



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 04 » 12 2025 г.

Министерство государственной регистрации

№ 11172025-022

ПРИКАЗ

04.12.2025

№ 82-н

*О внесении изменений в приказ Департамента
природопользования от 14.10.2013 № 169/01-08*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в приказ Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 14.10.2013 № 169/01-08:

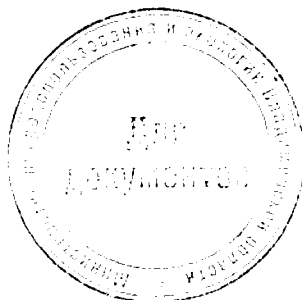
1.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважин № 14558, 67390, 75237, 75239, расположенные в г. Ковров, № 1 с. Любец, № 23646 территория базы отдыха «Ландыш», № 1, 2 территория оздоровительного лагеря «Искатель» АО «Ковровский электромеханический завод».»;

1.2. Приложение 1 «Карта (план) зон санитарной охраны», изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 2 «Режим зон санитарной охраны», изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №14558 расположенная в г. Ковров) для АО «КЭМЗ» <small>(наименование объекта, местоположение границ зон охраны зон особо охраняемых объектов)</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, г.о город Ковров, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3311 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №14558 расположенная в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, г.о город Ковров, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3311 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

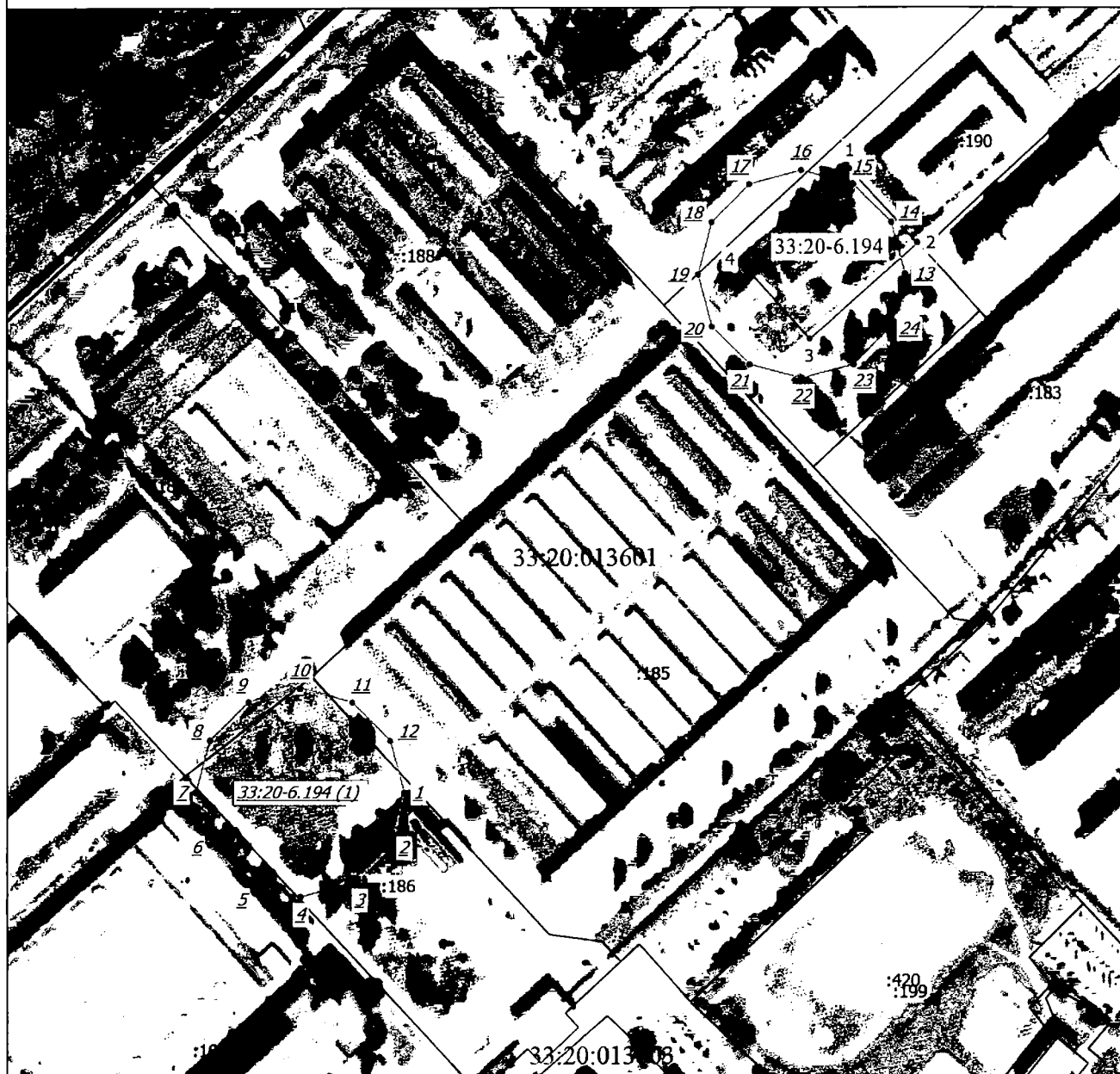
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	217632.30	274950.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	217607.30	274944.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	217589.00	274925.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	217582.30	274900.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	217589.00	274875.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	217607.30	274857.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	217632.30	274850.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	217657.30	274857.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	217675.60	274875.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	217682.30	274900.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	217675.60	274925.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	217657.30	274944.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	217632.30	274950.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	217880.47	275193.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	217905.47	275186.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	217923.77	275168.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	217930.47	275143.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	217923.77	275118.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	217905.47	275100.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	217880.47	275093.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	217855.47	275100.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	217837.17	275118.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



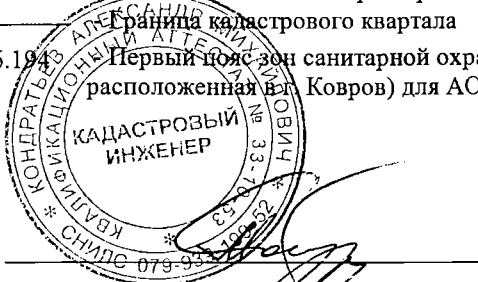
Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки

33:20-6.194 (1) - Граница кадастрового квартала
 33:20-6.194 - Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №14558 расположенная в ст. Ковров) для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата "24" 09 2015 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №14558 расположенная в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, г.о город Ковров, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	475726 +/- 241 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

