

(Продолжение. Начало на стр. С31)

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

(Окончание на стр. С33)

(Окончание. Начало на стр. С31, С32)

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Раздел 4. План границ объекта. Масштаб 1:1000. Включает аэрофотоплан с наложенными границами, легенду условных знаков и таблицу прохода границы.

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8.06.2022

№ 156

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями  
использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Пучежского муниципального района Ивановской области (ИНН 3720001846), в лице главы Пучежского муниципального района Ивановской области Шипкова И.Н., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:14:000000:464, от 17.05.2022 № 1516:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранный газопровод (зона обслуживания ГРПШ-8)) в отношении объекта: "Газопровод (зона обслуживания ГРПШ-8)", назначение: "Газопровод (зона обслуживания ГРПШ-8)", кадастровый номер 37:14:000000:464; местоположение: Ивановская область, Пучежский район, г. Пучеж, южная часть территории городского поселения (далее – объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, вынесенного кадастровым инженером Петровым А.С. от 11.05.2022 (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность Пучежского муниципального района Ивановской области в лице Администрации Пучежского муниципального района Ивановской области (ИНН 3720001846; ОГРН 102370128071; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 155360, Ивановская область, Пучежский район, город Пучеж, улица Ленина, 27), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Пучежского городского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации "Ивановская газета" настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к распоряжению Департамента  
от 08.06.2022 № 156

Графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта  
"Газопровод (зона обслуживания ГРПШ-8)" г. Пучеж Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта "Газопровод (зона обслуживания ГРПШ-8)" г. Пучеж  
Ивановской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Table with 3 columns: № п/п, Характеристики объекта, Описание характеристик. Contains data for the object's location and area.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-37

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-37

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-37

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-37

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-37

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат MCK-37

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Table with 6 columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, X, Y, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки на местности.

(Продолжение на стр. С35)

(Продолжение. Начало на стр. С34)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	303536.40	2348320.89	Аналитический метод	1.0	-
365	303541.27	2348329.67	Аналитический метод	1.0	-
366	303552.47	2348322.75	Аналитический метод	1.0	-
367	303551.94	2348321.91	Аналитический метод	1.0	-
368	303557.02	2348318.72	Аналитический метод	1.0	-
369	303557.57	2348319.59	Аналитический метод	1.0	-
370	303558.77	2348318.85	Аналитический метод	1.0	-
371	303555.45	2348313.31	Аналитический метод	1.0	-
372	303558.75	2348311.21	Аналитический метод	1.0	-
373	303562.16	2348316.72	Аналитический метод	1.0	-
374	303572.82	2348310.02	Аналитический метод	1.0	-
375	303569.07	2348304.11	Аналитический метод	1.0	-
376	303572.45	2348307.97	Аналитический метод	1.0	-
377	303576.18	2348307.86	Аналитический метод	1.0	-
378	303586.25	2348301.27	Аналитический метод	1.0	-
379	303582.80	2348295.72	Аналитический метод	1.0	-
380	303586.19	2348293.61	Аналитический метод	1.0	-
381	303589.60	2348299.08	Аналитический метод	1.0	-
382	303611.54	2348284.87	Аналитический метод	1.0	-
383	303608.40	2348279.71	Аналитический метод	1.0	-
384	303611.82	2348277.63	Аналитический метод	1.0	-
385	303614.92	2348282.73	Аналитический метод	1.0	-
386	303619.57	2348279.87	Аналитический метод	1.0	-
387	303616.37	2348274.84	Аналитический метод	1.0	-
388	303619.74	2348272.69	Аналитический метод	1.0	-
389	303622.95	2348277.74	Аналитический метод	1.0	-
390	303647.69	2348261.71	Аналитический метод	1.0	-
391	303644.69	2348257.14	Аналитический метод	1.0	-
392	303640.20	2348254.54	Аналитический метод	1.0	-
393	303651.05	2348259.55	Аналитический метод	1.0	-
394	303659.09	2348254.45	Аналитический метод	1.0	-
395	303641.83	2348227.15	Аналитический метод	1.0	-
396	303637.54	2348229.77	Аналитический метод	1.0	-
397	303636.37	2348226.35	Аналитический метод	1.0	-
398	303639.68	2348223.78	Аналитический метод	1.0	-
399	303633.51	2348214.17	Аналитический метод	1.0	-
400	303629.31	2348216.90	Аналитический метод	1.0	-
401	303627.13	2348213.54	Аналитический метод	1.0	-
402	303616.37	2348212.94	Аналитический метод	1.0	-
403	303621.79	2348195.10	Аналитический метод	1.0	-
404	303618.03	2348197.50	Аналитический метод	1.0	-
405	303615.88	2348194.13	Аналитический метод	1.0	-
406	303619.67	2348191.71	Аналитический метод	1.0	-
407	303616.91	2348173.88	Аналитический метод	1.0	-
408	303603.99	2348176.55	Аналитический метод	1.0	-
409	303601.86	2348173.16	Аналитический метод	1.0	-
410	303609.46	2348168.38	Аналитический метод	1.0	-
411	303624.11	2348191.24	Аналитический метод	1.0	-
412	303640.20	2348110.34	Аналитический метод	1.0	-
413	303644.15	2348223.34	Аналитический метод	1.0	-
414	303662.46	2348252.31	Аналитический метод	1.0	-
415	303674.51	2348244.87	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
416	303662.43	2348227.47	Аналитический метод	1.0	-
417	303662.43	2348227.47	Аналитический метод	1.0	-
418	303645.92	2348201.67	Аналитический метод	1.0	-
419	303631.88	2348178.41	Аналитический метод	1.0	-
420	303622.47	2348163.86	Аналитический метод	1.0	-
