



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 11 » 09 2025 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ МП72025-044

ПРИКАЗ

11.09.2025

№ 44-п

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения
ПОВО «Владзернопродукт»*

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 проект зон санитарной охраны скважины № 3402/261 ПОВО «Владзернопродукт», расположенной в д. Федоровка Собинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 3402/261 ПОВО «Владзернопродукт», расположенной в д. Федоровка Собинского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. 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 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 1-ый пояс <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1 Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский, деревня Федоровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности: определения площади (Р +/- Дельта Р)	2807 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 1-ый пояс</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;</p> <p>1.2 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 посадка высокоствольных деревьев;</p> <p>1.4 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 1-ый пояс

(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, район Собинский, деревня Федоровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2807 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 1-ый пояс Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: запрещается: 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений; 1.2 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; 1.3 посадка высокоствольных деревьев. 1.4 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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

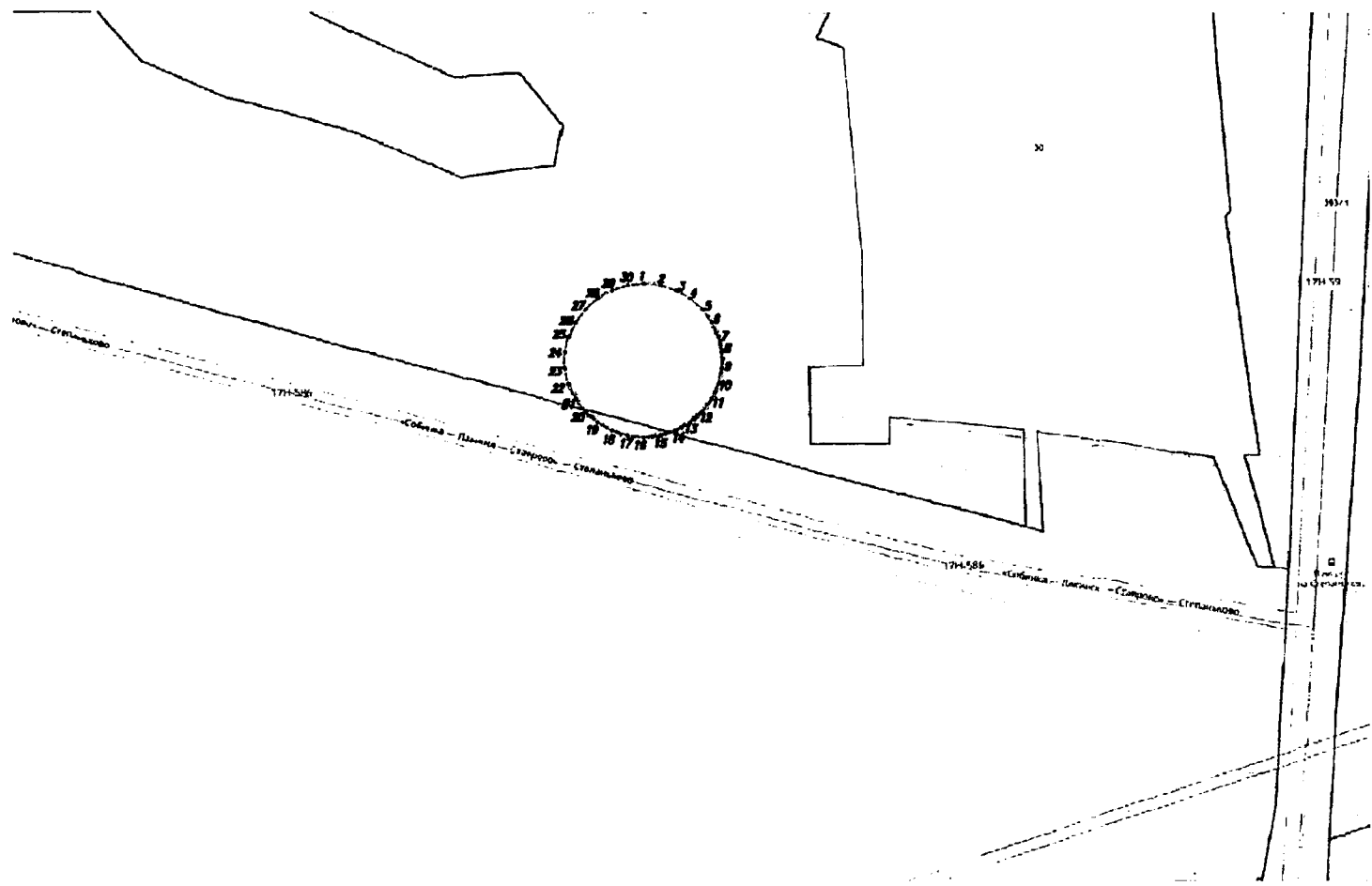
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	182701.56	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	182700.91	194772.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	182698.97	194778.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	182695.83	194783.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	182691.64	194788.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	182686.56	194792.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	182680.83	194794.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	182674.70	194795.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	182668.43	194795.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	182662.29	194794.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	182656.56	194792.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	182651.49	194788.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	182647.29	194783.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	182644.15	194778.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	182642.22	194772.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	182641.56	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
17	182642.22	194759.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	182644.15	194753.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	182647.29	194748.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	182651.49	194743.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	182656.56	194740.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	182662.29	194737.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	182668.43	194736.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	182674.70	194736.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	182680.83	194737.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	182686.56	194740.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	182691.64	194743.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	182695.83	194748.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	182698.97	194753.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	182700.91	194759.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	182701.56	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
ПОВО «Владзернопродукт» , скважина №3402/261 1-ый пояс