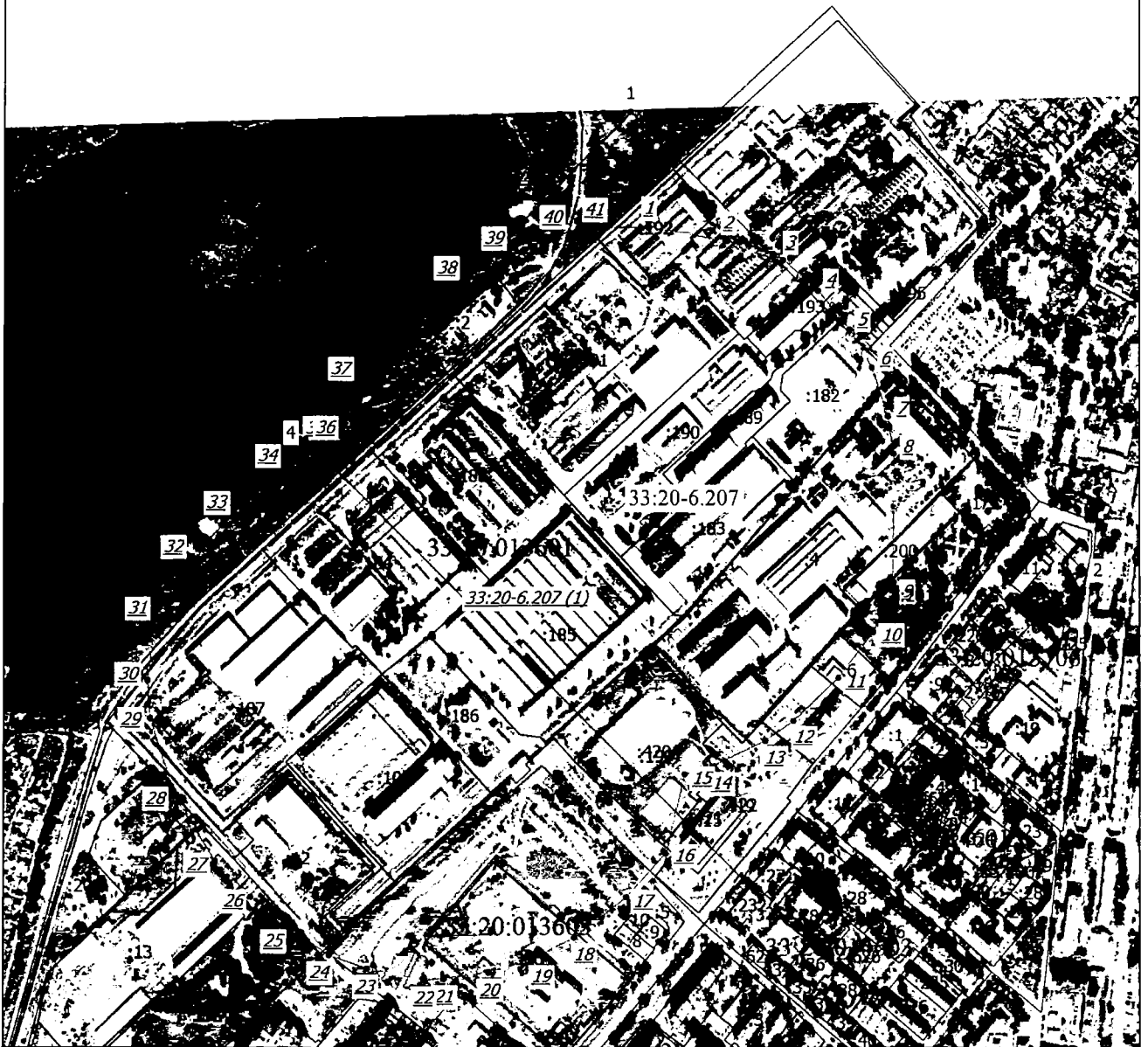
1. Система координат МСК-33,зона1

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	218204.13	275184.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	218186.16	275283.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	218162.19	275354.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	218123.23	275398.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	218074.55	275438.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	218026.61	275467.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	217965.18	275487.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	217917.99	275494.86	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	217745.71	275494.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	217693.28	275468.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	217635.60	275424.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	217581.67	275367.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	217556.20	275331.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	217524.74	275265.65	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	217514.25	275229.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	217414.63	275205.73	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	217359.20	275155.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	217308.26	275089.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	217281.30	275037.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	217264.82	274981.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	217256.58	274924.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	217255.08	274899.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	217269.31	274826.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	217285.79	274778.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	217324.74	274721.83	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	217359.20	274679.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	217404.14	274634.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	217485.79	274584.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	217583.92	274554.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	217631.86	274550.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	217712.00	274562.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	217787.66	274605.73	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	217842.34	274658.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	217893.28	274714.34	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	217927.73	274773.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	217937.47	274796.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	218013.12	274816.96	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	218130.73	274940.56	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	218167.43	274999.73	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	218193.65	275064.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	218202.63	275116.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	218204.13	275184.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	218348.62	275161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	217771.62	275738.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ объекта



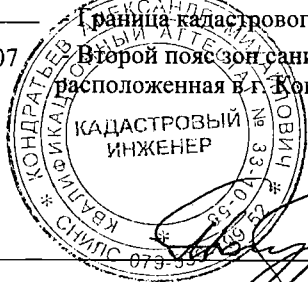
Масштаб 1:8000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

33:20-6.207

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №14558 расположенная в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»



Подпись _____

Дата "24" 09 2015 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №№ 67390, 75237, 75239 расположенные в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, г.о город Ковров, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9598 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	217389.02	274588.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	217364.02	274581.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	217358.20	274577.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	217355.30	274575.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	217342.82	274561.17	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	217341.74	274557.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	217335.34	274551.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	217333.02	274547.80	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	217331.02	274544.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	217324.32	274519.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	217331.02	274494.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	217347.46	274477.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	217352.06	274474.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	217353.92	274473.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	217359.29	274471.95	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	217363.78	274465.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	217366.87	274462.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	217378.21	274453.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	217403.21	274447.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	217428.21	274453.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	217435.55	274458.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	217438.91	274461.72	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	217449.87	274474.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	217456.57	274499.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	217449.87	274524.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	217444.77	274532.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	217441.89	274535.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	217440.80	274536.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	217434.31	274560.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	217431.77	274564.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	217429.78	274567.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	217414.02	274581.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	217389.02	274588.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	217502.12	274543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-	-	217436.12	274603.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-	-	217358.35	274523.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-	-	217410.44	274475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-	-	217453.47	274491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	-	-	217502.12	274543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- 33:20-6.215 - Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №№ 67390, 75237, 75239 расположенные в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата "24" 09 2015 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №№ 67390, 75237, 75239 расположенные в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, г.о город Ковров, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	823178 +/- 318 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	217390.20	274050.16	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	217417.89	274051.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	217445.47	274053.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	217472.83	274058.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	217499.87	274064.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	217526.48	274071.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	217552.56	274081.09	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	217578.01	274092.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	217602.72	274104.56	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	217626.61	274118.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	217649.58	274134.07	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	217671.54	274150.96	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	217692.41	274169.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	217712.10	274188.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	217730.54	274209.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	217747.65	274231.13	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	217763.38	274253.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	217777.65	274277.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	217790.42	274302.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	217801.64	274327.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	217811.25	274353.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	217819.23	274380.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	217825.54	274407.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	217830.16	274434.40	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	217833.07	274461.95	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	217834.26	274489.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	217834.64	274545.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	217833.82	274572.80	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	217831.28	274600.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	217827.02	274627.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	217821.06	274654.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	217813.43	274681.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	217804.15	274707.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	217793.26	274733.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	217780.81	274758.16	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	217766.83	274782.13	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	217751.39	274805.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	217734.54	274827.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	217716.35	274848.22	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	217696.89	274868.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	217676.23	274886.55	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	217654.47	274903.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	217631.67	274919.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	217607.93	274933.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	217583.34	274946.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	217558.00	274958.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	217532.00	274967.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	217505.45	274975.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	217478.44	274982.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	217451.09	274987.13	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	217423.50	274990.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	217395.77	274991.43	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	217366.32	274992.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
54	217336.86	274991.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
55	217307.54	274988.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
56	217278.45	274983.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
57	217249.71	274977.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
58	217221.45	274968.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
59	217193.77	274958.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
60	217166.79	274946.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
61	217140.62	274933.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
62	217115.35	274918.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
63	217091.10	274901.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
64	217067.95	274883.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
65	217046.00	274863.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-
66	217025.35	274842.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
67	217006.07	274820.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
68	216988.23	274796.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
69	216971.92	274772.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
70	216957.20	274746.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
71	216944.12	274720.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
72	216932.74	274693.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	216923.10	274665.34	-	-	Аналитический метод	0.1	-
74	216915.25	274636.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-
75	216909.21	274608.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
76	216905.01	274578.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
77	216902.67	274549.56	-	-	Аналитический метод	0.1	-
78	216902.19	274520.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
79	216906.85	274487.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
80	216913.59	274454.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
81	216922.38	274422.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
82	216933.20	274390.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
83	216946.00	274359.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
84	216960.72	274329.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
85	216977.32	274300.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
86	216995.71	274272.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
87	217015.83	274245.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
88	217037.60	274220.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
89	217060.94	274196.59	-	-	Аналитический метод	0.1	-
90	217085.73	274174.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-
91	217111.90	274153.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
92	217139.33	274134.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
93	217167.91	274116.95	-	-	Аналитический метод	0.1	-
94	217197.53	274101.46	-	-	Аналитический метод	0.1	-
95	217228.07	274087.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
96	217259.41	274076.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
97	217291.43	274066.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:9300

Условные обозначения

- _____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- _____ - Граница кадастрового квартала
- 33:20-6.231 - Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №№ 67390, 75237, 75239 расположенные в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата "24" "09" 2015 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №№ 67390, 75237, 75239, 14558 расположенные в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, г.о город Ковров, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	20233155 +/- 1574 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

