

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет, для сооружения 24:58:0340001:556 КЛ-6 кВ, ЛЭП-6 кВ, КТП 6/0,4 кВ, необходимых для электроснабжения участков садоводства ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, СК "ДОК", улицы №6, №7, №8, в границах кадастрового квартала 24:58:0340001 и земельных участков: 24:58:0340001:228, 24:58:0340001:227, 24:58:0340001:60, 24:58:0340001:94, 24:58:0340001:17

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Красноярский край, Железнодорожск г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1242 ± 12	
3	Иные характеристики объекта			Публичный сервитут в целях размещения объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет, для сооружения 24:58:0340001:556 КЛ-6 кВ, ЛЭП-6 кВ, КТП 6/0,4 кВ, необходимых для электроснабжения участков садоводства ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, СК "ДОК", улицы №6, №7, №8, в границах кадастрового квартала 24:58:0340001 и земельных участков: 24:58:0340001:228, 24:58:0340001:227, 24:58:0340001:60, 24:58:0340001:94, 24:58:0340001:17	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653505.79	133471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	653501.23	133476.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	653477.74	133460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	653457.89	133446.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	653406.14	133409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	653397.14	133425.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	653395.44	133424.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)

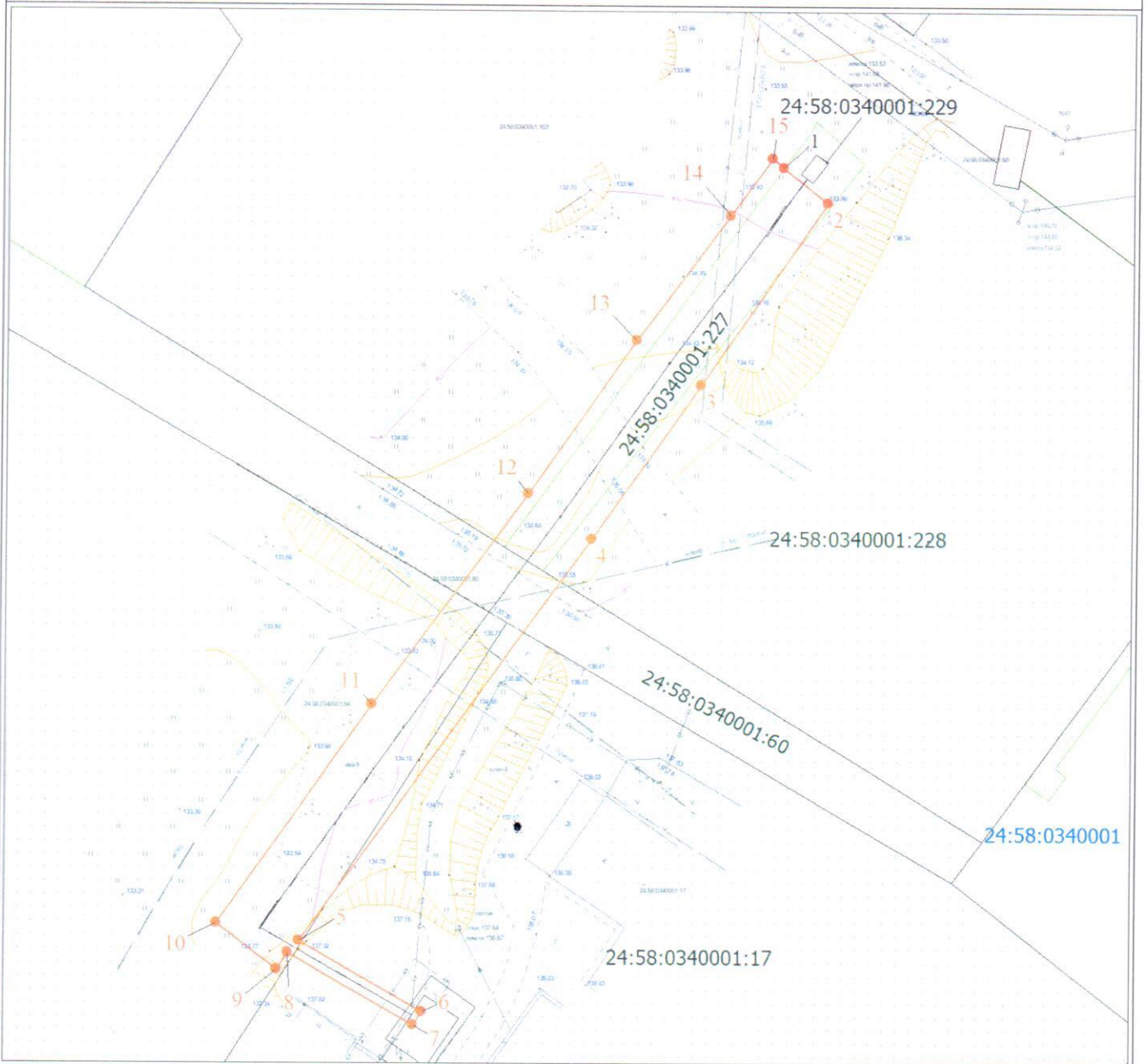
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
8	653404.65	133408.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	653402.51	133406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	653408.40	133399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	653436.62	133418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	653463.74	133438.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	653483.50	133452.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	653499.61	133464.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	653507.05	133469.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	653505.79	133471.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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




Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства



Е.А. Худякова

Дата 18 апреля 2019 г.

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