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- - граница санитарно-защитной зоны
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
Н.А. НИКИТИН
№ 001-12-163

Кадастровый инженер: _____ / Никитин Н.А. /

"19" февраля 2024г.

М 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 2-ой пояс

(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, район Собинский, деревня Федоровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3820 +/- 22 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 2-ой пояс</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>запрещается:</p> <p>2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>2.2 размещение складов горюче-смазочного материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2.4 применение удобрений и ядохимикатов.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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

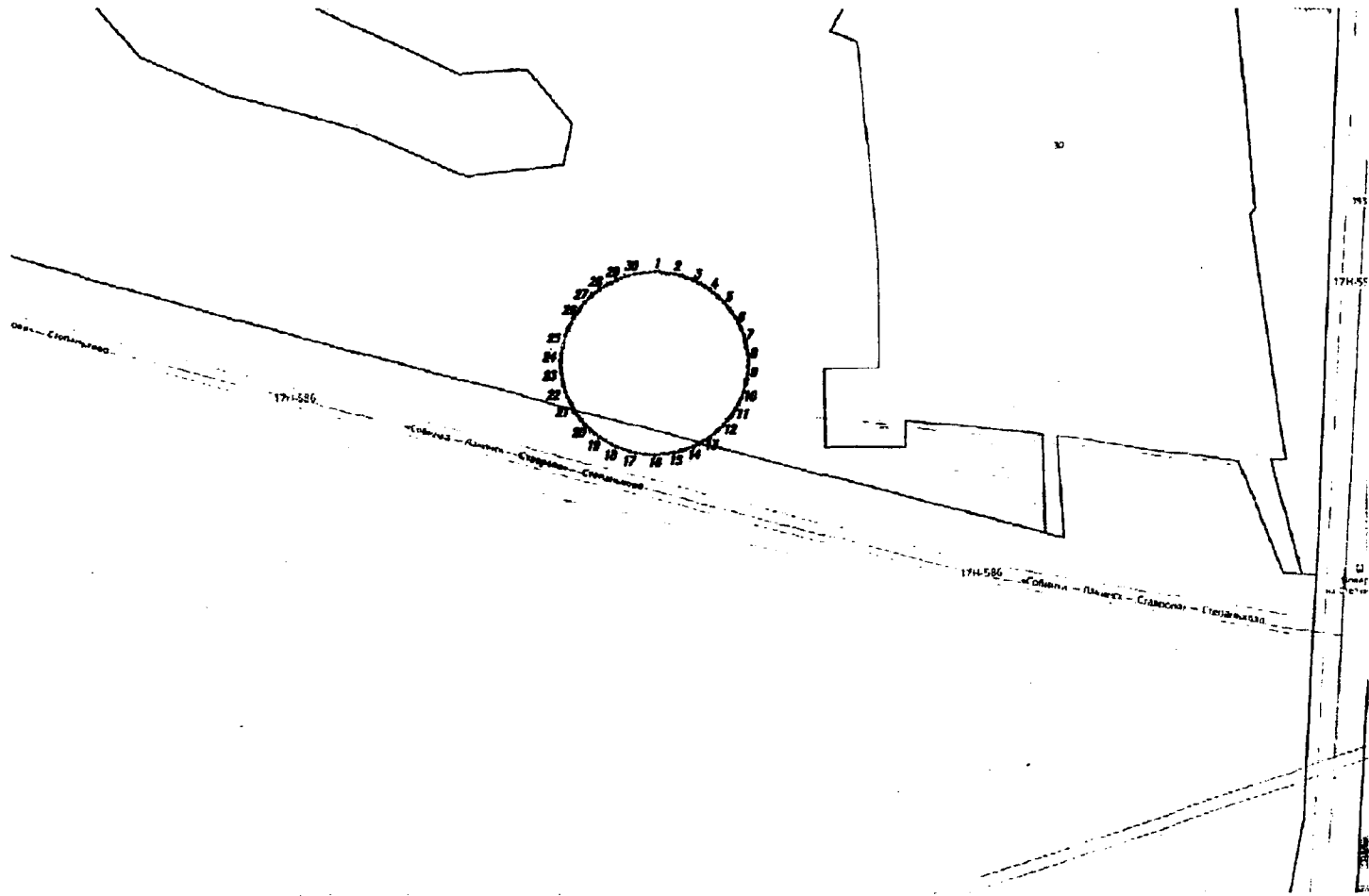
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	182706.56	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	182705.80	194773.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	182703.54	194780.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	182699.88	194786.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	182694.98	194792.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	182689.06	194796.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	182682.38	194799.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	182675.22	194800.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	182667.90	194800.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	182660.75	194799.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	182654.06	194796.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	182648.14	194792.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	182643.25	194786.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	182639.59	194780.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	182637.33	194773.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	182636.56	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
17	182637.33	194758.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	182639.59	194751.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	182643.25	194745.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	182648.14	194740.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	182654.06	194735.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	182660.75	194732.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	182667.90	194731.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	182675.22	194731.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	182682.38	194732.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	182689.06	194735.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	182694.98	194740.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	182699.88	194745.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	182703.54	194751.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	182705.80	194758.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	182706.56	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