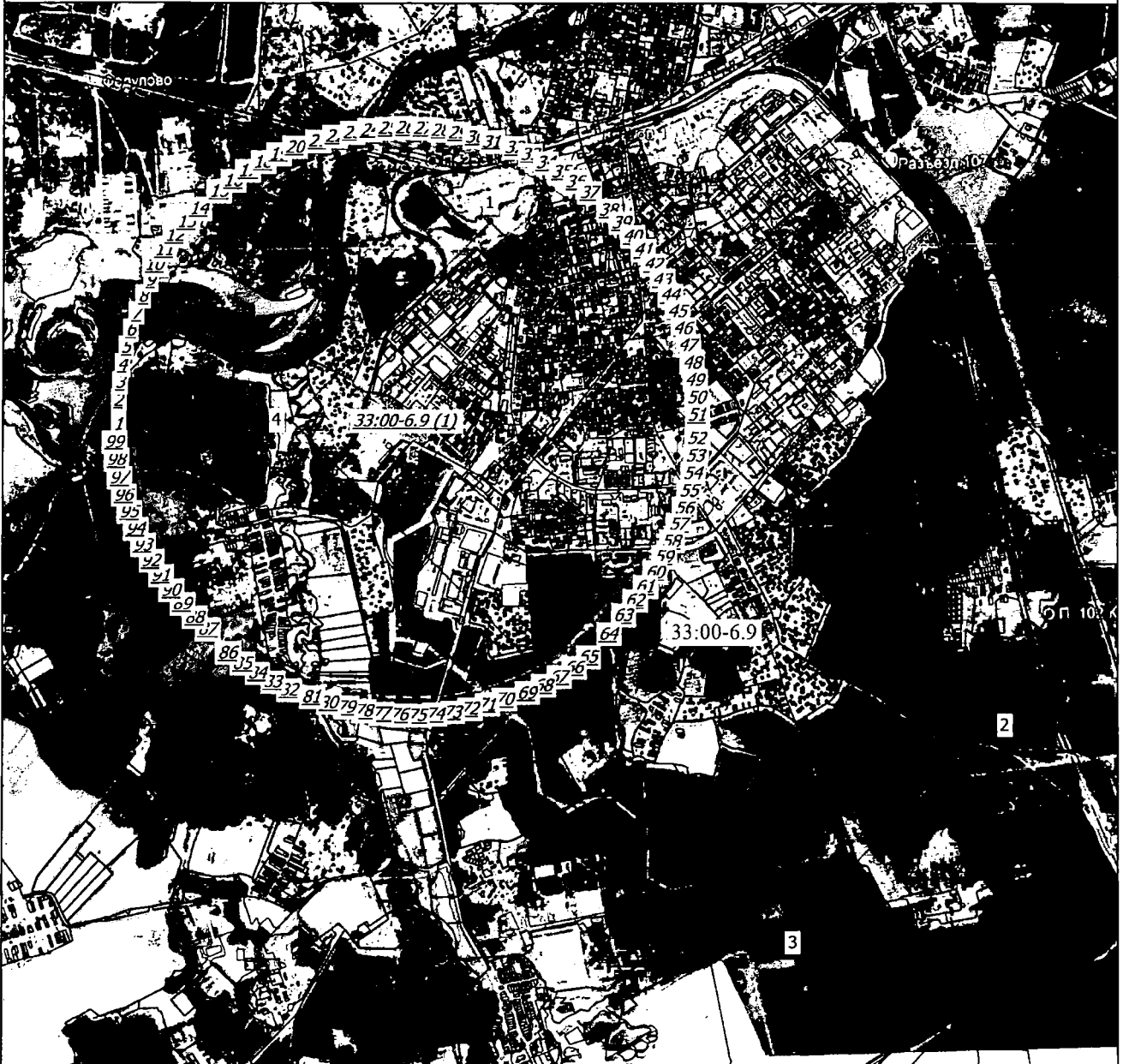
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	216704.45	271963.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	216879.86	271965.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	217054.81	271978.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	217228.60	272001.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	217400.54	272036.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	217569.97	272082.09	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	217736.21	272138.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	217898.60	272204.46	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	218056.50	272280.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	218209.29	272367.07	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	218356.36	272462.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	218497.13	272567.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	218631.05	272680.65	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	218757.59	272802.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	218871.41	272932.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	218976.84	273070.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	219073.48	273214.07	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	219160.95	273363.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	219238.90	273518.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	219307.03	273677.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	219365.07	273840.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	219412.80	274007.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	219450.03	274176.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	219476.62	274347.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	219492.46	274520.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	219497.49	274693.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	219491.69	274866.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	219475.08	275039.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	219447.73	275210.34	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	219409.74	275379.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	219361.27	275545.73	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	219302.50	275708.72	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	219233.66	275867.72	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	219155.02	276022.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	219066.89	276171.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	218969.61	276314.65	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	218863.57	276451.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	218749.17	276581.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	218626.86	276704.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	218497.13	276819.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	218360.48	276925.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	218217.43	277023.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	218068.56	277112.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	217914.44	277191.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	217755.68	277260.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	217592.89	277320.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	217426.72	277369.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
48	217257.80	277407.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	217086.81	277435.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	216914.40	277452.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	216741.26	277459.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	216568.05	277454.83	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	216395.47	277439.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
54	216224.17	277413.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
55	216054.83	277376.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
56	215888.11	277329.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
57	215724.66	277272.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
58	215565.13	277204.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
59	215410.13	277127.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
60	215260.27	277040.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
61	215116.13	276944.16	-	-	Аналитический метод	0.1	-
62	214978.28	276839.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
63	214833.16	276723.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
64	214650.99	276579.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
65	214540.48	276442.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
66	214438.75	276300.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
67	214346.20	276151.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
68	214263.19	275996.53	-	-	Аналитический метод	0.1	-
69	214190.05	275837.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
70	214127.08	275673.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
71	214074.51	275505.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
72	214032.56	275335.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	214001.40	275163.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
74	213981.14	274988.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
75	213971.86	274813.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
76	213973.61	274638.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
77	213986.38	274463.24	-	-	Аналитический метод	0.1	-
78	214010.11	274289.43	-	-	Аналитический метод	0.1	-
79	214044.71	274117.46	-	-	Аналитический метод	0.1	-
80	214090.05	273948.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
81	214145.94	273781.72	-	-	Аналитический метод	0.1	-
82	214212.17	273619.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
83	214288.47	273461.33	-	-	Аналитический метод	0.1	-
84	214374.55	273308.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
85	214470.05	273161.33	-	-	Аналитический метод	0.1	-
86	214574.61	273020.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
87	214687.82	272886.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
88	214809.21	272759.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
89	214938.33	272641.09	-	-	Аналитический метод	0.1	-
90	215074.65	272530.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
91	215217.63	272429.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
92	215366.72	272336.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
93	215521.32	272253.72	-	-	Аналитический метод	0.1	-
94	215680.82	272180.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
95	215844.59	272117.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
96	216011.99	272065.40	-	-	Аналитический метод	0.1	-
97	216182.35	272023.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:62400

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 33:00-6.9 - Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №№ 67390, 75237, 75239, 14558 расположенные в г. Ковров) для АО «КЭМЗ»



