

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях реконструкции линейного объекта капитального строительства
"Реконструкция ВЛ 110 кВ Суходрев-Черкасово, Суходрев-Спутник на основании соглашения о
компенсации № 401078682 от 27.03.2023 г. с ГКУ КО «Калугадорзаказчик». Калужская область,
Малоярославецкий район протяженностью 0,896 км Реконструкция ВЛ-110 кВ Суходрев-Черкасово с
(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	<i>Российская Федерация, Калужская область, р-н Малоярославецкий</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5796кв.м. ± 133кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут в целях реконструкции линейного объекта капитального строительства "Реконструкция ВЛ 110 кВ Суходрев-Черкасово, Суходрев-Спутник на основании соглашения о компенсации № 401078682 от 27.03.2023 г. с ГКУ КО «Калугадорзаказчик». Калужская область, Малоярославецкий район, протяженностью 0,896 км. Реконструкция ВЛ-110 кВ Суходрев-Черкасово с отп., участок от опор №56-58 – 0,44 км"</i>

Раздел 2

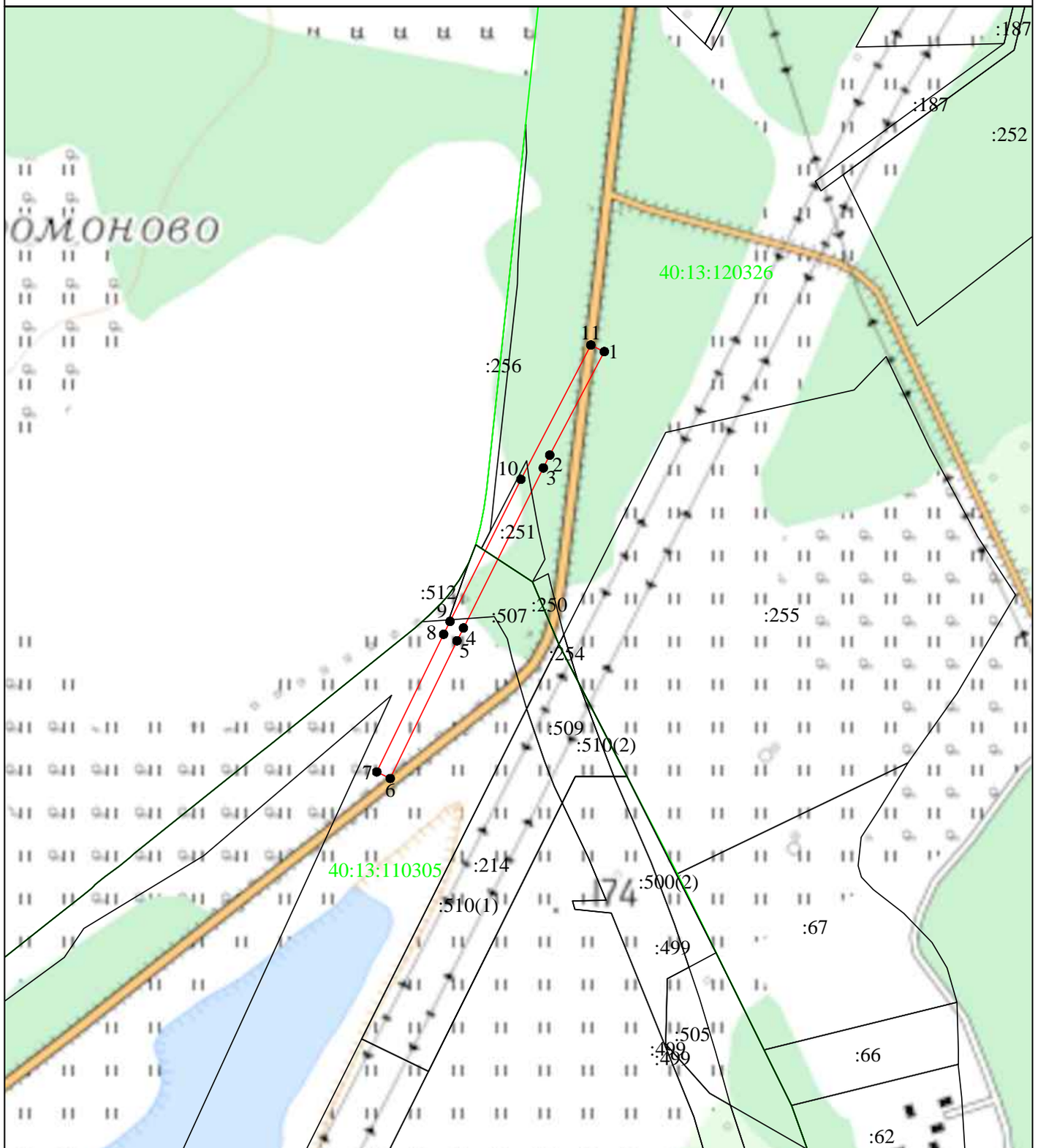
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК кадастрового округа</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	473864,15	1309068,11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	473770,33	1309019,01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	473758,68	1309013,24	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	473613,48	1308941,39	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	473601,84	1308935,62	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	473477,03	1308875,55	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	473482,99	1308863,42	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	473607,76	1308923,56	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	473619,44	1308929,27	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	473748,29	1308993,04	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	473870,10	1309055,99	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	473864,15	1309068,11	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при

Сведения о местоположении границ объекта

ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- (red line) - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (black line) - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности