

Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 30 » ноября 2021 г.

№ <u>224</u>

Об установлении зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения ООО «Гусевский арматурный завод «Гусар»

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозабора, состоящего из двух скважин № 70-Т, 71-Т ООО «Гусевский арматурный завод «Гусар»» в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области, постановляю:

- 1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственнопитьевого и производственного водоснабжения водозабора, состоящего из двух скважин № 70-Т, 71-Т ООО «Гусевский арматурный завод «Гусар»» в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области.
- 2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
- 3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента

Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Первый пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 70-T и № 71-T (пиниснование сбъекта, честоположение границ вотпрого списано (далее - ибкост)) Разлел 1 Сведения об объекте No 11/11 Характеристики объекта Описание характеристик 1 Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, город Гусь-Хрустальный, ул Трэнспортная, 59 1. Местоположение объекта Плошать объекта 4/- величина 3363 +/- 101 א² 2. погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) Режим использования установлен в соответствии с Canflull 2.1.4.1110-02 3 Иные характеристики объекта «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого

назначения»



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 70-Т и № 71-Т

(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 Гусь- Хрустальный, город Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, 59		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3363 +/- 101 m²		
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»		

X

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-33
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
			Zapakiephon io-ikh	точки (Mt), м	иаличии)
1	2	3	4	5	6
1	136429.46	236399.92	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	136431.60	236411.44	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	136431.47	236421.57	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	136429.04	236433.01	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	136422.41	236442.66	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	136412.60	236449.04	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	136401.09	236451.18	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	136389.64	236448.75	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	136379.99	236442.12	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	136373.61	236432.31	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	136371.47	236420.80	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	136371.60	236410.67	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	136374.03	236399.22	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	136380.66	236389.56	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	136390.47	236383.19	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	136401.98	236381.05	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
17	136413.43	236383.48	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
18	136423.09	236390.11	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	136429.46	236399.92	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характо	ерных точках	части (част	ей) границы объекта			
Обозначение	Коорд	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек - части грапицы	x	Y	координат характерпой точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
4	-		•	-	-	

*

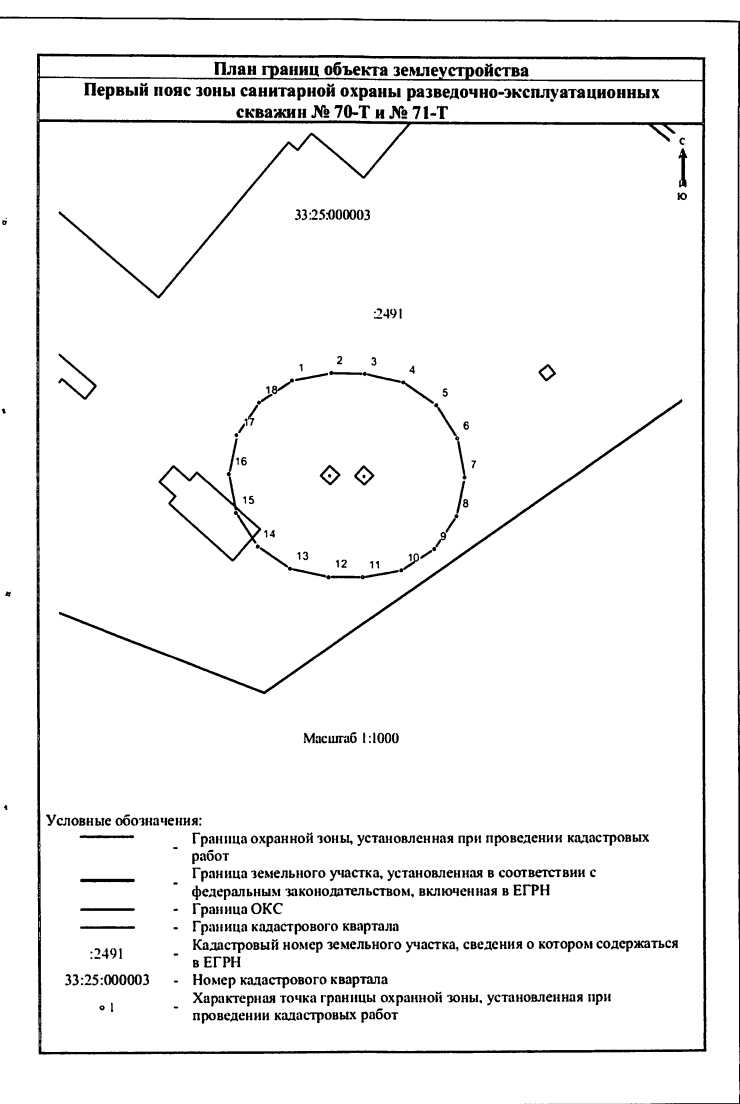
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение			(уточи	енные енные) наты, м	Метод определения	Средияя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	x	Y	x	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
•	-	-	•	-	-	-	!

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

Обозначение характерных	•	вующие наты, м	Измен (уточно коорди	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описанне обозначения точки на
точек части границы X	Y	x	Y	характерной точки (Mt), м		местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	•	-	-	•	-	-	



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

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	• • •
1	2	3
1	2	в 30 метрах от скважины
2	3	в 30 метрах от скважины
3	4	в 30 метрах от скважины
4	5	в 30 метрах от скважины
5	6	в 30 метрах от скважины
6	7	в 30 метрах от скважины
7	8	в 30 метрах от скважины
8	9	в 30 метрах от скважины
9	10	в 30 метрах от скважины
10	11	в 30 метрах от скважины
11	12	в 30 метрах от скважины
12	13	в 30 метрах от скважины
13	14	в 30 метрах от скважины
14	15	в 30 метрах от скважины
15	16	в 30 метрах от скважины
16	17	в 30 метрах от скважины
17	18	в 30 метрах от скважины
18	1	в 30 метрах от скважины

A

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 70-Т и № 71-Т

(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 Гусь- Хрустальный, город Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, 59		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74767 +/- 479 m²		
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»		

.

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

Ł

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Коорди	н аты, м Ү	Метод определения коордипат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местиости (при паличии)
1	2	3	4	5	6
1	136543.68	236354.29	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	136554.59	236413.04	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	136554.46	236423.14	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	136542.07	236481.52	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	136508.28	236530.73	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	136458.22	236563.27	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	136399.51	236574.17	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	136341.13	236561.78	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	136291.92	236527.99	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	136259.38	236477.93	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	136248.48	236419.22	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	136248.61	236409.06	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	136261.00	236350.72	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	136294.82	236301.47	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	136344.84	236268.97	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	136403.59	236258.06	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
17	136461.93	236270.45	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
18	136511.18	236304.27	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	136543.68	236354.29	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характе	ных точках	части (част	ей) границы объекта			
Обозначение	Коорді	шаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек — части границы	x	Y	координат характерной точки	положення характерной точки (Mt), м	точки на местности (при налични)	
1	2	3	4	5	6	
•	-	• .	•	•	•	