Подпись _____

Дата " 24 " 09 г. 2015

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1 (№ГВК 17201955), расположенная на территории дома для отдыхающих с. Любец,) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, село Любец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	262 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	214725.69	270780.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	214710.69	270776.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	214699.71	270765.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	214695.69	270750.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	214699.71	270735.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	214710.69	270724.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	214725.69	270720.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	214740.69	270724.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	214751.67	270735.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	214755.69	270750.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	214751.67	270765.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	214740.69	270776.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	214725.69	270780.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	214728.86	270741.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	214728.41	270772.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	214720.09	270771.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 30:07-6.115 - Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1 (№ГВК 17201955), расположенная на территории дома для отдыхающих с. Любец,) для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата " 24 " 09 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1 (№ГВК 17201955), расположенная на территории дома для отдыхающих с. Любец,) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, село Любец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5635 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	214725.69	270784.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	214708.69	270779.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	214696.25	270767.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	214691.69	270750.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	214696.25	270733.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	214708.69	270720.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	214725.69	270716.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	214742.69	270720.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	214755.13	270733.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	214759.69	270750.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	214755.13	270767.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	214742.69	270779.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	214725.69	270784.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	214768.20	270750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	214767.90	270755.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	214767.03	270760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	214765.61	270764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	214763.64	270769.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	214761.17	270773.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	214758.21	270777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	214754.82	270781.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	214751.04	270784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	214746.91	270786.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	214742.50	270789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	214737.86	270790.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	214733.06	270791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	214728.17	270792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	214723.24	270792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-	-	214718.34	270791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	214713.55	270790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	214708.92	270789.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-	-	214704.52	270786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	214700.40	270784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	214696.63	270780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	214693.26	270777.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	214690.32	270773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	214687.87	270769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	214685.93	270764.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	214684.52	270759.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	214683.68	270755.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	214683.40	270750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-	-	214683.70	270745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-	-	214684.57	270740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-	-	214685.99	270735.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-	-	214687.95	270731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-	-	214690.43	270726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	214693.38	270722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-	-	214696.77	270719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	214700.55	270716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	214704.68	270713.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-	-	214709.09	270711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-	-	214713.73	270709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-	-	214718.53	270708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-	-	214723.42	270707.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-	-	214728.35	270707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	214733.25	270708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	214738.04	270709.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	214742.67	270711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-	-	214747.08	270713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	-	-	214751.19	270716.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-	-	214754.96	270719.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	214758.34	270723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-	-	214761.27	270726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	-	-	214763.73	270731.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	214765.67	270735.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	214767.08	270740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	214767.92	270745.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	214768.20	270750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--	--	--

План границ объекта

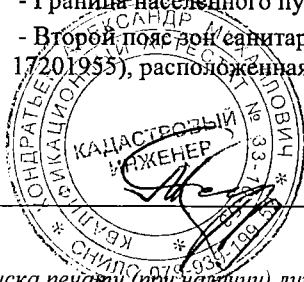


Масштаб 1:800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:07-6.175 - Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1 (№ГВК 17201955), расположенная на территории дома для отдыхающих с. Любец,) для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата "24" 09 2005 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1 (№ГВК 17201955), расположенная на территории дома для отдыхающих с. Любец,) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, село Любец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128872 +/- 126 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	214725.69	270918.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	214641.69	270895.86	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	214580.20	270834.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	214557.69	270750.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	214580.20	270666.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	214641.69	270604.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	214725.69	270582.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	214809.69	270604.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	214871.18	270666.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	214893.69	270750.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	214871.18	270834.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	214809.69	270895.86	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	214725.69	270918.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	214928.50	270750.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	214927.50	270770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	214924.54	270790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	214919.67	270809.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	214912.92	270828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	214904.35	270846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	214894.07	270863.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	-	-	214882.15	270879.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	-	-	214868.72	270893.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	-	-	214853.91	270907.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	-	-	214837.86	270919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	-	-	214820.73	270929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	-	-	214802.67	270937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	214783.88	270944.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	-	-	214764.52	270949.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	-	-	214744.79	270952.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	-	-	214724.87	270952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	-	-	214704.97	270951.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	-	-	214685.26	270948.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	-	-	214665.95	270943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	-	-	214647.21	270937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	-	-	214629.24	270928.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	-	-	214612.20	270918.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	-	-	214596.26	270906.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	-	-	214581.57	270892.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	-	-	214568.28	270877.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	-	-	214556.51	270861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	-	-	214546.38	270844.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	-	-	214537.98	270826.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	-	-	214531.40	270807.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	-	-	214526.70	270788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	-	-	214523.93	270768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	-	-	214523.11	270748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	214524.25	270728.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	-	-	214527.34	270708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	-	-	214532.35	270689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	-	-	214539.23	270670.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	-	-	214547.91	270653.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	-	-	214558.32	270636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	-	-	214570.34	270620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	-	-	214583.87	270605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	-	-	214598.77	270592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	-	-	214614.91	270580.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

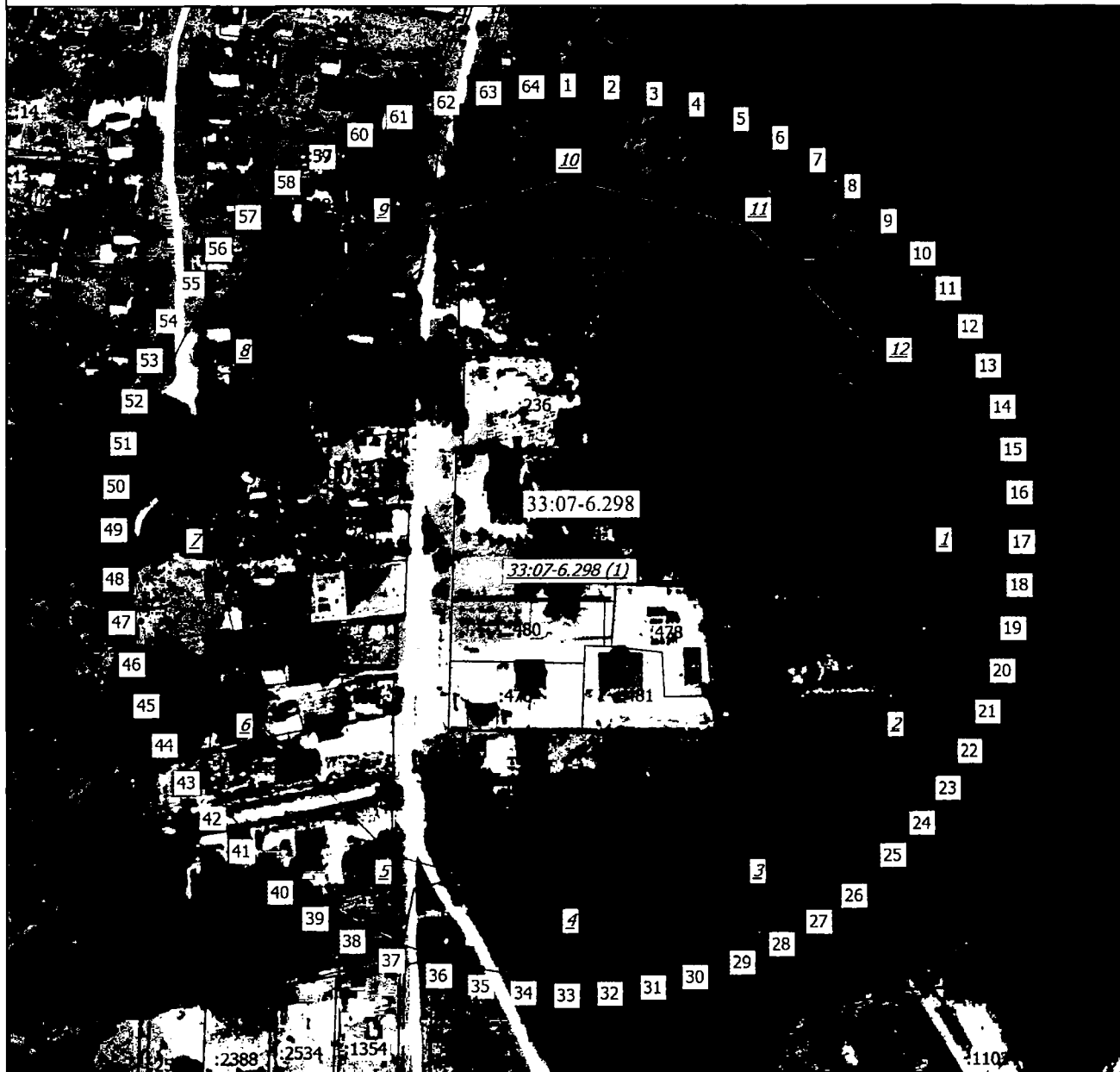
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	214632.11	270570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	-	-	214650.22	270562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	-	-	214669.06	270555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	-	-	214688.45	270550.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	-	-	214708.20	270548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	-	-	214728.12	270547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	-	-	214748.02	270548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	-	-	214767.70	270551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	-	-	214786.98	270556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	-	-	214805.67	270563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	214823.58	270572.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	-	-	214840.55	270583.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	-	-	214856.41	270595.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	-	-	214871.01	270608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	-	-	214884.20	270623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	-	-	214895.86	270639.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	-	-	214905.87	270657.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	-	-	214914.14	270675.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	-	-	214920.59	270694.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	-	-	214925.16	270713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ объекта



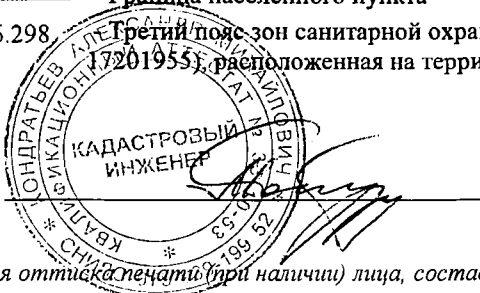
Масштаб 1:2900

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

33:07-6.298 (1) - Границы после зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина №1 (№ГВК 17201955), расположенная на территории дома для отдыхающих с Любец,) для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата " 24 " 09 2015 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина № 23646 (№ГВК 17200828), расположенная на территории базы отдыха «Ландыш»,) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, территория Туристическая база Ландыш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2462 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

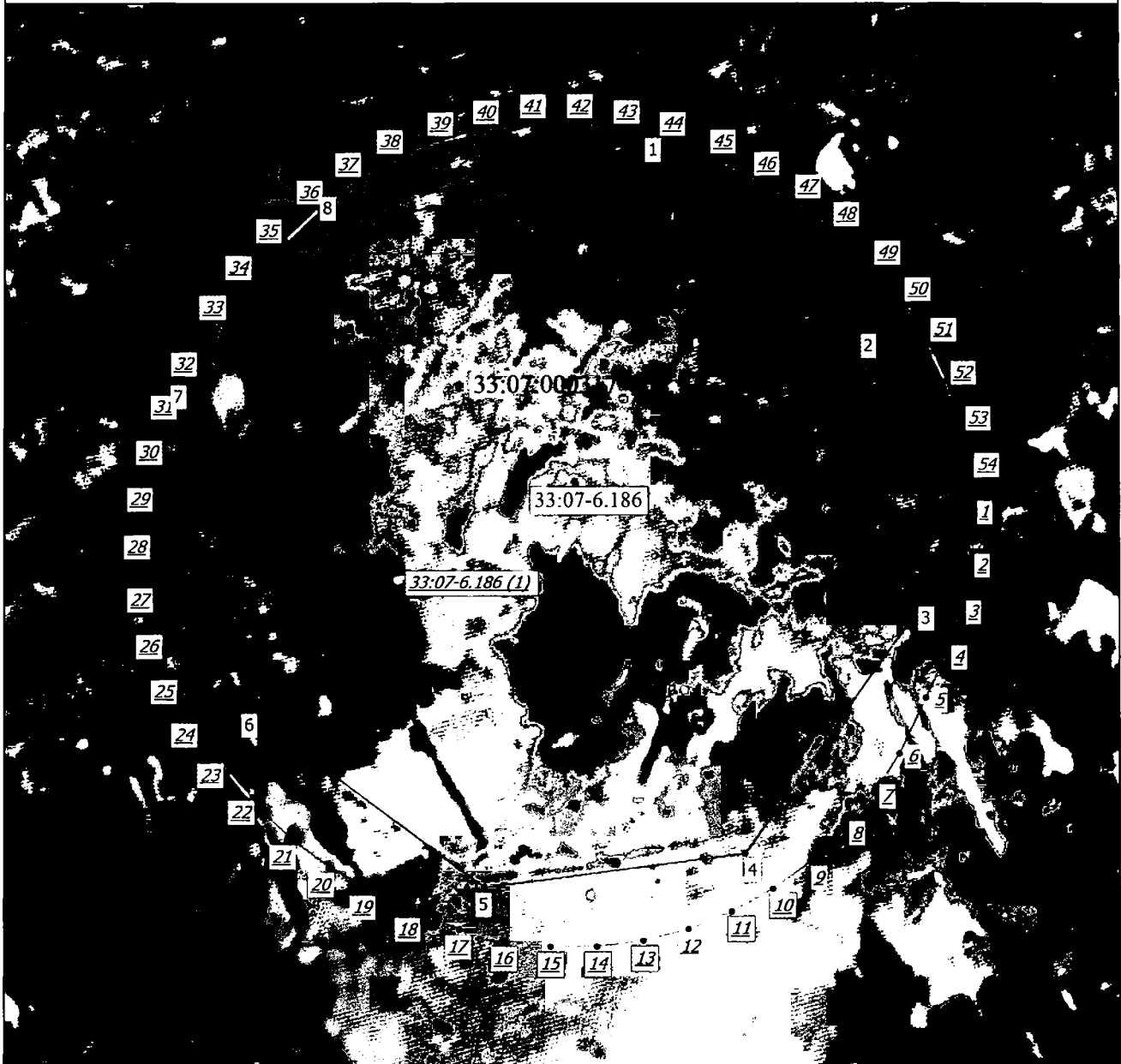
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	215710.88	270850.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	215707.12	270850.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	215703.42	270849.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	215699.84	270848.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	215696.43	270846.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	215691.98	270844.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	215688.80	270842.43	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	215685.89	270840.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	215683.31	270837.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	215681.10	270834.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	215679.29	270830.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	215677.90	270827.43	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	215676.96	270823.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	215676.49	270820.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	215676.49	270816.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	215676.96	270812.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	215677.90	270808.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	215679.29	270805.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	215681.02	270801.80	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	215682.83	270798.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	215685.04	270795.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	215687.62	270792.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	215690.53	270790.30	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	215693.71	270788.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	215697.12	270786.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	215700.70	270785.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	215704.40	270784.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	215708.16	270784.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	215711.92	270784.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	215715.62	270785.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	215719.20	270786.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	215722.61	270788.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	215727.10	270790.56	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	215730.28	270792.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	215733.19	270794.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	215735.77	270797.73	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	215737.98	270800.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	215739.79	270804.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	215741.18	270807.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	215742.12	270811.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	215742.59	270814.97	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	215742.59	270818.73	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	215742.12	270822.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	215741.18	270826.12	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	215739.79	270829.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	215738.02	270833.09	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	215736.21	270836.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	215734.00	270839.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	215731.42	270842.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	215728.51	270844.59	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	215725.33	270846.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	215721.92	270848.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	215718.34	270849.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
54	215714.64	270850.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	215710.88	270850.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	215739.05	270824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	215724.01	270840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	215702.90	270845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	215684.00	270831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	-	-	215681.28	270810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	-	-	215694.53	270793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	-	-	215720.10	270787.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 33:07-6.186 - Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина № 23646 (№ГВК 17200828), расположенная на территории базы отдыха «Ландыш»,) для АО «КЭМЗ»



Подпись _____

Дата "14" "09" 2005 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина № 23646 (№ГВК 17200828), расположенная на территории базы отдыха «Ландыш»,) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, территория Туристическая база Ландыш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35124 +/- 66 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