421	303628.89	2348159.90	Аналитический метод	1.0	-
422	303628.89	2348163.30	Аналитический метод	1.0	-
423	303628.05	2348165.12	Аналитический метод	1.0	-
424	303634.17	2348174.58	Аналитический метод	1.0	-
425	303637.06	2348172.69	Аналитический метод	1.0	-
426	303639.25	2348176.04	Аналитический метод	1.0	-
427	303636.37	2348177.84	Аналитический метод	1.0	-
428	303648.28	2348197.84	Аналитический метод	1.0	-
429	303651.64	2348195.81	Аналитический метод	1.0	-
430	303653.71	2348199.24	Аналитический метод	1.0	-
431	303650.39	2348201.24	Аналитический метод	1.0	-
432	303663.01	2348200.80	Аналитический метод	1.0	-
433	303666.38	2348218.75	Аналитический метод	1.0	-
434	303668.53	2348222.12	Аналитический метод	1.0	-
435	303665.15	2348224.27	Аналитический метод	1.0	-
436	303665.77	2348225.27	Аналитический метод	1.0	-
437	303663.01	2348224.75	Аналитический метод	1.0	-
438	303714.24	2348219.85	Аналитический метод	1.0	-
439	303711.55	2348215.60	Аналитический метод	1.0	-
440	303714.93	2348213.46	Аналитический метод	1.0	-
441	303717.62	2348217.71	Аналитический метод	1.0	-
442	303731.16	2348209.13	Аналитический метод	1.0	-
443	303728.89	2348205.45	Аналитический метод	1.0	-
444	303732.21	2348203.31	Аналитический метод	1.0	-
445	303734.54	2348207.00	Аналитический метод	1.0	-
446	303749.49	2348197.61	Аналитический метод	1.0	-
447	303746.84	2348193.42	Аналитический метод	1.0	-
448	303741.00	2348191.28	Аналитический метод	1.0	-
449	303752.87	2348195.48	Аналитический метод	1.0	-
450	303766.77	2348186.67	Аналитический метод	1.0	-
451	303765.34	2348184.48	Аналитический метод	1.0	-
452	303768.69	2348182.29	Аналитический метод	1.0	-
453	303768.69	2348184.54	Аналитический метод	1.0	-
454	303783.90	2348175.78	Аналитический метод	1.0	-
455	303763.77	2348144.72	Аналитический метод	1.0	-
456	303766.77	2348133.80	Аналитический метод	1.0	-
457	303729.74	2348091.74	Аналитический метод	1.0	-
458	303729.74	2348076.21	Аналитический метод	1.0	-
459	303715.58	2348069.70	Аналитический метод	1.0	-
460	303712.54	2348071.63	Аналитический метод	1.0	-
461	303721.58	2348085.85	Аналитический метод	1.0	-
462	303733.89	2348105.20	Аналитический метод	1.0	-
463	303734.00	2348119.49	Аналитический метод	1.0	-
464	303736.47	2348123.63	Аналитический метод	1.0	-
465	303734.32	2348120.26	Аналитический метод	1.0	-
466	303737.44	2348118.27	Аналитический метод	1.0	-
467	303731.58	2348109.03	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	303728.33	2348111.09	Аналитический метод	1.0	-
469	303726.19	2348107.71	Аналитический метод	1.0	-
470	303729.44	2348105.65	Аналитический метод	1.0	-
471	303719.28	2348089.68	Аналитический метод	1.0	-
472	303716.16	2348091.67	Аналитический метод	1.0	-
473	303714.93	2348088.30	Аналитический метод	1.0	-
474	303717.13	2348086.31	Аналитический метод	1.0	-
475	303708.08	2348072.08	Аналитический метод	1.0	-
476	303695.16	2348051.42	Аналитический метод	1.0	-
477	303692.51	2348052.99	Аналитический метод	1.0	-
478	303690.47	2348049.55	Аналитический метод	1.0	-
479	303693.03	2348048.03	Аналитический метод	1.0	-
480	303687.18	2348038.79	Аналитический метод	1.0	-
481	303684.61	2348040.32	Аналитический метод	1.0	-
482	303682.56	2348036.89	Аналитический метод	1.0	-
483	303685.96	2348035.39	Аналитический метод	1.0	-
484	303679.15	2348025.86	Аналитический метод	1.0	-
485	303676.19	2348027.76	Аналитический метод	1.0	-
486	303674.03	2348024.40	Аналитический метод	1.0	-
487	303677.03	2348022.47	Аналитический метод	1.0	-
488	303665.58	2348004.18	Аналитический метод	1.0	-
489	303662.27	2348006.25	Аналитический метод	1.0	-
490	303660.15	2348002.85	Аналитический метод	1.0	-
491	303666.84	2347998.68	Аналитический метод	1.0	-
492	303681.47	2348022.02	Аналитический метод	1.0	-
493	303689.53	2348035.01	Аналитический метод	1.0	-
494	303690.51	2348047.63	Аналитический метод	1.0	-
495	303710.41	2348068.25	Аналитический метод	1.0	-
496	303713.35	2348066.38	Аналитический метод	1.0	-
497	303701.71	2348047.90	Аналитический метод	1.0	-
498	303696.12	2348039.26	Аналитический метод	1.0	-
499	303680.96	2348015.17	Аналитический метод	1.0	-
500	303663.66	2347987.34	Аналитический метод	1.0	-
501	303675.73	2347979.72	Аналитический метод	1.0	-
502	303699.74	2347964.75	Аналитический метод	1.0	-
503	303718.78	2347952.72	Аналитический метод	1.0	-
504	303754.01	2347929.81	Аналитический метод	1.0	-
505	303762.06	2347942.28	Аналитический метод	1.0	-
506	303755.13	2347946.58	Аналитический метод	1.0	-
507	303753.11	2347943.19	Аналитический метод	1.0	-
508	303756.50	2347941.06	Аналитический метод	1.0	-
509	303752.83	2347935.35	Аналитический метод	1.0	-
510	303722.61	2347955.00	Аналитический метод	1.0	-
511	303724.70	2347958.30	Аналитический метод	1.0	-
512	303721.32	2347960.44	Аналитический метод	1.0	-
513	303719.24	2347957.16	Аналитический метод	1.0	-
514	303705.56	2347987.07	Аналитический метод	1.0	-
515	303705.56	2347970.26	Аналитический метод	1.0	-
516	303702.17	2347972.39	Аналитический метод	1.0	-
517	303700.17	2347969.19	Аналитический метод	1.0	-
518	303679.56	2347982.05	Аналитический метод	1.0	-
519	303680.65	2347983.78	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
520	303677.26	2347985.91	Аналитический метод	1.0	-
521	303676.17	2347984.17	Аналитический метод	1.0	-
522	303669.16	2347988.60	Аналитический метод	1.0	-
523	303683.32	2348011.39	Аналитический метод	1.0	-
524	303687.87	2348008.71	Аналитический метод	1.0	-
525	303689.90	2348012.16	Аналитический метод	1.0	-
526	303685.44	2348014.78	Аналитический метод	1.0	-
527	303698.42	2348035.40	Аналитический метод	1.0	-
528	303721.70	2348020.53	Аналитический метод	1.0	-
529	303719.70	2348017.44	Аналитический метод	1.0	-
530	303733.75	2348008.30	Аналитический метод	1.0	-
531	303735.93	2348011.66	Аналитический метод	1.0	-
532	303725.22	2348018.62	Аналитический метод	1.0	-
533	303727.24	2348021.73	Аналитический метод	1.0	-
534	303700.57	2348038.77	Аналитический метод	1.0	-