. ٠

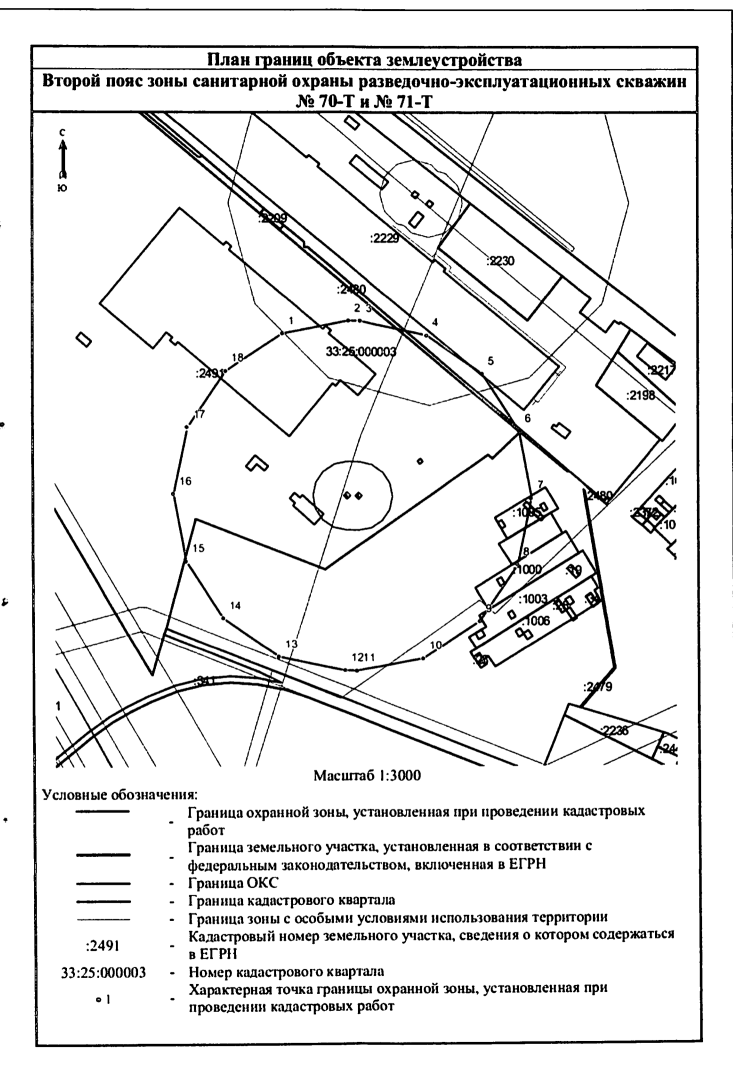
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	• •						
Обозначение	_	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	x	Y	x	Y	координат характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличин)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	•	• .	•	-	•	

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

Обозначение характерных		вующне наты, м	Измен (уточн коорди	енные)	Метод определения координат характерной точки	Средияя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	x	Y			местности при наличин)
1	2	3	4	5	6	7	8
•	•	-	-	-	-	•	



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

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	_
1	2	3
1	2	в 153 метрах от скважины
2	3	в 153 метрах от скважины
3	4	в 153 метрах от скважины
4	5	в 153 метрах от скважины
5	6	в 153 метрах от скважины
6	7	в 153 метрах от скважины
7	8	в 153 метрах от скважины
8	9	в 153 метрах от скважины
9	10	в 153 метрах от скважины
10	11	в 153 метрах от скважины
11	12	в 153 метрах от скважины
12	13	в 153 метрах от скважины
13	14	в 153 метрах от скважины
14	15	в 153 метрах от скважины
15	16	в 153 метрах от скважины
16	17	в 153 метрах от скважины
17	18	в 153 метрах от скважины
18	1	в 153 метрах от скважины

1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

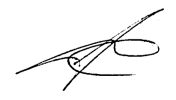
Третий пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 70-Т и № 71-Т

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2			
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Гусь- Хрустальный, город Гусь-Хрустальный, ул. Транспортная, 59		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3605232 +/- 3323 м²		
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»		



Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-33
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	137406.39	236009.64	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
2	137483.51	236425.12	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
3	137395.78	236847.87	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
4	137156.81	237195.90	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
5	136802.78	237426.01	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
6	136387.59	237503.09	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
7	135974.78	237415.49	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
8	135626.75	237176.52	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
9	135396.64	236822.49	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
10	135319.69	236396.99	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
11	135407.27	235984.39	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
12	135646.49	235636.11	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
13	136000.19	235406.26	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
14	136415.67	235329.14	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
15	136828.26	235416.72	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
16	137176.54	235655.94	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
1	137406.39	236009.64	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характ	терных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положення характерной	Описанне обозначения точки на местности (при	
	X	Y		точки (Mt), м	наличин)	
1	2	3	4	5	6	

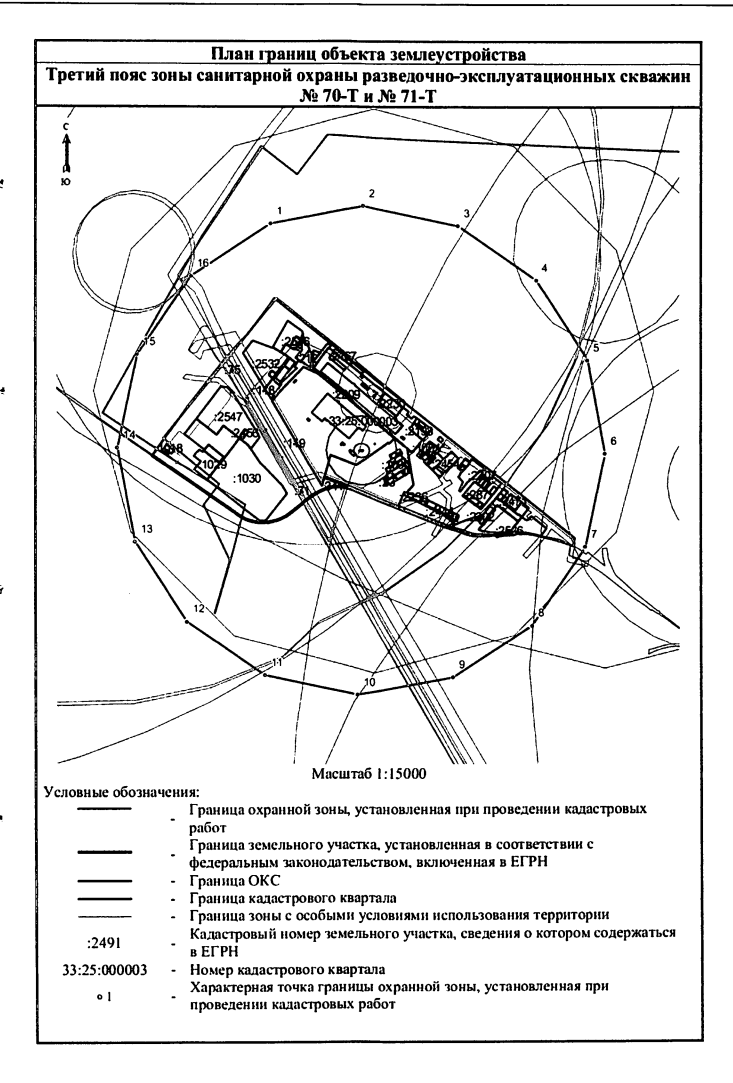
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	_ · · · · _	-	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	x	Y	x	Y	характерной характ	положения характерпой точки (Mt), м	1 '- 1
1	2	3	4 .	5	6	7	8
-	•	•	-	-	-	•	

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

Обозначение характерных		координаты, м координаты, м определения пог	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
точек части границы	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положення характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
•	-	-	-	-	-	-	



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в 1082 метрах от скважины
2	3	в 1082 метрах от скважины
3	4	в 1082 метрах от скважины
4	5	в 1082 метрах от скважины
5	6	в 1082 метрах от скважины
6	7	в 1082 метрах от скважины
7	8	в 1082 метрах от скважины
8	9	в 1082 метрах от скважины
9	10	в 1082 метрах от скважины
10	11	в 1082 метрах от скважины
11	12	в 1082 метрах от скважины
12	13	в 1082 метрах от скважины
13	14	в 1082 метрах от скважины
14	15	в 1082 метрах от скважины
15	16	в 1082 метрах от скважины
16	1	в 1082 метрах от скважины



Режим зон санитарной охраны водозабора, состоящего из двух скважин № 70-Т, 71-Т ООО «Гусевский арматурный завод «Гусар»»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее 3СО) запрещается:

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных или водопроводных сооружений;
- 1.2 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений;
- 2.2 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

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

- 3.1 строительство павильонов из сэндвич-панелей для каждой скважины;
- 3.2 оградить территорию скважин забором радиусом 30 м со всех сторон, обеспечить круглосуточную охрану водозаборных сооружений;
- 3.3 установить строгий контроль за санитарным состоянием водозаборных сооружений с целью предупреждения микробного и химического загрязнения водоносного горизонта;
- 3.4 поддерживать сохранность ограждения и озеленения площадок водозабора.

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 органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;
- 4.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, а также объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, осуществлять при наличии санитарноэпидемиологического заключения;
- 4.3 упорядочить складирование и транспортирование сыпучих и жидких материалов в непосредственной близости от 3СО водоисточников;
- 4.4 проводить регулярный контроль за состоянием почвогрунтов в местах скопления промышленных отходов, шламохранилищ и по трассам компенсторов сточных вод от предприятий с вредными химическими компонентами.