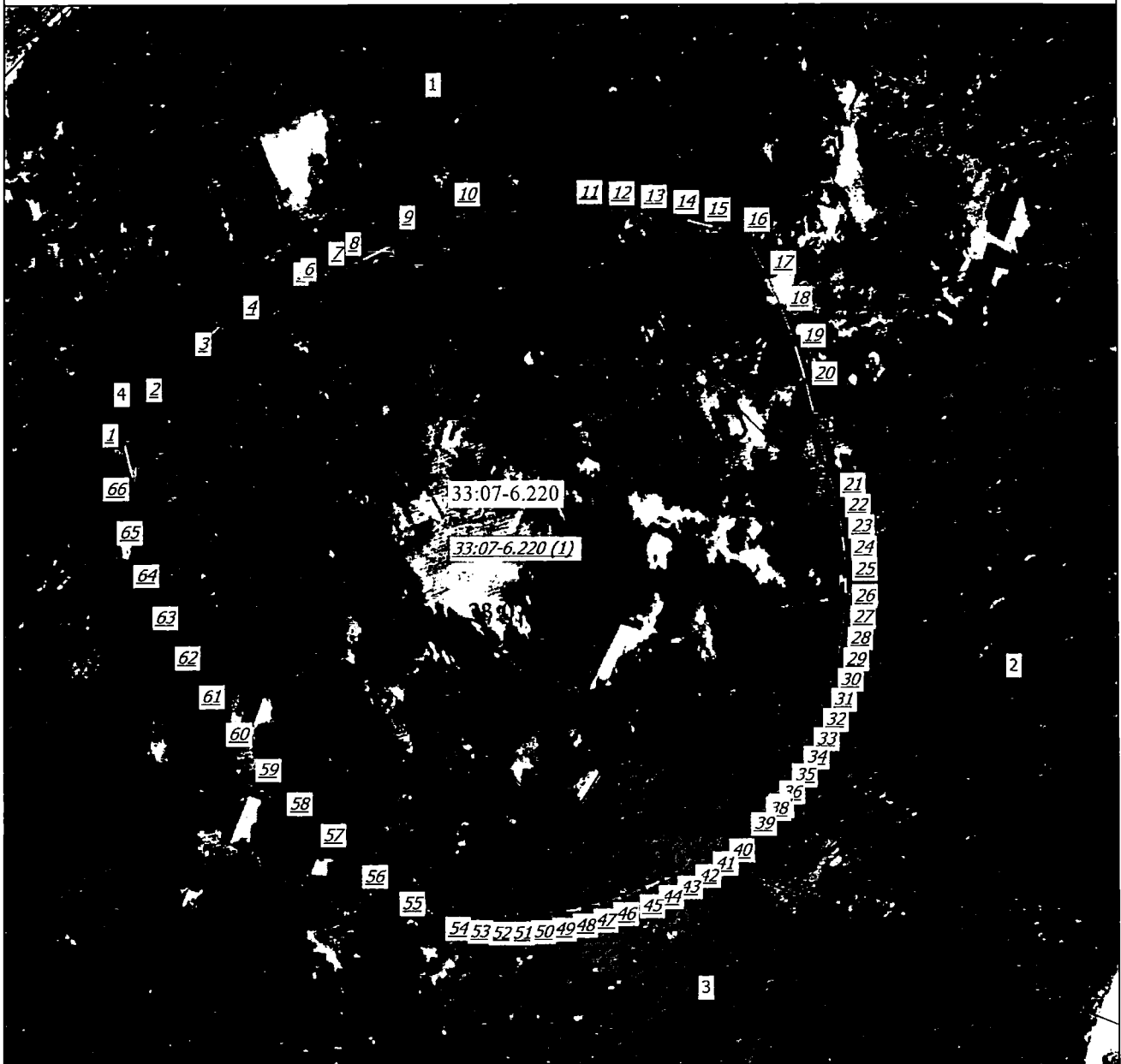
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	215708.16	270706.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	215721.86	270720.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	215734.62	270734.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	215746.38	270749.71	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	215757.09	270765.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	215758.51	270768.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	215763.65	270777.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	215766.68	270782.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	215775.13	270799.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	215782.40	270817.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	215782.98	270856.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	215782.53	270867.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	215781.44	270877.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	215779.71	270887.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	215777.35	270897.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	215774.36	270907.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	215763.17	270913.55	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	215751.63	270918.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	215739.77	270923.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	215727.66	270926.59	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	215691.85	270935.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	215685.31	270937.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	215678.69	270938.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	215672.01	270938.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	215665.29	270939.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	215658.56	270939.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	215651.86	270938.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	215645.20	270937.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	215638.61	270936.42	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	215632.12	270934.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	215625.75	270932.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	215619.52	270929.95	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	215613.48	270927.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	215607.62	270923.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	215601.99	270920.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	215596.59	270916.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	215592.39	270912.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	215591.46	270911.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	215586.61	270907.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	215582.06	270902.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	215577.83	270896.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	215573.94	270891.34	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	215570.39	270885.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	215567.22	270879.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	215564.41	270873.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	215562.00	270867.31	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	215559.99	270860.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	215558.38	270854.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	215557.18	270847.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	215556.40	270841.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	215556.04	270834.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	215556.09	270827.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	215556.57	270820.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-
54	215557.47	270814.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
55	215565.31	270801.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
56	215573.93	270789.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
57	215583.30	270778.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-
58	215593.37	270768.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
59	215604.11	270758.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
60	215615.47	270748.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
61	215627.41	270740.22	-	-	Аналитический метод	0.1	-
62	215639.87	270732.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
63	215652.80	270725.55	-	-	Аналитический метод	0.1	-
64	215666.15	270719.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
65	215679.87	270714.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
66	215693.89	270709.97	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	215708.16	270706.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	-	-	215817.55	270806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	215634.13	270989.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ объекта

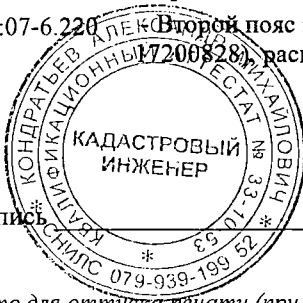


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала

33:07-6.220 - Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина № 23646 (№ГВК 17200828), расположенная на территории базы отдыха «Ландыш»), для АО «КЭМЗ»



Подпись

Дата "24" 09 2015 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина № 23646 (№ГВК 17200828), расположенная на территории базы отдыха «Ландыш»,) для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, территория Туристическая база Ландыш
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	600023 +/- 271 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33,зона1

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	214662.27	270258.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	214875.63	270271.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	215087.73	270298.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	215429.39	270344.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	215494.61	270354.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	215559.05	270368.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	215622.41	270386.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	215684.43	270408.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	215744.81	270435.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	215861.89	270491.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	215882.11	270501.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	215901.65	270513.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	215920.43	270525.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	215938.37	270539.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	215955.41	270554.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	215971.47	270570.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	215986.49	270587.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	216000.42	270605.42	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	216013.19	270624.15	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	216024.76	270643.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	216035.08	270663.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	216044.11	270684.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-