(Продолжение. Начало на стр. С34, С35)

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Table with columns: Обозначение характерных точек границ, Координаты, м (X, Y), Метод определения координат характерной точки, Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м, Описание обозначения точки на местности (при наличии).

(Продолжение на стр. С37)

(Продолжение. Начало на стр. С34 – С36)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
l	x	y	4	5	6
1300	303256.21	2348196.69	Аналитический метод	1,0	-
1301	303253.99	2348193.37	Аналитический метод	1,0	-
1302	303257.68	2348190.89	Аналитический метод	1,0	-
1303	303245.80	2348173.17	Аналитический метод	1,0	-
1304	303238.81	2348177.54	Аналитический метод	1,0	-
1305	303240.38	2348180.04	Аналитический метод	1,0	-
1306	303236.98	2348182.16	Аналитический метод	1,0	-
1307	303235.42	2348179.65	Аналитический метод	1,0	-
1308	303214.44	2348192.73	Аналитический метод	1,0	-
1309	303216.58	2348196.09	Аналитический метод	1,0	-
1310	303213.21	2348198.24	Аналитический метод	1,0	-
1311	303211.01	2348194.79	Аналитический метод	1,0	-
1312	303205.78	2348197.80	Аналитический метод	1,0	-
1313	303201.00	2348190.49	Аналитический метод	1,0	-
1314	303191.58	2348196.27	Аналитический метод	1,0	-
1315	303192.18	2348197.24	Аналитический метод	1,0	-
1316	303197.26	2348196.40	Аналитический метод	1,0	-
1317	303202.29	2348204.41	Аналитический метод	1,0	-
1318	303198.90	2348206.54	Аналитический метод	1,0	-
1319	303195.28	2348200.78	Аналитический метод	1,0	-
1320	303190.18	2348201.62	Аналитический метод	1,0	-
1321	303188.17	2348198.36	Аналитический метод	1,0	-
1322	303187.16	2348198.98	Аналитический метод	1,0	-
1323	303183.81	2348220.43	Аналитический метод	1,0	-
1324	303179.84	2348219.80	Аналитический метод	1,0	-
1325	303183.88	2348195.22	Аналитический метод	1,0	-
1326	303178.85	2348198.47	Аналитический метод	1,0	-
1327	303176.68	2348195.10	Аналитический метод	1,0	-
1328	303181.73	2348191.85	Аналитический метод	1,0	-
1329	303180.25	2348197.18	Аналитический метод	1,0	-
1330	303168.87	2348182.17	Аналитический метод	1,0	-
1331	303166.69	2348178.81	Аналитический метод	1,0	-
1332	303171.29	2348175.83	Аналитический метод	1,0	-
1333	303164.46	2348165.30	Аналитический метод	1,0	-
1334	303161.54	2348161.54	Аналитический метод	1,0	-
1335	303158.04	2348164.17	Аналитический метод	1,0	-
1336	303155.85	2348160.82	Аналитический метод	1,0	-
1337	303159.86	2348158.20	Аналитический метод	1,0	-
1338	303148.33	2348140.09	Аналитический метод	1,0	-
1339	303145.12	2348142.43	Аналитический метод	1,0	-
1340	303141.81	2348139.41	Аналитический метод	1,0	-
1341	303145.95	2348136.73	Аналитический метод	1,0	-
1342	303145.52	2348136.06	Аналитический метод	1,0	-
1343	303148.85	2348133.99	Аналитический метод	1,0	-
1344	303146.20	2348167.20	Аналитический метод	1,0	-
1345	303164.30	2348157.69	Аналитический метод	1,0	-
1346	303167.82	2348163.12	Аналитический метод	1,0	-
1347	303175.73	2348175.33	Аналитический метод	1,0	-
1348	303186.18	2348191.35	Аналитический метод	1,0	-
1349	303187.78	2348193.90	Аналитический метод	1,0	-
1350	303202.27	2348185.05	Аналитический метод	1,0	-
1351	303207.06	2348192.44	Аналитический метод	1,0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
l	x	y	4	5	6
1352	303210.64	2348190.38	Аналитический метод	1,0	-
1353	303235.00	2348175.20	Аналитический метод	1,0	-
1354	303247.73	2348167.73	Аналитический метод	1,0	-
1355	303262.12	2348190.33	Аналитический метод	1,0	-
1356	303268.04	2348199.44	Аналитический метод	1,0	-
1357	303272.80	2348196.39	Аналитический метод	1,0	-
1358	303294.45	2348182.60	Аналитический метод	1,0	-
1359	303292.55	2348170.83	Аналитический метод	1,0	-
1360	303267.35	2348139.65	Аналитический метод	1,0	-
1361	303240.60	2348097.05	Аналитический метод	1,0	-
1362	303243.99	2348094.92	Аналитический метод	1,0	-
1363	303270.73	2348137.53	Аналитический метод	1,0	-
1364	303280.25	2348166.97	Аналитический метод	1,0	-
1365	303293.56	2348164.31	Аналитический метод	1,0	-
1366	303295.66	2348167.71	Аналитический метод	1,0	-
1367	303291.41	2348170.34	Аналитический метод	1,0	-
1368	303297.33	2348179.68	Аналитический метод	1,0	-
1369	303301.38	2348177.10	Аналитический метод	1,0	-
1370	303303.53	2348180.47	Аналитический метод	1,0	-
1371	303299.48	2348183.05	Аналитический метод	1,0	-
1372	303311.75	2348202.63	Аналитический метод	1,0	-
1373	303315.87	2348200.06	Аналитический метод	1,0	-
1374	303317.99	2348203.46	Аналитический метод	1,0	-
1375	303318.81	2348206.03	Аналитический метод	1,0	-
1376	303320.11	2348215.99	Аналитический метод	1,0	-
1377	303324.15	2348213.36	Аналитический метод	1,0	-
1378	303326.33	2348216.72	Аналитический метод	1,0	-
1379	303327.24	2348219.37	Аналитический метод	1,0	-
1380	303330.99	2348238.70	Аналитический метод	1,0	-
