

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Реконструкция объекта «Распределительные сети 10/0,4 кВ села Казым»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Белоярский район, с Казым
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут «Реконструкция объекта «Распределительные сети 10/0,4 кВ села Казым» устанавливается сроком на 49 лет

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-86, зона 2, 6 градусная</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПС1(1)	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	1256788.87	2558463.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2	–	–	1256790.25	2558465.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3	–	–	1256788.40	2558466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4	–	–	1256787.03	2558464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1	–	–	1256788.87	2558463.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
ПС1(2)	–	–	–	–	–	–	–
н5	–	–	1256567.28	2558585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6	–	–	1256568.12	2558587.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7	–	–	1256565.97	2558588.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8	–	–	1256565.14	2558586.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5	–	–	1256567.28	2558585.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

■ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.

□ Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.

■ Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

□ Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

==== Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.

----- Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

○ Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

_____ Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

_____ Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

----- Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

----- Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.

⊕ Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)

△ Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

□ Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ

▽ Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования

▣ Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно

— · · · — Граница субъекта Российской Федерации

— · · — Граница муниципального образования

— — — Граница кадастрового округа

— — — Граница кадастрового района

ПС1 Публичный сервитут «Реконструкция объекта «Распределительные сети 10/0,4 кВ села Казым»

Подпись



(Жуков В.В.)

Дата 04.09.2023 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
ПС1(1)	–	–
н1	н2	–
н2	н3	–
н3	н4	–
н4	н1	–
ПС1(2)	–	–
н5	н6	–
н6	н7	–
н7	н8	–
н8	н5	–