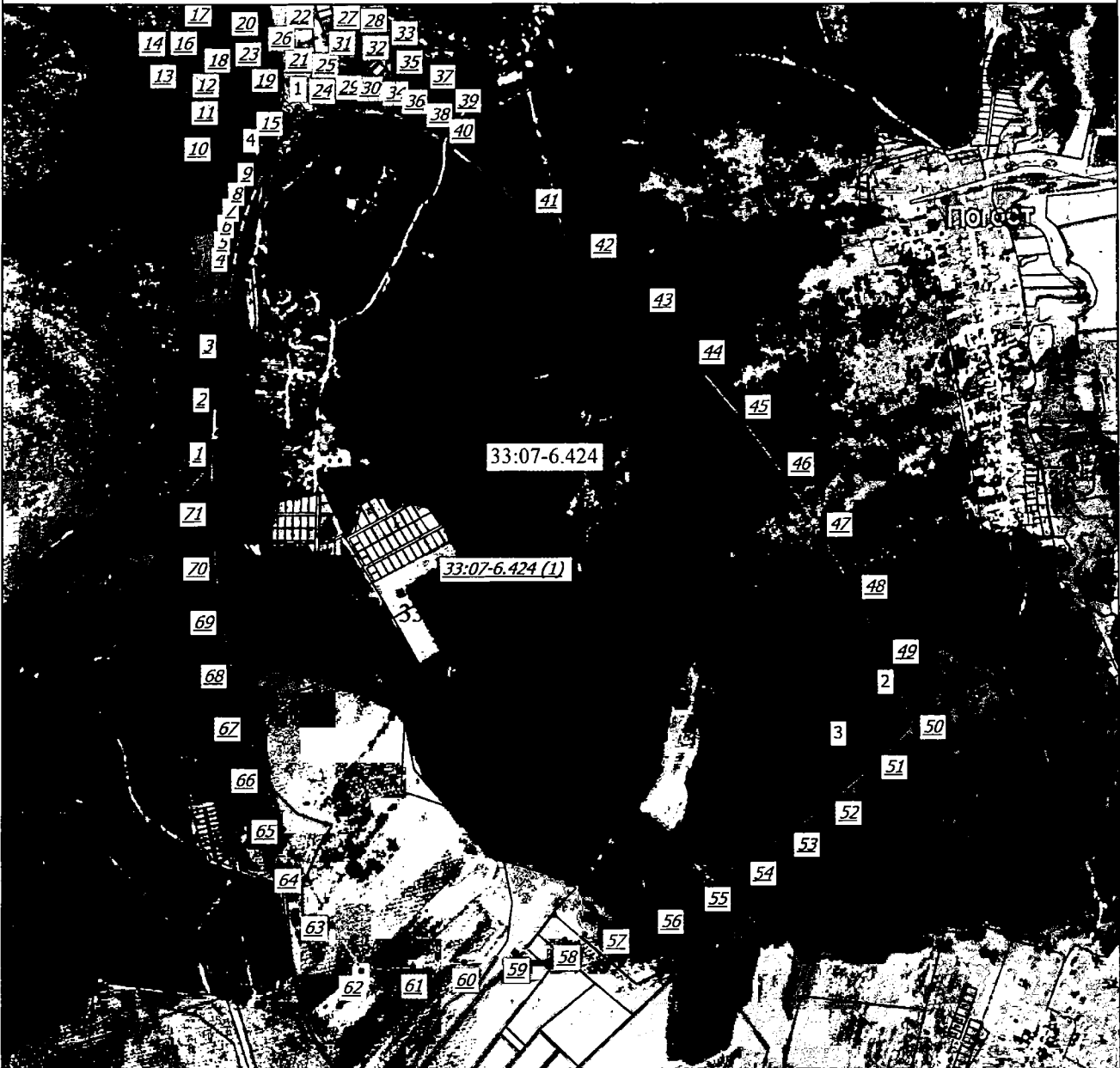
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	216051.81	270705.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	216058.16	270727.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	216063.13	270749.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	216066.69	270772.17	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	216068.84	270794.73	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	216069.56	270817.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	216068.95	270839.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	216066.74	270862.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	216063.19	270884.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	216058.25	270907.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	216051.93	270928.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	216044.24	270950.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	216035.23	270970.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	216011.01	271025.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	215987.93	271074.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	215961.65	271122.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	215932.28	271167.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	215899.97	271211.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	215623.10	271557.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	215445.21	271777.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	215253.82	271984.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	215049.69	272179.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	214833.64	272361.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	214606.55	272528.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	214369.31	272681.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	214122.87	272819.33	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	213868.23	272941.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	213606.39	273046.55	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	213462.23	272900.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	213328.08	272744.22	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	213204.55	272579.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
54	213092.16	272407.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
55	212991.43	272228.56	-	-	Аналитический метод	0.1	-
56	212902.78	272043.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
57	212826.62	271852.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-
58	212763.26	271656.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
59	212713.00	271457.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
60	212676.05	271255.01	-	-	Аналитический метод	0.1	-
61	212652.57	271050.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
62	212642.67	270845.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
63	212823.17	270730.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
64	213010.50	270627.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
65	213203.93	270536.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
66	213402.69	270458.13	-	-	Аналитический метод	0.1	-
67	213606.00	270392.04	-	-	Аналитический метод	0.1	-
68	213813.05	270338.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
69	214023.04	270298.74	-	-	Аналитический метод	0.1	-
70	214235.13	270271.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-
71	214448.49	270258.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	214662.27	270258.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:24700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта

33:07-6.424 - Гретьев пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважина № 23646 (№ГВК 17200828), расположенная на территории базы отдыха «Ландыш»), для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата " 24 " 09 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины № 1 (№ГВК 17200826) и № 2 (№ГВК 17200827), расположенные на территории Оздоровительного лагеря «Искатель») для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, территория Оздоровительный лагерь Искатель
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	607 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	216122.62	271522.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	216116.35	271522.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	216110.19	271520.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	216104.21	271518.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	216098.53	271516.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	216093.23	271512.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	216088.39	271508.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	216084.09	271504.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	216080.40	271499.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	216077.38	271493.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	216075.07	271487.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	216073.51	271481.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	216071.50	271472.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	216070.71	271466.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	216070.71	271460.10	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	216071.50	271453.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	216073.06	271447.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	216075.37	271441.95	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	216078.39	271436.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	216082.08	271431.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	216086.38	271426.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	216091.22	271422.79	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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
23	216096.52	271419.42	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	216102.20	271416.75	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	216108.18	271414.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	216114.13	271413.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	216120.29	271412.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	216126.56	271411.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	216132.83	271412.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	216138.99	271413.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	216144.97	271415.41	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	216150.65	271418.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	216155.95	271421.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	216160.79	271425.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	216165.09	271430.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	216168.78	271435.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	216171.80	271440.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	216174.11	271446.45	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	216175.67	271452.53	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	216177.65	271461.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	216178.44	271467.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	216178.44	271474.21	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	216177.65	271480.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	216176.09	271486.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	216173.78	271492.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	216170.76	271497.86	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	216167.07	271502.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 33:07-6.133 - Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины № 1 (№ГВК 17200826) и № 2 (№ГВК 17200827), расположенные на территории Оздоровительного лагеря «Искатель») для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата " 24 " 09 2005 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины № 1 (№ГВК 17200826) и № 2 (№ГВК 17200827), расположенные на территории Оздоровительного лагеря «Искатель») для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, территория Оздоровительный лагерь Искатель
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27791 +/- 58 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	216124.39	271368.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	216132.09	271375.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	216139.37	271382.07	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	216146.20	271389.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	216152.56	271397.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	216158.41	271405.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	216163.74	271413.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	216168.52	271422.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	216172.73	271431.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	216176.36	271440.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	216179.38	271450.03	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	216181.80	271459.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	216183.59	271469.51	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	216184.76	271479.40	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	216185.29	271489.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	216185.19	271499.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	216184.45	271509.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	216183.07	271519.13	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	216181.07	271528.89	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	216178.46	271538.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	216175.23	271547.93	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	216171.41	271557.14	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	216165.72	271561.56	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	216159.76	271565.61	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	216153.55	271569.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	216147.12	271572.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	216140.50	271575.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	216133.71	271577.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	216126.78	271579.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	216119.74	271581.35	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	216112.61	271582.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	216105.43	271583.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	216098.23	271583.27	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	216091.02	271582.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	216083.85	271582.26	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	216076.74	271581.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	216069.72	271579.44	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	216062.81	271577.37	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	216056.06	271574.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	216049.47	271571.92	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	216043.09	271568.57	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	216036.93	271564.83	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	216031.02	271560.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	216025.38	271556.20	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	216020.04	271551.36	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	216015.02	271546.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	216010.34	271540.71	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	216006.01	271534.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-
49	216002.06	271528.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-
50	215998.50	271522.64	-	-	Аналитический метод	0.1	-
51	215995.35	271516.16	-	-	Аналитический метод	0.1	-
52	215992.61	271509.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
53	215990.30	271502.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
54	215988.43	271495.70	-	-	Аналитический метод	0.1	-
55	215987.01	271488.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
56	215986.04	271481.48	-	-	Аналитический метод	0.1	-
57	215985.52	271474.29	-	-	Аналитический метод	0.1	-
58	215985.46	271467.09	-	-	Аналитический метод	0.1	-
59	215991.88	271456.28	-	-	Аналитический метод	0.1	-
60	215998.99	271445.91	-	-	Аналитический метод	0.1	-
61	216006.75	271436.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
62	216015.13	271426.65	-	-	Аналитический метод	0.1	-
63	216024.10	271417.84	-	-	Аналитический метод	0.1	-
64	216033.62	271409.63	-	-	Аналитический метод	0.1	-
65	216043.64	271402.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
66	216054.14	271395.13	-	-	Аналитический метод	0.1	-
67	216065.06	271388.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
68	216076.36	271383.39	-	-	Аналитический метод	0.1	-
69	216087.99	271378.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
70	216099.91	271374.62	-	-	Аналитический метод	0.1	-
71	216112.06	271371.38	-	-	Аналитический метод	0.1	-
1	216124.39	271368.94	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	216230.12	271449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	-	-	216070.88	271608.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	-	-	215983.62	271521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	-	-	216142.86	271361.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	-	-	216230.12	271449.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--