1381	303338.45	2348236.08	Аналитический метод	1,0	-
1382	303340.67	2348239.40	Аналитический метод	1,0	-
1383	303336.68	2348242.07	Аналитический метод	1,0	-
1384	303348.26	2348260.07	Аналитический метод	1,0	-
1385	303351.91	2348257.80	Аналитический метод	1,0	-
1386	303354.02	2348261.19	Аналитический метод	1,0	-
1387	303350.39	2348263.45	Аналитический метод	1,0	-
1388	303364.61	2348286.44	Аналитический метод	1,0	-
1389	303368.73	2348283.93	Аналитический метод	1,0	-
1390	303370.81	2348287.35	Аналитический метод	1,0	-
1391	303366.70	2348289.85	Аналитический метод	1,0	-
1392	303378.27	2348308.93	Аналитический метод	1,0	-
1393	303380.33	2348306.79	Аналитический метод	1,0	-
1394	303381.52	2348306.03	Аналитический метод	1,0	-
1395	303380.99	2348305.23	Аналитический метод	1,0	-
1396	303386.42	2348301.64	Аналитический метод	1,0	-
1397	303386.99	2348302.50	Аналитический метод	1,0	-
1398	303423.82	2348278.72	Аналитический метод	1,0	-
1399	303431.91	2348291.71	Аналитический метод	1,0	-
1400	303432.79	2348312.71	Аналитический метод	1,0	-
1401	303446.14	2348311.16	Аналитический метод	1,0	-
1402	303448.51	2348311.62	Аналитический метод	1,0	-
1403	303459.93	2348304.20	Аналитический метод	1,0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
l	x	y	4	5	6
1404	303456.62	2348308.55	Аналитический метод	1,0	-
1405	303455.87	2348279.42	Аналитический метод	1,0	-
1406	303452.25	2348282.10	Аналитический метод	1,0	-
1407	303449.87	2348278.88	Аналитический метод	1,0	-
1408	303453.64	2348276.09	Аналитический метод	1,0	-
1409	303459.25	2348259.28	Аналитический метод	1,0	-
1410	303438.81	2348261.49	Аналитический метод	1,0	-
1411	303438.21	2348260.56	Аналитический метод	1,0	-
1412	303432.91	2348263.63	Аналитический метод	1,0	-
1413	303422.95	2348269.98	Аналитический метод	1,0	-
1414	303401.92	2348237.63	Аналитический метод	1,0	-
1415	303390.67	2348219.88	Аналитический метод	1,0	-
1416	303381.89	2348205.10	Аналитический метод	1,0	-
1417	303375.11	2348209.44	Аналитический метод	1,0	-
1418	303374.79	2348208.95	Аналитический метод	1,0	-
1419	303371.38	2348211.13	Аналитический метод	1,0	-
1420	303369.23	2348207.76	Аналитический метод	1,0	-
1421	303372.63	2348205.59	Аналитический метод	1,0	-
1422	303346.51	2348164.13	Аналитический метод	1,0	-
1423	303343.20	2348166.38	Аналитический метод	1,0	-
1424	303340.95	2348163.07	Аналитический метод	1,0	-
1425	303344.33	2348160.77	Аналитический метод	1,0	-
1426	303338.72	2348152.38	Аналитический метод	1,0	-
1427	303335.72	2348154.29	Аналитический метод	1,0	-
1428	303333.57	2348150.92	Аналитический метод	1,0	-
1429	303336.53	2348149.03	Аналитический метод	1,0	-
1430	303324.80	2348130.75	Аналитический метод	1,0	-
1431	303321.77	2348132.63	Аналитический метод	1,0	-
1432	303319.66	2348129.24	Аналитический метод	1,0	-
1433	303322.66	2348127.37	Аналитический метод	1,0	-
1434	303314.00	2348113.49	Аналитический метод	1,0	-
1435	303313.09	2348114.10	Аналитический метод	1,0	-
1436	303310.95	2348110.78	Аналитический метод	1,0	-
1437	303315.23	2348107.91	Аналитический метод	1,0	-
1438	303327.11	2348126.94	Аналитический метод	1,0	-
1439	303337.79	2348126.56	Аналитический метод	1,0	-
1440	303348.76	2348160.20	Аналитический метод	1,0	-
1441	303376.31	2348203.92	Аналитический метод	1,0	-
1442	303379.85	2348201.65	Аналитический метод	1,0	-
1443	303379.02	2348200.25	Аналитический метод	1,0	-
1444	303357.77	2348165.53	Аналитический метод	1,0	-
1445	303350.33	2348154.12	Аналитический метод	1,0	-
1446	303332.31	2348125.34	Аналитический метод	1,0	-
1447	303338.98	2348121.02	Аналитический метод	1,0	-
1448	303341.16	2348124.38	Аналитический метод	1,0	-
1449	303337.79	2348126.56	Аналитический метод	1,0	-
1450	303352.66	2348150.31	Аналитический метод	1,0	-
1451	303355.74	2348148.47	Аналитический метод	1,0	-
1452	303357.79	2348151.90	Аналитический метод	1,0	-
1453	303354.82	2348153.68	Аналитический метод	1,0	-
1454	303360.99	2348161.76	Аналитический метод	1,0	-
1455	303362.77	2348160.17	Аналитический метод	1,0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
l	x	y	4	5	6
1456	303364.81	2348163.61	Аналитический метод	1,0	-
1457	303362.22	2348165.14	Аналитический метод	1,0	-
1458	303381.40	2348196.46	Аналитический метод	1,0	-
1459	303384.34	2348194.65	Аналитический метод	1,0	-
1460	303386.44	2348198.05	Аналитический метод	1,0	-
1461	303383.46	2348199.89	Аналитический метод	1,0	-
1462	303391.16	2348216.00	Аналитический метод	1,0	-
1463	303396.87	2348213.68	Аналитический метод	1,0	-
1464	303398.97	2348217.08	Аналитический метод	1,0	-
1465	303395.13	2348219.45	Аналитический метод	1,0	-
1466	303404.23	2348233.79	Аналитический метод	1,0	-
1467	303416.70	2348251.39	Аналитический метод	1,0	-
1468	303410.19	2348234.79	Аналитический метод	1,0	-
1469	303406.39	2348237.16	Аналитический метод	1,0	-
1470	30342				