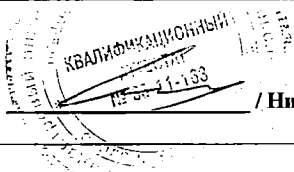
Границы территории
Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения
ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 2-ой пояс

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- граница санитарно-защитной зоны
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения



Кадастровый инженер: Никитин Н.А.

"19" февраля 2024г.

М 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 3-ий пояс

(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, район Собинский, деревня Федоровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	195361 +/- 155 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ПОВО «Владзернопродукт», скважина №3402/261 3-ий пояс</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>запрещается:</p> <p>3.1 размещение складов горюче-смазочного материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>3.2 производить разработку недр.</p> <p>1.4 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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
Часть 1					
1	182921.26	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	182919.29	194797.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	182913.42	194828.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	182903.73	194858.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	182890.37	194886.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	182873.57	194912.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	182853.58	194937.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	182830.73	194958.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	182805.36	194976.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	182777.88	194992.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	182748.72	195003.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	182718.35	195011.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	182687.24	195015.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	182655.88	195015.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	182624.77	195011.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	182594.40	195003.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
17	182565.24	194992.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	182537.77	194976.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	182512.40	194958.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	182489.54	194937.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	182469.55	194912.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	182452.75	194886.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	182439.40	194858.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	182429.71	194828.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	182423.83	194797.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	182421.86	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	182423.83	194734.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	182429.71	194704.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	182439.40	194674.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	182452.75	194645.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	182469.55	194619.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	182489.54	194595.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	182512.40	194573.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	182537.77	194555.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	182565.24	194540.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	182594.40	194528.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	182624.77	194520.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	182655.88	194516.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	182687.24	194516.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	182718.35	194520.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	182748.72	194528.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
42	182777.88	194540.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	182805.36	194555.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	182830.73	194573.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	182853.58	194595.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	182873.57	194619.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	182890.37	194645.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	182903.73	194674.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	182913.42	194704.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	182919.29	194734.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	182921.26	194766.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

Режим зон санитарной охраны скважин № № 3402/261
ПОВО «Владзернопродукт»

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 водопроводных сооружений;

1.2 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и 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;

2.5 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, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для ежеквартальных замеров уровня воды в скважине (статистический и динамических уровни);

3.3 следить за соответствием фактического водоотбора с проектным, предусмотренным при его проектировании;

3.4 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.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

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

4.3 в третьем поясе производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора.

