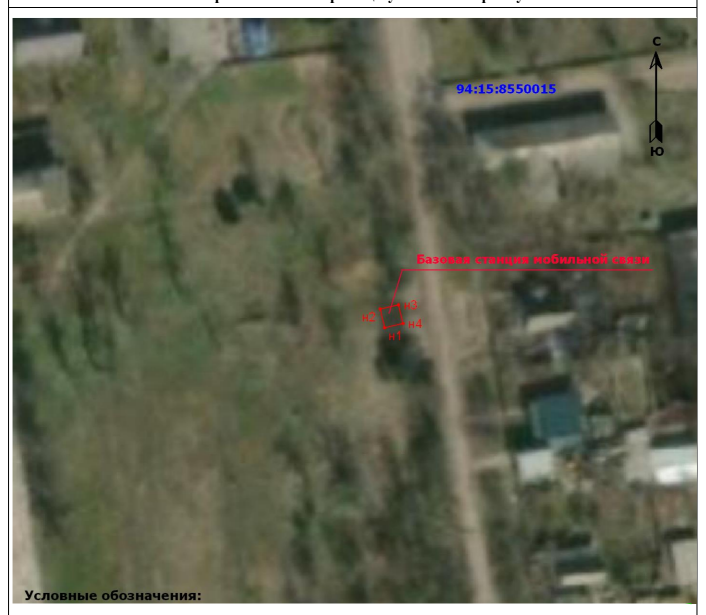
Часть № —				
		 	 	_

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
н1	н2	_
н2	н3	_
н3	н4	_
н4	н1	_

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5061</u> (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, Каховский м.о., с. Подовка							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25±2							
3	Иные характеристики объекта								

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Х Y характерной точки		погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	<u> </u>	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_	_		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_		_			
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO				

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

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

Схема расположения границ публичного сервитута



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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5062</u> (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, Каховский м.о., с. Ольговка							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25±2							
3	Иные характеристики объекта								

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
н1	5156324.43	4403160.58	Геодезический	0.1		
н2	5156329.32	4403159.55	Геодезический	0.1	_	
н3	5156330.35	4403164.44	Геодезический	0.1	_	
н4	5156325.46	4403165.48	Геодезический	0.1	_	
н1	5156324.43	4403160.58	Геодезический	0.1	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_		_			
3 Свепения о	В. Свеления о узрактерных топках насти (настей) гранилы объекта								

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Omeron and over the contraction of the contraction
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
-	границы административно-территориальных образований
	- границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Базовая станция UH5063</u> (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, Каховский м.о., с. Заозерное							
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25±2							
3	Иные характеристики объекта								

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	метод определения координат		погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	_	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая				
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
Часть № —								
_	_		_	_	_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_		_			
3 Свепения о	В Свеления о узрактерных топках насти (настей) гранилы объекта								

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Описание прохождения граници			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5101</u> (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, Каховский м.о., п. Остапенко					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_	_	_	_	_	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система ко	1. Система координат СК63, зона 4							
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения	
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_								
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO			

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Описания проускатомия граници		
от точки	до точки	Описание прохождения границы		
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Базовая станция UH5162</u> (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, Каховский м.о., с. Черноморовка					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	_
Обозначение характерных точек границ	кос		Метод определения координат характерной точки	погрешность Описание обозначе	точки на местности (при
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	_

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	(уточненные)		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_		_	
3 Свепения о	В Свеления о узрактерных топках насти (настей) гранилы объекта						

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Базовая станция <u>UH5166</u> (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, Каховский м.о., п. Слиненко					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
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	_

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат СК63, зона 4							
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	(уточненные)		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_		_	
3 Свепения о	В Свеления о узрактерных топках насти (настей) гранилы объекта						

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Описания проускионня гранции			
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Базовая станция UH5167</u> (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, Каховский м.о., п. Волынское					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36±2					
3	Иные характеристики объекта						

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	<u> </u>	

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № —						
_	_		_	_	_	

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_		_	
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO		

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Omero and an available and avail
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)
	границы административно-территориальных образований
	границы земельных участков
:123	кадастровые номера земельных участков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

<u>Базовая станция UH5173</u> (наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

Раздел 1

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

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат СК63, зона 4
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
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	<u> </u>	

_	Коорди	наты, м		Средняя квадратическая			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
Часть № —							
_	_	_	_	_			

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система ко	ординат СК	63, зона 4					
2. Сведения о	характерны	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадрати- ческая	Описание обозначения
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_		_	
3 Свепения о	Vanakteniiii	y TOUKAY HAC	ти (постай) г	nammum of	AKTO		

Часть № —				
_	_	 _	 	 _

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Прохожден	ие границы	Omero and an available and avail
от точки	до точки	Описание прохождения границы
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		
90:12:345678	кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства		
н4	номер характерной точки границы публичного сервитута (инженерного сооружения)		
	границы административно-территориальных образований		
	границы земельных участков		
:123	кадастровые номера земельных участков		

	Ходатайство об установлении публичного сервитута № 12						
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций						
	(Российской Федерации					
		ающего решение об установлении публичного сервитута)					
2		вившем ходатайство об установлении публичного					
		витута (далее - заявитель):					
2.1	Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ					
		ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИРАНДА-МЕДИА»					
2.2	Сокращенное наименование	ООО «Миранда-Медиа»					
2.2	(при наличии)	OF HIE CEDO C OF DALIHHIELIHOÙ					
2.3	Организационно-правовая	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ					
2.4	форма	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ					
2.4	Почтовый адрес (индекс,	295011, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, СИМФЕРОПОЛЬ ГОРОД, ГЕРОЕВ АДЖИМУШКАЯ УЛИЦА,					
	субъект Российской Федерации, населенный	ТОРОД, ГЕРОЕВ АДЖИМУШКАЯ УЛИЦА, ДОМ 9					
	пункт, улица, дом)	HOW 9					
2.5	Адрес электронной почты	mmedia@miranda-media.ru					
2.6	ОГРН	1047796423487					
2.7	ИНН	7702527584					
3		едения о представителе заявителя:					
3.1	Фамилия	Сергиенко					
	Римя	Максим					
	Отчество (при наличии)	Андреевич					
3.2	Адрес электронной почты	makssergien@yandex.ru					
	(при наличии)						
3.3	Телефон	+7-978-900-19-88; +7-920-674-99-99; +7-979-027-46-					
	-	36					
3.4	Наименование и реквизиты	Доверенность 82 АА № 3636925 от 21.11.2024					
	документа,	зарегистрирована в реестре за № 82/41-н/82-2024-2-					
	подтверждающего	620 от 21.11.2024					
	полномочия представителя						
	заявителя						
4		ный сервитут в отношении земель в целях,					
	предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или						
		она от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие					
		ой Федерации», частью 4.2 статьи 25 Федерального					
	закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные						
	законодательные акты Российской Федерации»): Строительство и эксплуатация объекта: «Радиосистема сети сотовой подвижной						
		» стандарта GSM/UMTS/LTE»					
5	Испрашиваемый срок	49 лет					
	публичного сервитута						
6		льзование земельного участка (его части) и (или)					
		га недвижимости в соответствии с их разрешенным					
		етствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39_41					
	Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно						
	затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой						
	устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств)						
	49 лет						
7	-	становления публичного сервитута:					
	- Протокол совещания по вопросу реализации специального						
	инфраструктурного проекта от 07.03.2023 № 15, под председательством						

заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Леонова В. В.;

- Мероприятие «Развитие инфраструктуры мобильной связи за счет средств операторов связи» программы социально-экономического развития Донецкой 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);
- Соглашение между Министерством цифрового развития и массовых коммуникаций Херсонской области и ООО «Миранда-Медиа» б/н от 23.03.2023
- Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей): -
- 9 Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков

Кадастровый квартал 94:12:8440008
Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., с. Самойловка
Кадастровый квартал 94:12:8110002
Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., с. Зелёное
Кадастровый квартал 94:12:5510010
Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., пгт. Верхний Рогачик
Кадастровый квартал 94:13:8050007
Российская Федерация, Херсонская область, Верхнерогачикский м.о., п. Верхний Российская Федерация, Херсонская область, Верхнеровый квартал 94:13:8050007

Кадастровый квартал 94:13:8050007
Российская Федерация, Херсонская область, Великолепетихский м.о., с. Демидовка
Кадастровый квартал 94:14:8450007
Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Червоноблагодатное
Кадастровый квартал 94:14:5500002
Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Козачьи Лагеря
Кадастровый квартал 94:14:8350007
Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Ольгино
Кадастровый квартал 94:14:8400006
Российская Федерация, Херсонская область,

Горностаевский м.о., с. Славное

Кадастровый квартал 94:14:8030003 Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Антоновка Кадастровый квартал 94:14:8500008 Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Старолукьяновка Кадастровый квартал 94:14:8050014 Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Новоелизаветовка Кадастровый квартал 94:14:8400013 Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Новая Благовещенка Кадастровый квартал 94:14:8100009 Российская Федерация, Херсонская область, Горностаевский м.о., с. Дубовка Кадастровый квартал 94:15:8470003 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Архангельская Слобода Кадастровый квартал 94:15:8150009 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Дудчино Кадастровый квартал 94:15:8380009 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Вольная Украина Кадастровый квартал 94:15:8100008 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Дмитровка Кадастровый квартал 94:15:8400006 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Федоровка Кадастровый квартал 94:15:8360003 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Новокаменка Кадастровый квартал 94:15:8550015 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Зеленый Под (Красный Перекоп) Кадастровый квартал 94:15:8550017 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Подовка Кадастровый квартал 94:15:8180005 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Ольговка Кадастровый квартал 94:15:8180008 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Заозерное Кадастровый квартал 94:15:8070005 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., п. Остапенко Кадастровый квартал 94:15:8650002 Российская Федерация, Херсонская область, Каховский м.о., с. Черноморовка Кадастровый квартал 94:15:8400009

	Российская Федерация, Херсонская область,					
	Каховский м.о., п. Слиненко					
		Кадастровый квартал 94:15:8070004				
				Херсонская область,		
		Каховский м.о				
		Кадастровый квартал 94:15:8500005				
				Херсонская область,		
		Каховский м.о., с. Марьяновка				
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано					
	ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции,					
	капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения,					
	реконструкции или капитального рем	•	асти) инже	енерного		
1.1	сооружения, являющегося линейным			v		
11	Сведения о способах представления результатов рас					
	в виде электронного документа, котор			да		
	направляется уполномоченным орган	ом заявителю		(да/нет)		
	посредством электронной почты	<u>. </u>				
	в виде бумажного документа, которы			Да		
	получает непосредственно при лично или посредством почтового отправления			(да/нет)		
12						
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Доверенность б/н от 21.11.2024г.					
		апизании спени	апгного и	ифпастпуктупиого		
	2. Протокол совещания по вопросу реализации специального инфраструктурного проекта от 07.03.2023 г. №15, под председательством заместителя Министра					
	проекта от 07.03.2023 г. метэ, под председательством заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ В. В. Леонова					
	3. Соглашение между Министерством цифрового развития и массовых					
	коммуникаций Херсонской области и ООО «Миранда-Медиа» б/н от 23.03.2023 г					
	4. Графическое описание местоположения границ публичных сервитутов					
	5. Свидетельство о государственной регистрации ЮЛ от 15.06.2004 г.					
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию,					
	накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование,					
	распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование,					
	уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для					
	обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской					
	Федерации), в том числе в автоматизированном режиме					
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату					
	представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и					
	содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей					
1.5	39.41 Земельного кодекса Российской	Федерации	T	П		
15	Подпись:			Дата:		
	Allen (2 - Muhan ta metina, 1937)	.		11 2025		
	William S. Markett	І.А. Сергиенко	_)	«11» апреля 2025		
	(подпись) з	щиалы, фамили	я)			
	Tomos Comes Cods					