(Окончание. Начало на стр. С34 – С37)

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Table with columns: Обозначение, Координаты, Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Текстовое описание местоположения границ охранной зоны объекта "Газопровод (зона обслуживания ГРПШ-8)" г. Пучеж Ивановской области. Table with columns: Прохождение границы, Описание проложения границ.



**ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ  
ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 08.06.2022 № 157

г. Иваново  
**Об установлении зоны с особыми условиями  
использования территории**

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденном постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Пучевского муниципального района Ивановской области (ИНН 3720001846), в лице главы Пучевского муниципального района Ивановской области Шипкова И.Н., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:14:000000:467, от 17.05.2022 № 1516:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: "Газопровод низкого давления от ГРПШ-9", назначение: "Газопровод низкого давления от ГРПШ-9", кадастровый номер 37:14:000000:467; местоположение: Ивановская обл., р-н Пучевский, г. Пучег, южная часть городского поселения (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Петровым А.С. от 11.05.2022 (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность Пучевского муниципального района Ивановской области в лице Администрации Пучевского муниципального района Ивановской области (ИНН 3720001846; ОГРН 1023701728071; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 155360, Ивановская область, Пучевский район, город Пучег, улица Ленина, 27), во возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Пучевского городского поселения Пучевского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации "Ивановская газета" настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента  
управления имуществом  
Ивановской области

С.Ю. Рошин

Приложение к распоряжению Департамента  
от 08.06.2022 № 157

**Графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта  
"Газопровод низкого давления от ГРПШ - 9" г. Пучег Ивановской области**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Охранная зона объекта "Газопровод низкого давления от ГРПШ - 9" г. Пучег  
Ивановской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**  
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Пучевский район, г.Пучег
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 488 ± 421 кв.м
3	Иные характеристики объекта	На земельные участки, входящие в границу охранной зоны накладываются ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878

**Раздел 2**  
Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	302881.33	2348571.95	Аналитический метод	1.0	-
2	302880.47	2348571.42	Аналитический метод	1.0	-
3	302879.82	2348570.41	Аналитический метод	1.0	-
4	302879.79	2348569.38	Аналитический метод	1.0	-
5	302880.30	2348568.32	Аналитический метод	1.0	-
6	302880.97	2348567.73	Аналитический метод	1.0	-
7	302882.06	2348567.51	Аналитический метод	1.0	-
8	302882.70	2348567.56	Аналитический метод	1.0	-
9	302883.44	2348568.00	Аналитический метод	1.0	-
10	302884.14	2348568.71	Аналитический метод	1.0	-
11	302884.31	2348570.56	Аналитический метод	1.0	-
12	302883.46	2348571.59	Аналитический метод	1.0	-
13	302882.60	2348572.05	Аналитический метод	1.0	-
14	302881.33	2348571.95	Аналитический метод	1.0	-
15	303016.02	2348833.86	Аналитический метод	1.0	-
16	303015.54	2348834.13	Аналитический метод	1.0	-
17	303019.60	2348840.47	Аналитический метод	1.0	-
18	303015.49	2348842.38	Аналитический метод	1.0	-
19	303012.02	2348836.03	Аналитический метод	1.0	-
20	302997.23	2348849.04	Аналитический метод	1.0	-
21	302990.70	2348855.38	Аналитический метод	1.0	-
22	302987.20	2348857.30	Аналитический метод	1.0	-
23	302983.71	2348850.94	Аналитический метод	1.0	-
24	302972.99	2348856.90	Аналитический метод	1.0	-
25	302961.07	2348837.06	Аналитический метод	1.0	-
26	302954.15	2348825.31	Аналитический метод	1.0	-
27	302947.36	2348813.71	Аналитический метод	1.0	-
28	302944.96	2348809.65	Аналитический метод	1.0	-
29	302922.32	2348821.89	Аналитический метод	1.0	-
30	302920.12	2348817.97	Аналитический метод	1.0	-
31	302919.80	2348816.25	Аналитический метод	1.0	-
32	302888.28	2348839.55	Аналитический метод	1.0	-
33	302867.76	2348850.95	Аналитический метод	1.0	-
34	302865.54	2348847.49	Аналитический метод	1.0	-
35	302839.81	2348861.71	Аналитический метод	1.0	-
36	302832.72	2348848.67	Аналитический метод	1.0	-
37	302832.26	2348848.86	Аналитический метод	1.0	-
38	302831.87	2348849.05	Аналитический метод	1.0	-
39	302831.10	2348849.05	Аналитический метод	1.0	-
40	302830.60	2348848.95	Аналитический метод	1.0	-
41	302830.25	2348848.77	Аналитический метод	1.0	-
42	302829.80	2348848.50	Аналитический метод	1.0	-
43	302829.42	2348848.01	Аналитический метод	1.0	-
44	302829.23	2348847.62	Аналитический метод	1.0	-
45	302829.08	2348846.95	Аналитический метод	1.0	-
46	302820.50	2348851.39	Аналитический метод	1.0	-
47	302817.31	2348853.02	Аналитический метод	1.0	-
48	302814.96	2348858.27	Аналитический метод	1.0	-
49	302816.04	2348859.53	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	302832.43	2348892.26	Аналитический метод	1.0	-
51	302832.24	2348891.86	Аналитический метод	1.0	-
52	302826.35	2348894.87	Аналитический метод	1.0	-
53	302824.53	2348891.31	Аналитический метод	1.0	-
54	302830.48	2348888.27	Аналитический метод	1.0	-
55	302812.85	2348853.05	Аналитический метод	1.0	-
56	302806.75	2348840.94	Аналитический метод	1.0	-
57	302801.84	2348843.64	Аналитический метод	1.0	-
58	302799.91	2348840.13	Аналитический метод	1.0	-
59	302804.92	2348837.38	Аналитический метод	1.0	-
60	302804.05	2348836.90	Аналитический метод	1.0	-
61	302808.22	2348835.05	Аналитический метод	1.0	-
62	302809.38	2348837.28	Аналитический метод	1.0	-
63	302815.52	2348849.45	Аналитический метод	1.0	-
64	302818.66	2348847.83	Аналитический метод	1.0	-
65	302826.94	2348843.55	Аналитический метод	1.0	-
66	302826.57	2348843.10	Аналитический метод	1.0	-
67	302826.51	2348842.96	Аналитический метод	1.0	-
68	302826.23	2348842.50	Аналитический метод	1.0	-
69	302826.23	2348841.47	Аналитический метод	1.0	-
70	302826.42	2348840.77	Аналитический метод	1.0	-
71	302826.38	2348840.22	Аналитический метод	1.0	-
72	302827.14	2348840.09	Аналитический метод	1.0	-
73	302827.38	2348839.91	Аналитический метод	1.0	-
74	302827.85	2348839.72	Аналитический метод	1.0	-
75	302827.98	2348839.70	Аналитический метод	1.0	-
76	302828.19	2348839.22	Аналитический метод	1.0	-
77	302809.82	2348811.94	Аналитический метод	1.0	-
78	302797.03	2348787.92	Аналитический метод	1.0	-
79	302801.05	2348785.82	Аналитический метод	1.0	-
80	302799.55	2348783.16	Аналитический метод	1.0	-
81	302793.65	2348772.30	Аналитический метод	1.0	-
82	302778.24	2348743.87	Аналитический метод	1.0	-
83	302748.87	2348688.27	Аналитический метод	1.0	-
84	302827.81	2348647.22	Аналитический метод	1.0	-
85	302891.53	2348613.88	Аналитический метод	1.0	-
86	302870.49	2348573.68	Аналитический метод	1.0	-
87	302824.03	2348571.82	Аналитический метод	1.0	-
88	302895.09	2348612.05	Аналитический метод	1.0	-
89	302899.71	2348609.74	Аналитический метод	1.0	-
90	302903.62	2348617.20	Аналитический метод	1.0	-
91	302900.08	2348619.06	Аналитический метод	1.0	-
92	302895.16	2348615.08	Аналитический метод	1.0	-
93	302895.16	2348614.49	Аналитический метод	1.0	-
94	302829.67	2348650.76	Аналитический метод	1.0	-
95	302754.29	2348689.97	Аналитический метод	1.0	-
96	302781.76	2348741.99	Аналитический метод	1.0	-
97	302797.17	2348740.40	Аналитический метод	1.0	-
98	302781.76	2348741.22	Аналитический метод	1.0	-
99	302806.57	2348787.46	Аналитический метод	1.0	-
100	302802.45	2348789.60	Аналитический метод	1.0	-
101	302811.46	2348806.50	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	302814.59	2348804.81	Аналитический метод	1.0	-
103	302833.78	2348842.25	Аналитический метод	1.0	-
104	302841.41	2348856.27	Аналитический метод	1.0	-
105	302867.24	2348842.11	Аналитический метод	1.0	-
106	302869.24	2348845.55	Аналитический метод	1.0	-
107	302882.86	2348837.99	Аналитический метод	1.0	-
108	302881.68	2348834.65	Аналитический метод	1.0	-
109	302921.68	2348812.57	Аналитический метод	1.0	-
110	302923.88	2348816.49	Аналитический метод	1.0	-
111	302946.44	2348804.29	Аналитический метод	1.0	-
112	302950.80	2348811.69	Аналитический метод	1.0	-
113	302957.59	2348823.29	Аналитический метод	1.0	-
114	302946.14	2348835.02	Аналитический метод	1.0	-
115	302974.27	2348851.55	Аналитический метод	1.0	-
116	302983.85	2348846.30	Аналитический метод	1.0	-
117	302982.07	2348842.78	Аналитический метод	1.0	-
118	302985.64	2348840.98	Аналитический метод	1.0	-
119	302981.59	2348844.44	Аналитический метод	1.0	-
120	303011.88	2348831.58	Аналитический метод	1.0	-
121	303014.08	2348830.36	Аналитический метод	1.0	-
122	303016.02	2348833.86	Аналитический метод	1.0	-
123	303051.08	2348907.96	Аналитический метод	1.0	-
124	303050.61	2348907.07	Аналитический метод	1.0	-
125	303054.14	2348905.20	Аналитический метод	1.0	-
126	303056.48	2348909.62	Аналитический метод	1.0	-
127	303046.97	2348914.66	Аналитический метод	1.0	-
128	303020.23	2348928.38	Аналитический метод	1.0	-
129	303010.10	2348934.53	Аналитический метод	1.0	-
130	302990.10	2348995.90	Аналитический метод	1.0	-
131	303086.21	2348827.91	Аналитический метод	1.0	-
132	303045.35	2348753.52	Аналитический метод	1.0	-
133	303015.96	2348768.92	Аналитический метод	1.0	-
134	302998.96	2348762.27	Аналитический метод	1.0	-
135	302971.32	2348712.76	Аналитический метод	1.0	-
136	302903.72	2348585.81	Аналитический метод	1.0	-
137	302892.58	2348564.49	Аналитический метод	1.0	-
138	302875.78	2348532.31	Аналитический метод	1.0	-
139	302868.38	2348476.78	Аналитический метод	1.0	-
140	302819.03	2348416.97	Аналитический метод	1.0	-
141	302822.28	2348415.47	Аналитический метод	1.0	-
142	302796.57	2348355.99	Аналитический метод	1.0	-
143	302794.57	2348351.47	Аналитический метод	1.0	-
144	302797.31	2348350.26	Аналитический метод	1.0	-
145	302781.32	2348342.06	Аналитический метод	1.0	-
146	302785.32	2348323.59	Аналит		

(Окончание. Начало на стр. С39)

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Координаты (X, Y), Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта. 1. Система координат МСК-37. 2. Сведения о характерных точках границ объекта. Таблица с 8 столбцами: Обозначение характерных точек границ, Существующие координаты, Измененные координаты, Метод определения координат, Средняя квадратическая погрешность, Описание обозначения точки.

Текстовое описание местоположения границы охранной зоны объекта "Газопровод низкого давления от ГРПП - 9" г. Пучеж Ивановской области. Таблица с 3 столбцами: Прохождение границы, Описание прохождения границы.



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ. РАСПОРЯЖЕНИЕ от 08.06.2022 № 158. г. Иваново. Об установлении зоны с особыми условиями использования территории. В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации...

пользования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878. 4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта. 5. Обязанности Пучежского муниципального района Ивановской области...



(Продолжение. Начало на стр. С40)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	299876.06	2340750.77	Аналитический метод	1.0	-
2	299888.84	2340746.10	Аналитический метод	1.0	-
3	299891.09	2340752.21	Аналитический метод	1.0	-
4	299906.4	2340746.48	Аналитический метод	1.0	-
5	299907.88	2340750.23	Аналитический метод	1.0	-
6	299892.48	2340755.96	Аналитический метод	1.0	-
7	299899.18	2340773.95	Аналитический метод	1.0	-
8	299905.78	2340791.90	Аналитический метод	1.0	-
9	299909.12	2340801.02	Аналитический метод	1.0	-
10	299921.05	2340796.37	Аналитический метод	1.0	-
11	299922.50	2340800.10	Аналитический метод	1.0	-
12	299910.51	2340804.78	Аналитический метод	1.0	-
13	299915.14	2340817.08	Аналитический метод	1.0	-
14	299923.82	2340840.89	Аналитический метод	1.0	-
15	299932.46	2340837.79	Аналитический метод	1.0	-
16	299933.81	2340841.56	Аналитический метод	1.0	-
17	299925.21	2340844.64	Аналитический метод	1.0	-
18	299925.98	2340846.67	Аналитический метод	1.0	-
19	299930.41	2340858.98	Аналитический метод	1.0	-
20	299930.64	2340861.94	Аналитический метод	1.0	-
21	299930.61	2340863.83	Аналитический метод	1.0	-
22	299933.46	2340862.27	Аналитический метод	1.0	-
23	299934.20	2340864.32	Аналитический метод	1.0	-
24	299940.23	2340861.56	Аналитический метод	1.0	-
25	299941.89	2340865.20	Аналитический метод	1.0	-
26	299935.68	2340868.04	Аналитический метод	1.0	-
27	299943.19	2340885.26	Аналитический метод	1.0	-
28	299947.77	2340883.48	Аналитический метод	1.0	-
29	299940.22	2340887.21	Аналитический метод	1.0	-
30	299944.77	2340888.94	Аналитический метод	1.0	-
31	299952.23	2340906.36	Аналитический метод	1.0	-
32	299956.23	2340904.61	Аналитический метод	1.0	-
33	299953.83	2340908.27	Аналитический метод	1.0	-
34	299953.78	2340910.04	Аналитический метод	1.0	-
35	299957.68	2340919.37	Аналитический метод	1.0	-
36	299970.29	2340914.49	Аналитический метод	1.0	-
37	299971.74	2340918.22	Аналитический метод	1.0	-
38	299973.83	2340923.12	Аналитический метод	1.0	-
39	299964.45	2340939.80	Аналитический метод	1.0	-
40	299967.32	2340948.70	Аналитический метод	1.0	-
41	299971.34	2340947.18	Аналитический метод	1.0	-
42	299972.76	2340950.92	Аналитический метод	1.0	-
43	299968.52	2340952.52	Аналитический метод	1.0	-
44	299971.19	2340963.65	Аналитический метод	1.0	-
45	299971.52	2340963.49	Аналитический метод	1.0	-
46	299973.18	2340974.55	Аналитический метод	1.0	-
47	299975.66	2340974.28	Аналитический метод	1.0	-
48	299978.32	2340993.48	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	299980.53	2341009.35	Аналитический метод	1.0	-
50	299988.97	2341008.63	Аналитический метод	1.0	-
51	299989.31	2341012.61	Аналитический метод	1.0	-
52	299981.04	2341031.32	Аналитический метод	1.0	-
53	299983.15	2341031.21	Аналитический метод	1.0	-
54	299992.11	2341030.31	Аналитический метод	1.0	-
55	299992.51	2341034.27	Аналитический метод	1.0	-
56	299983.79	2341033.23	Аналитический метод	1.0	-
57	299983.70	2341041.41	Аналитический метод	1.0	-
58	299983.73	2341062.31	Аналитический метод	1.0	-
59	300002.41	2341062.61	Аналитический метод	1.0	-
60	300002.35	2341066.61	Аналитический метод	1.0	-
61	299983.76	2341066.31	Аналитический метод	1.0	-
62	299984.17	2341094.91	Аналитический метод	1.0	-
63	299984.23	2341097.40	Аналитический метод	1.0	-
64	299987.10	2341097.63	Аналитический метод	1.0	-
65	299987.31	2341114.39	Аналитический метод	1.0	-
66	299983.76	2341145.45	Аналитический метод	1.0	-
67	299993.31	2341167.07	Аналитический метод	1.0	-
68	300005.79	2341155.68	Аналитический метод	1.0	-
69	300005.68	2341108.85	Аналитический метод	1.0	-
70	300009.68	2341108.79	Аналитический метод	1.0	-
71	300009.85	2341119.74	Аналитический метод	1.0	-
72	300008.28	2341119.72	Аналитический метод	1.0	-
73	300008.50	2341135.75	Аналитический метод	1.0	-
74	300004.50	2341135.81	Аналитический метод	1.0	-
75	300004.28	2341119.75	Аналитический метод	1.0	-
76	299993.46	2341120.07	Аналитический метод	1.0	-
77	299993.76	2341117.02	Аналитический метод	1.0	-
78	299972.67	2341176.87	Аналитический метод	1.0	-
79	299969.01	2341184.18	Аналитический метод	1.0	-
80	299971.42	2341185.38	Аналитический метод	1.0	-
81	299969.64	2341188.96	Аналитический метод	1.0	-
82	299983.76	2341185.98	Аналитический метод	1.0	-
83	299970.21	2341172.85	Аналитический метод	1.0	-
84	299990.15	2341173.00	Аналитический метод	1.0	-
85	299989.44	2341118.41	Аналитический метод	1.0	-
86	299985.34	2341118.37	Аналитический метод	1.0	-
87	299983.76	2341118.46	Аналитический метод	1.0	-
88	299969.08	2341113.53	Аналитический метод	1.0	-
89	299964.31	2341118.75	Аналитический метод	1.0	-
90	299957.13	2341121.26	Аналитический метод	1.0	-
91	299950.49	2341121.27	Аналитический метод	1.0	-
92	299950.59	2341127.24	Аналитический метод	1.0	-
93	299950.70	2341134.13	Аналитический метод	1.0	-
94	299946.70	2341134.19	Аналитический метод	1.0	-
95	299946.59	2341127.30	Аналитический метод	1.0	-
96	299946.48	2341121.25	Аналитический метод	1.0	-
97	299937.11	2341121.10	Аналитический метод	1.0	-
98	299926.02	2341123.80	Аналитический метод	1.0	-
99	299919.79	2341123.12	Аналитический метод	1.0	-
100	299919.51	2341126.95	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
101	299919.21	2341131.16	Аналитический метод	1.0	-
102	299915.22	2341130.87	Аналитический метод	1.0	-
103	299910.31	2341126.67	Аналитический метод	1.0	-
104	299915.80	2341123.88	Аналитический метод	1.0	-
105	299908.81	2341122.35	Аналитический метод	1.0	-
106	299907.12	2341122.48	Аналитический метод	1.0	-
107	299891.43	2341123.76	Аналитический метод	1.0	-
108	299863.31	2341120.83	Аналитический метод	1.0	-
109	299862.73	2341126.90	Аналитический метод	1.0	-
110	299858.75	2341126.52	Аналитический метод	1.0	-
111	299859.33	2341120.40	Аналитический метод	1.0	-
112	299854.27	2341119.85	Аналитический метод	1.0	-
113	299832.93	2341120.44	Аналитический метод	1.0	-
114	299776.05	2341127.06	Аналитический метод	1.0	-
115	299829.03	2341127.12	Аналитический метод	1.0	-
116	299828.93	2341120.51	Аналитический метод	1.0	-
117	299805.86	2341120.63	Аналитический метод	1.0	-
118	299793.20	2341117.85	Аналитический метод	1.0	-
119	299793.69	2341115.57	Аналитический метод	1.0	-
120	299760.74	2341147.07	Аналитический метод	1.0	-
121	299784.19	2341124.60	Аналитический метод	1.0	-
122	299780.30	2341123.65	Аналитический метод	1.0	-
123	299782.84	2341113.22	Аналитический метод	1.0	-
124	299775.32	2341111.55	Аналитический метод	1.0	-
125	299778.00	2341099.35	Аналитический метод	1.0	-
126	299776.78	2341098.89	Аналитический метод	1.0	-
127	299771.45	2341099.56	Аналитический метод	1.0	-
128	299770.10	2341076.58	Аналитический метод	1.0	-
129	299767.18	2341052.19	Аналитический метод	1.0	-
130	299765.55	2341045.86	Аналитический метод	1.0	-
131	299757.03	2341038.00	Аналитический метод	1.0	-
132	299755.95	2341024.15	Аналитический метод	1.0	-
133	299778.69	2341022.28	Аналитический метод	1.0	-
134	299779.02	2341026.27	Аналитический метод	1.0	-
135	299760.25	2341027.81	Аналитический метод	1.0	-
136	299760.71	2341033.64	Аналитический метод	1.0	-
137	299769.09	2341032.88	Аналитический метод	1.0	-
138	299770.95	2341049.85	Аналитический метод	1.0	-
139	299783.49	2341049.07	Аналитический метод	1.0	-
140	299783.74	2341053.06	Аналитический метод	1.0	-
141	299771.41	2341053.83	Аналитический метод	1.0	-
142	299773.85	2341074.31	Аналитический метод	1.0	-
143	299785.82	2341073.69	Аналитический метод	1.0	-
144	299786.03	2341077.68	Аналитический метод	1.0	-
145	299774.20	2341078.29	Аналитический метод	1.0	-
146	299775.19	2341095.06	Аналитический метод	1.0	-
147	299777.24	2341094.81	Аналитический метод	1.0	-
148	299782.66	2341096.79	Аналитический метод	1.0	-
149	299780.08	2341108.51	Аналитический метод	1.0	-
150	299785.69	2341109.76	Аналитический метод	1.0	-
151	299798.43	2341112.49	Аналитический метод	1.0	-
152	299797.94	2341114.79	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	299806.28	2341116.63	Аналитический метод	1.0	-
2	299830.87	2341116.50	Аналитический метод	1.0	-
3	299852.32	2341115.91	Аналитический метод	1.0	-
4	299852.24	2341110.71	Аналитический метод	1.0	-
5	299852.40	2341108.29	Аналитический метод	1.0	-
6	299836.85	2341106.92	Аналитический метод	1.0	-
7	299837.20	2341102.93	Аналитический метод	1.0	-
8	299852.62	2341104.29	Аналитический метод	1.0	-
9	299854.63	2341066.32	Аналитический метод	1.0	-
10	299854.79	2341063.64	Аналитический метод	1.0	-
11	299852.73	2341063.56	Аналитический метод	1.0	-
12	299840.14	2341063.01	Аналитический метод	1.0	-
13	299839.94	2341065.96	Аналитический метод	1.0	-
14	299835.95	2341065.69	Аналитический метод	1.0	-
15	299836.40	2341058.85	Аналитический метод	1.0	-
16	299852.89	2341059.56	Аналитический метод	1.0	-
17	299855.02	2341059.65	Аналитический метод	1.0	-
18	299855.96	2341042.78	Аналитический метод	1.0	-
19	299856.01	2341041.07	Аналитический метод	1.0	-
20	299837.62	2341036.17	Аналитический метод	1.0	-
21	299856.14	2341037.07	Аналитический метод	1.0	-
22	299856.91	2341016.75	Аналитический метод	1.0	-
23	299856.97	2341016.22	Аналитический метод	1.0	-
24					

(Продолжение. Начало на стр. С40, С41)

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

Сведения о местоположении границ объекта. 1. Система координат MCK-37. 2. Сведения о характеристических точках границ объекта. Таблица с 6 столбцами: Обозначение, Координаты (X, Y), Метод определения, Средняя квадратическая погрешность, Описание.

(Продолжение на стр. С43)

(Продолжение. Начало на стр. С40 – С42)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
929	299088.22	2341575.88	Аналитический метод	1.0	-
930	299064.96	2341574.53	Аналитический метод	1.0	-
931	299062.31	2341574.53	Аналитический метод	1.0	-
932	299027.01	2341568.81	Аналитический метод	1.0	-
933	298954.76	2341561.05	Аналитический метод	1.0	-
934	298952.42	2341560.85	Аналитический метод	1.0	-
935	298949.25	2341583.29	Аналитический метод	1.0	-
936	298948.34	2341583.29	Аналитический метод	1.0	-
937	298948.87	2341590.56	Аналитический метод	1.0	-
938	298947.64	2341590.41	Аналитический метод	1.0	-
939	298947.64	2341591.11	Аналитический метод	1.0	-
940	298945.30	2341590.80	Аналитический метод	1.0	-
941	298943.56	2341605.98	Аналитический метод	1.0	-
942	298952.49	2341607.40	Аналитический метод	1.0	-
943	298951.86	2341611.35	Аналитический метод	1.0	-
944	298943.11	2341609.96	Аналитический метод	1.0	-
945	298940.09	2341636.54	Аналитический метод	1.0	-
946	298948.34	2341637.59	Аналитический метод	1.0	-
947	298947.98	2341641.56	Аналитический метод	1.0	-
948	298939.62	2341640.51	Аналитический метод	1.0	-
949	298936.93	2341662.59	Аналитический метод	1.0	-
950	298944.65	2341663.58	Аналитический метод	1.0	-
951	298944.14	2341667.55	Аналитический метод	1.0	-
952	298936.44	2341666.56	Аналитический метод	1.0	-
953	298933.88	2341686.99	Аналитический метод	1.0	-
954	298941.44	2341688.13	Аналитический метод	1.0	-
955	298940.84	2341692.09	Аналитический метод	1.0	-
956	298933.38	2341690.96	Аналитический метод	1.0	-
957	298930.19	2341716.51	Аналитический метод	1.0	-
958	298936.92	2341717.29	Аналитический метод	1.0	-
959	298936.46	2341721.27	Аналитический метод	1.0	-
960	298929.68	2341720.48	Аналитический метод	1.0	-
961	298925.40	2341754.07	Аналитический метод	1.0	-
962	298925.40	2341754.07	Аналитический метод	1.0	-
963	298932.39	2341759.16	Аналитический метод	1.0	-
964	298924.88	2341758.04	Аналитический метод	1.0	-
965	298921.17	2341785.33	Аналитический метод	1.0	-
966	298929.25	2341786.70	Аналитический метод	1.0	-
967	298924.58	2341790.65	Аналитический метод	1.0	-
968	298920.64	2341789.30	Аналитический метод	1.0	-
969	298917.21	2341814.78	Аналитический метод	1.0	-
970	298925.01	2341815.66	Аналитический метод	1.0	-
971	298924.56	2341819.63	Аналитический метод	1.0	-
972	298916.68	2341818.75	Аналитический метод	1.0	-
973	298913.73	2341855.69	Аналитический метод	1.0	-
974	298919.80	2341856.51	Аналитический метод	1.0	-
975	298919.40	2341860.49	Аналитический метод	1.0	-
976	298911.21	2341859.66	Аналитический метод	1.0	-
977	298908.86	2341878.28	Аналитический метод	1.0	-
978	298914.16	2341879.19	Аналитический метод	1.0	-
979	298916.72	2341883.17	Аналитический метод	1.0	-
980	298908.38	2341882.25	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
981	298901.72	2341940.75	Аналитический метод	1.0	-
982	298910.31	2341941.70	Аналитический метод	1.0	-
983	298905.87	2341945.68	Аналитический метод	1.0	-
984	298900.79	2341944.67	Аналитический метод	1.0	-
985	298898.81	2341962.00	Аналитический метод	1.0	-
986	298886.75	2342000.54	Аналитический метод	1.0	-
987	298790.52	2342156.21	Аналитический метод	1.0	-
988	298792.98	2342226.18	Аналитический метод	1.0	-
989	298738.90	2342252.60	Аналитический метод	1.0	-
990	298727.14	2342307.66	Аналитический метод	1.0	-
991	298730.11	2342436.23	Аналитический метод	1.0	-
992	298728.13	2342540.98	Аналитический метод	1.0	-
993	298724.65	2342607.10	Аналитический метод	1.0	-
994	298725.22	2342624.89	Аналитический метод	1.0	-
995	298740.00	2342731.18	Аналитический метод	1.0	-
996	298750.04	2342769.98	Аналитический метод	1.0	-
997	298752.81	2342776.65	Аналитический метод	1.0	-
998	298724.61	2342791.61	Аналитический метод	1.0	-
999	298768.24	2342808.40	Аналитический метод	1.0	-
1000	298783.52	2342832.09	Аналитический метод	1.0	-
1001	298811.70	2342857.36	Аналитический метод	1.0	-
1002	298905.03	2342918.92	Аналитический метод	1.0	-
1003	298927.62	2342955.61	Аналитический метод	1.0	-
1004	298974.04	2343015.49	Аналитический метод	1.0	-
1005	298993.34	2343041.91	Аналитический метод	1.0	-
1006	299004.60	2343060.37	Аналитический метод	1.0	-
1007	299014.38	2343079.64	Аналитический метод	1.0	-
1008	299019.75	2343100.59	Аналитический метод	1.0	-
1009	299022.97	2343121.90	Аналитический метод	1.0	-
1010	299023.16	2343144.03	Аналитический метод	1.0	-
1011	299021.44	2343147.61	Аналитический метод	1.0	-
1012	298985.26	2343214.69	Аналитический метод	1.0	-
1013	298926.15	2343338.57	Аналитический метод	1.0	-
1014	298937.82	2343390.88	Аналитический метод	1.0	-
1015	298901.71	2343389.53	Аналитический метод	1.0	-
1016	298878.95	2343380.40	Аналитический метод	1.0	-
1017	298875.58	2343388.81	Аналитический метод	1.0	-
1018	298875.58	2343388.81	Аналитический метод	1.0	-
1019	298867.73	2343397.85	Аналитический метод	1.0	-
1020	298857.08	2343408.08	Аналитический метод	1.0	-
1021	298855.94	2343407.21	Аналитический метод	1.0	-
1022	298831.21	2343461.45	Аналитический метод	1.0	-
1023	298820.83	2343477.38	Аналитический метод	1.0	-
1024	298807.61	2343493.70	Аналитический метод	1.0	-
1025	298814.74	2343499.55	Аналитический метод	1.0	-
1026	298820.42	2343509.47	Аналитический метод	1.0	-
1027	298814.01	2343513.11	Аналитический метод	1.0	-
1028	298819.03	2343515.95	Аналитический метод	1.0	-
1029	298815.55	2343523.93	Аналитический метод	1.0	-
1030	298810.53	2343515.09	Аналитический метод	1.0	-
1031	298787.63	2343528.18	Аналитический метод	1.0	-
1032	298792.45	2343536.64	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1033	298788.97	2343538.62	Аналитический метод	1.0	-
1034	298784.13	2343530.13	Аналитический метод	1.0	-
1035	298741.36	2343553.13	Аналитический метод	1.0	-
1036	298745.54	2343561.32	Аналитический метод	1.0	-
1037	298741.98	2343563.14	Аналитический метод	1.0	-
1038	298737.68	2343554.99	Аналитический метод	1.0	-
1039	298685.04	2343581.93	Аналитический метод	1.0	-
1040	298673.89	2343559.15	Аналитический метод	1.0	-
1041	298658.32	2343525.73	Аналитический метод	1.0	-
1042	298634.37	2343467.68	Аналитический метод	1.0	-
1043	298623.87	2343442.20	Аналитический метод	1.0	-
1044	298594.53	2343375.62	Аналитический метод	1.0	-
1045	298584.23	2343352.71	Аналитический метод	1.0	-
1046	298594.52	2343347.59	Аналитический метод	1.0	-
1047	298593.60	2343345.79	Аналитический метод	1.0	-
1048	298597.16	2343343.97	Аналитический метод	1.0	-
1049	298599.92	2343349.37	Аналитический метод	1.0	-
1050	298589.45	2343354.57	Аналитический метод	1.0	-
1051	298597.47	2343372.39	Аналитический метод	1.0	-
1052	298607.88	2343369.27	Аналитический метод	1.0	-
1053	298609.03	2343373.10	Аналитический метод	1.0	-
1054	298599.10	2343376.08	Аналитический метод	1.0	-
1055	298626.75	2343438.83	Аналитический метод	1.0	-
1056	298632.66	2343436.41	Аналитический метод	1.0	-
1057	298631.87	2343434.57	Аналитический метод	1.0	-
1058	298635.55	2343432.99	Аналитический метод	1.0	-
1059	298628.94	2343438.57	Аналитический метод	1.0	-
1060	298628.32	2343442.51	Аналитический метод	1.0	-
1061	298637.31	2343464.30	Аналитический метод	1.0	-
1062	298647.62	2343460.03	Аналитический метод	1.0	-
1063	298649.15	2343463.72	Аналитический метод	1.0	-
1064	298638.83	2343468.00	Аналитический метод	1.0	-
1065	298661.19	2343522.20	Аналитический метод	1.0	-
1066	298672.32	2343516.81	Аналитический метод	1.0	-
1067	298674.06	2343520.41	Аналитический метод	1.0	-
1068	298662.79	2343525.87	Аналитический метод	1.0	-
1069	298676.67	2343555.65	Аналитический метод	1.0	-
1070	298687.72	2343550.63	Аналитический метод	1.0	-
1071	298689.38	2343554.27	Аналитический метод	1.0	-
1072	298678.39	2343559.26	Аналитический метод	1.0	-
1073	298686.84	2343576.51	Аналитический метод	1.0	-
1074	298737.76	2343550.53	Аналитический метод	1.0	-
1075	298783.93	2343525.49	Аналитический метод	1.0	-
1076	298810.29	2343510.62	Аналитический метод	1.0	-
1077	298814.96	2343507.97	Аналитический метод	1.0	-
1078	298811.64	2343502.17	Аналитический метод	1.0	-
1079	298801.99	2343494.28	Аналитический метод	1.0	-
1080	298817.59	2343475.02	Аналитический метод	1.0	-
1081	298827.69	2343459.51	Аналитический метод	1.0	-
1082	298852.67	2343404.73	Аналитический метод	1.0	-
1083	298850.73	2343403.25	Аналитический метод	1.0	-
1084	298851.99	2343401.57	Аналитический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-37					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1085	298833.92	2343394.22	Аналитический метод	1.0	-
1086	298814.80	2343367.48	Аналитический метод	1.0	-
1087	298802.77	2343375.42	Аналитический метод	1.0	-
1088	298794.64	2343363.09	Аналитический метод	1.0	-
1089	298781.83	2343371.58	Аналитический метод	1.0	-
1090	298779.62	2343368.25	Аналитический метод	1.0	-
1091	298792.48	2343359.73	Аналитический метод	1.0	-
1092	298774.78	2343331.62	Аналитический метод	1.0	-
1093	298765.21	2343336.32	Аналитический метод	1.0	-
1094	298763.44	2343332.73	Аналитический метод	1.0	-
1095	298772.65	2343328.20	Аналитический метод	1.0	-
1096	298770.21	2343324.27	Аналитический метод	1.0	-
1097	298761.47	2343297.06	Аналитический метод	1.0	-
1098	298743.15	2343251.			