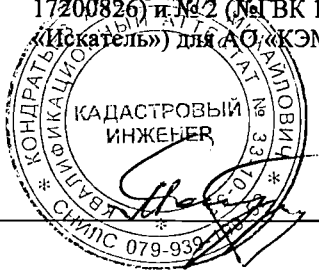
План границ объекта



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- _____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 33:07-6.269 - Второй полс-зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины № 1 (№ГВК 17200826) и №2 (№ГВК 17200827), расположенные на территории Оздоровительного лагеря «Искатель») для АО «КЭМЗ»



Подпись _____

Дата "24" "03" 2025 г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины № 1 (№ГВК 17200826) и № 2 (№ГВК 17200827), расположенные на территории Оздоровительного лагеря «Искатель») для АО «КЭМЗ»

(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	Владимирская область, м.р-н Ковровский, с.п Новосельское, территория Оздоровительный лагерь Искатель
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	719349 +/- 297 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

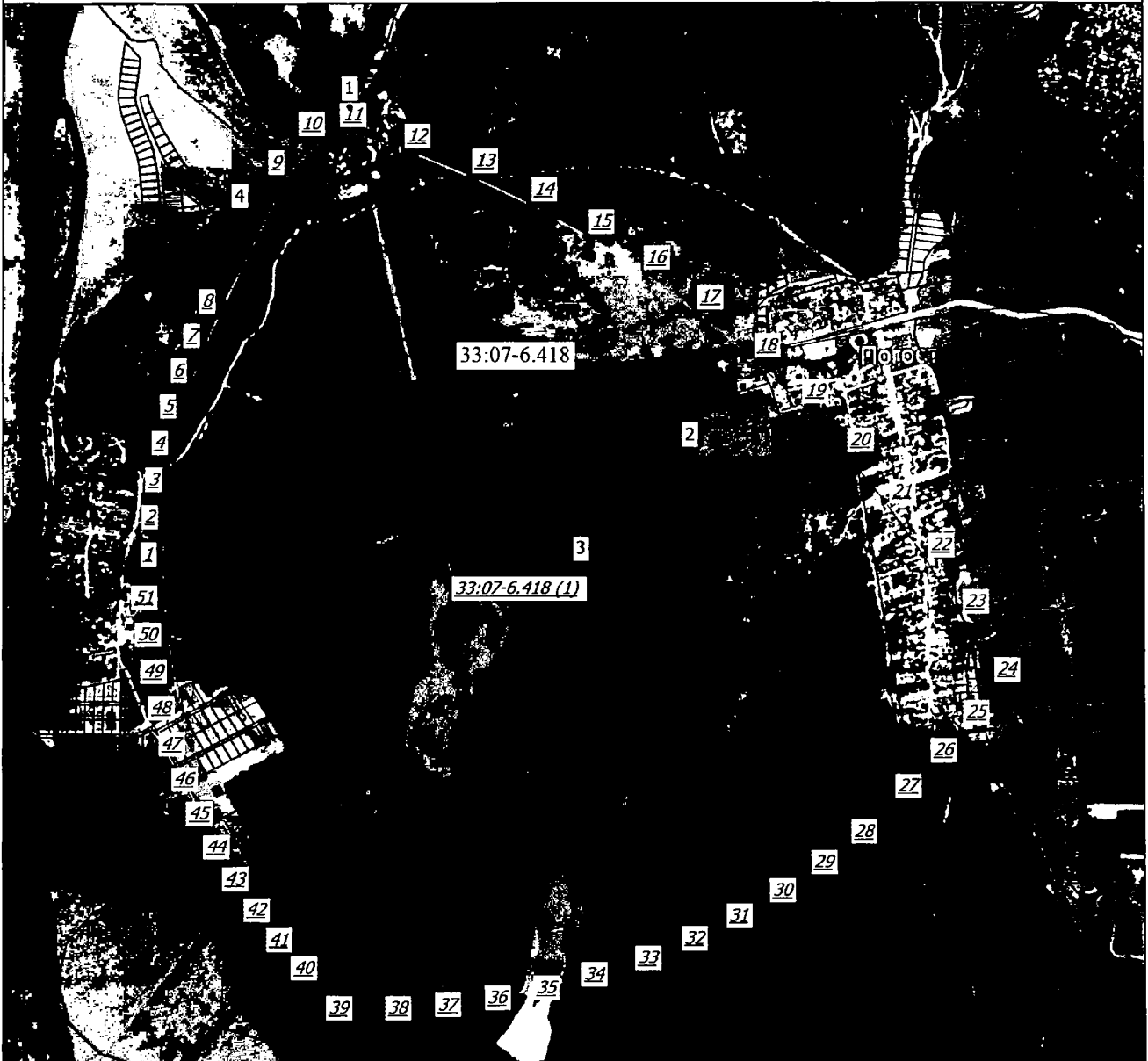
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	214934.97	270811.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
2	215060.14	270815.88	-	-	Аналитический метод	0.1	-
3	215184.75	270828.68	-	-	Аналитический метод	0.1	-
4	215308.30	270849.33	-	-	Аналитический метод	0.1	-
5	215430.29	270877.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
6	215550.24	270913.87	-	-	Аналитический метод	0.1	-
7	215667.66	270957.50	-	-	Аналитический метод	0.1	-
8	215782.09	271008.47	-	-	Аналитический метод	0.1	-
9	216248.44	271240.19	-	-	Аналитический метод	0.1	-
10	216353.20	271349.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
11	216381.04	271455.18	-	-	Аналитический метод	0.1	-
12	216310.81	271667.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
13	216227.30	271875.00	-	-	Аналитический метод	0.1	-
14	216130.85	272076.78	-	-	Аналитический метод	0.1	-
15	216021.84	272272.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
16	215900.72	272460.09	-	-	Аналитический метод	0.1	-
17	215767.95	272640.08	-	-	Аналитический метод	0.1	-
18	215624.09	272811.32	-	-	Аналитический метод	0.1	-
19	215469.69	272973.12	-	-	Аналитический метод	0.1	-
20	215305.37	273124.85	-	-	Аналитический метод	0.1	-
21	215131.80	273265.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-
22	214949.66	273395.69	-	-	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	214759.69	273513.72	-	-	Аналитический метод	0.1	-
24	214562.64	273619.52	-	-	Аналитический метод	0.1	-
25	214428.56	273516.33	-	-	Аналитический метод	0.1	-
26	214301.46	273404.66	-	-	Аналитический метод	0.1	-
27	214181.88	273284.96	-	-	Аналитический метод	0.1	-
28	214070.32	273157.76	-	-	Аналитический метод	0.1	-
29	213967.25	273023.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
30	213873.12	272882.99	-	-	Аналитический метод	0.1	-
31	213788.31	272736.58	-	-	Аналитический метод	0.1	-
32	213713.19	272584.98	-	-	Аналитический метод	0.1	-
33	213648.07	272428.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
34	213593.22	272268.77	-	-	Аналитический метод	0.1	-
35	213548.88	272105.49	-	-	Аналитический метод	0.1	-
36	213515.24	271939.67	-	-	Аналитический метод	0.1	-
37	213492.43	271772.02	-	-	Аналитический метод	0.1	-
38	213480.56	271603.25	-	-	Аналитический метод	0.1	-
39	213479.67	271434.05	-	-	Аналитический метод	0.1	-
40	213568.32	271345.54	-	-	Аналитический метод	0.1	-
41	213662.38	271262.82	-	-	Аналитический метод	0.1	-
42	213761.50	271186.23	-	-	Аналитический метод	0.1	-
43	213865.27	271116.06	-	-	Аналитический метод	0.1	-
44	213973.27	271052.60	-	-	Аналитический метод	0.1	-
45	214085.07	270996.11	-	-	Аналитический метод	0.1	-
46	214200.23	270946.81	-	-	Аналитический метод	0.1	-
47	214318.27	270904.90	-	-	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:21600

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- 33:07-6.418 - Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины № 1 (№ГВК 17200826) и № 2 (№ГВК 17200827), расположенные на территории Оздоровительного лагеря «Искатель») для АО «КЭМЗ»

Подпись _____



Дата " 24 " 09



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

Режим зон санитарной охраны скважин № № 14558, 67390, 75237, 75239, расположенные в г. Ковров, № 1 с. Любец, № 23646 территория базы отдыха «Ландыш», № 1, 2 территория оздоровительного лагеря «Искатель»
АО «Ковровский электромеханический завод»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных или водозаборных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов, минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса;

3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

