



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » апреля 2021 г.

№ 101

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового и
технологического водоснабжения АО «ХК «Ополье»»*

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 скважин №№ 1/34531 (ГВК 17200719), 2/34564 (ГВК 17200720), 3/43168 (ГВК 17200721) АО «Холдинговая компания «Ополье»» в 600 м восточнее г. Юрьев-Польский Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважин №№ 1/34531 (ГВК 17200719), 2/34564 (ГВК 17200720), 3/43168 (ГВК 17200721) АО «Холдинговая компания «Ополье»» в 600 м восточнее г. Юрьев-Польский 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.

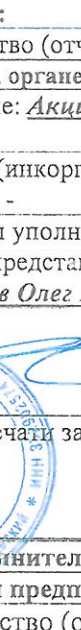
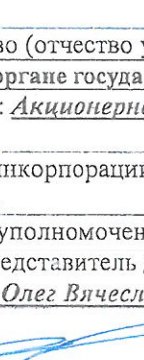
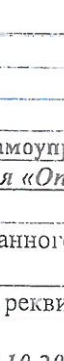
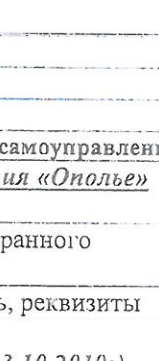
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов ____

КАРТА (ПЛАН)	
Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский <small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:	
Полное наименование: <u>Акционерное общество Холдинговая компания «Ополье» (АО «ХК «Ополье»)</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица): -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): <u>Семенцов Олег Вячеславович (по доверенность б/н от 03.10.2019г.)</u>	
Подпись: 	Дата " ____ " ____ 2021г.
Место для оттиска печати заказчика	
	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Об индивидуальном предпринимателе:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -	
Идентификационный номер налогоплательщика: -	
Контактный телефон и почтовый адрес: -	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер): -	
О юридическом лице:	
Полное наименование: <u>Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Владгео»</u>	
Основной государственный регистрационный номер: <u>ОГРН 1043303400194</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес: <u>8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): -	
Сведения о кадастровом инженере: <u>Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.</u>	
Подпись: 	Дата " ____ " ____ 2021г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Акционерное общество Холдинговая компания «Ополье» (АО «ХК «Ополье»)

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица): -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Семенщев Олег Вячеславович (по доверенность блн от 03.10.2019г)

Подпись:

Дата "___" _____ 2021г.

Место для оттилка печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер): -

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Владгео»

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1043303400194

Контактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Сведения о кадастровом инженере: Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.

Подпись:

Дата "___" _____ 2021г.

Место для оттилка печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность:

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись:

Дата "___" _____ 2021г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи Дата "___" _____ 2021г.

_____ (наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2.	Сведения об объекте землеустройства	
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4.	План границ объекта землеустройства	
5.	Приложение	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Постановление Правительства РФ от 30 июля 2009 г. N 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"	Правительство РФ
2	Проект зон санитарной охраны	ООО «ЭкоИнфоСервис»
3.	Кадастровый план территории 33:04:063202	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области № КУВИ-002/2021-6021897 от 29.01.2021г.
4.	<i>Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области</i>	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Юрьев-Польский район, МО г. Юрьев-Польский (городское поселение)
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<p>1 пояс = 6918 ± 146 кв.м 2 пояс = 42909 ± 363 кв.м 3 пояс = 2077993 ± 2523 кв.м</p>
3.	Иные характеристики объекта Землеустройства	<p><i>На территории зон санитарной охраны запрещается:</i> <u>Первый пояс санитарно-защитных зон.</u> <i>Запрещается:</i> 1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, разрешению и реконструкции водозаборных сооружений; 2. применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями; 3. прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; 4. посадка высокоствольных деревьев. <u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u> 1. территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена и обеспечена охраной; 2. здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния второго пояса; 3. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 4. проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений; 5. 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; 6. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности. <u>Второй пояс санитарно-защитных зон.</u> <i>Запрещается:</i> 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p>

Иные характеристики объекта землеустройства

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

3. размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, 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.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирувание всех бездействующих старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2. 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.

Третий пояс санитарно-защитных зон.

Запрещается:

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

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

3. размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, 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.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирувание всех бездействующих старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2. 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.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (**первый**) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	232909,86	177974,82	Аналитический, 0.5	-
2	232895,92	177998,82	Аналитический, 0.5	-
3	232835,65	178071,94	Аналитический, 0.5	-
4	232785,33	178047,23	Аналитический, 0.5	-
5	232790,08	178019,2	Аналитический, 0.5	-
6	232814,18	178018,18	Аналитический, 0.5	-
7	232826,4	178005,21	Аналитический, 0.5	-
8	232865,76	177945,62	Аналитический, 0.5	-
1	232909,86	177974,82	Аналитический, 0.5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (второй) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	232804,43	178146,69	Аналитический, 0,5	-
10	232780,52	178144,18	Аналитический, 0,5	-
11	232754,36	178135,83	Аналитический, 0,5	-
12	232733,53	178123,81	Аналитический, 0,5	-
13	232715,67	178107,72	Аналитический, 0,5	-
14	232701,54	178088,27	Аналитический, 0,5	-
15	232691,76	178066,31	Аналитический, 0,5	-
16	232686,76	178042,79	Аналитический, 0,5	-
17	232686,76	178018,75	Аналитический, 0,5	-
18	232692,41	177992,39	Аналитический, 0,5	-
19	232702,56	177969,63	Аналитический, 0,5	-
20	232716,69	177950,18	Аналитический, 0,5	-
21	232734,55	177934,09	Аналитический, 0,5	-
22	232755,38	177922,07	Аналитический, 0,5	-
23	232778,24	177914,64	Аналитический, 0,5	-
24	232802,15	177912,13	Аналитический, 0,5	-
25	232826,9	177914,62	Аналитический, 0,5	-
26	232852,21	177923	Аналитический, 0,5	-
27	232873,04	177935,02	Аналитический, 0,5	-
28	232890,9	177951,11	Аналитический, 0,5	-
29	232905,03	177970,56	Аналитический, 0,5	-
30	232914,81	177992,52	Аналитический, 0,5	-
31	232919,81	178016,04	Аналитический, 0,5	-
32	232919,81	178040,08	Аналитический, 0,5	-
33	232913,8	178067,23	Аналитический, 0,5	-
34	232904,02	178089,19	Аналитический, 0,5	-
35	232889,89	178108,64	Аналитический, 0,5	-
36	232872,03	178124,73	Аналитический, 0,5	-
37	232851,2	178136,75	Аналитический, 0,5	-
38	232828,34	178144,18	Аналитический, 0,5	-
9	232804,43	178146,69	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39	232804,43	178845,69	Аналитический, 0,5	-
40	232631,89	178826,98	Аналитический, 0,5	-
41	232470,05	178774,4	Аналитический, 0,5	-
42	232322,67	178689,31	Аналитический, 0,5	-
43	232196,21	178575,44	Аналитический, 0,5	-
44	232096,19	178437,77	Аналитический, 0,5	-
45	232026,97	178282,31	Аналитический, 0,5	-
46	231991,59	178115,86	Аналитический, 0,5	-
47	231991,59	177945,68	Аналитический, 0,5	-
48	232027,99	177775,59	Аналитический, 0,5	-
49	232097,21	177620,13	Аналитический, 0,5	-
50	232197,23	177482,46	Аналитический, 0,5	-
51	232323,69	177368,59	Аналитический, 0,5	-
52	232471,07	177283,5	Аналитический, 0,5	-
53	232632,91	177230,92	Аналитический, 0,5	-
54	232802,15	177213,13	Аналитический, 0,5	-
55	232974,68	177231,85	Аналитический, 0,5	-
56	233136,52	177284,43	Аналитический, 0,5	-
57	233283,9	177369,52	Аналитический, 0,5	-
58	233410,36	177483,39	Аналитический, 0,5	-
59	233510,38	177621,06	Аналитический, 0,5	-
60	233579,6	177776,52	Аналитический, 0,5	-
61	233614,98	177942,97	Аналитический, 0,5	-
62	233614,98	178113,15	Аналитический, 0,5	-
63	233578,59	178283,23	Аналитический, 0,5	-
64	233509,37	178438,69	Аналитический, 0,5	-
65	233409,35	178576,36	Аналитический, 0,5	-
66	233282,89	178690,23	Аналитический, 0,5	-
67	233135,51	178775,32	Аналитический, 0,5	-
68	232973,67	178827,9	Аналитический, 0,5	-
39	232804,43	178845,69	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (первый) пояс
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 27,75м
2	3	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 94,76м
3	4	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 56,06м
4	5	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 28,43м
5	6	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 24,12м
6	7	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 17,82м
7	8	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 71,42м
8	1	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 52,89м

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (второй) пояс
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
9	10	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
10	11	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 27,46м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
11	12	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,05м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
12	13	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
13	14	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
14	15	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
15	16	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,05м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
16	17	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
17	18	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 26,96м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
18	19	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,92м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
19	20	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
20	21	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
21	22	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,05м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
22	23	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
23	24	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,04м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
24	25	Граница проходит на расстоянии в 115м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 24,87м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
39	40	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 173,55м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
40	41	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение), МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
41	42	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,18м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
42	43	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
43	44	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
44	45	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
45	46	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
46	47	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,18м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
47	48	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 173,94м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
48	49	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
49	50	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
50	51	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
51	52	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,18м в границах МО Красносельское (сельское поселение), МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
52	53	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
53	54	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
54	55	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 173,54м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)

55	56	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
56	57	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,18м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
57	58	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение), МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
58	59	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
59	60	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
60	61	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
61	62	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,18м в границах МО Красносельское (сельское поселение), МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
62	63	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 173,93м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
63	64	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
64	65	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
65	66	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
66	67	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,18м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
67	68	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
68	39	Граница проходит на расстоянии в 814 м от скважины №1/34531/ГВК 17200719, на протяжении 170,17м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)

Составил:  Ковалев Г.В.

Дата: «15» июля 2021г.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский, (первый и второй) пояса
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 2000



Дата «05» август 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №1/34531/ГВК 17200719), расположенного по адресу:
Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки



Масштаб 1: 7000

Дата «05» *марта* 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Акционерное общество Холдинговая компания «Ополье» (АО «ХК «Ополье»)

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица): -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Семенщев Олег Вячеславович (по доверенность б/н от 03.10.2019г)

Подпись: ✓

Дата " ____ " _____ 2021г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер): -

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Владгео»

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1043303400194

Контактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Сведения о кадастровом инженер: Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.

Подпись: ✓

Дата " 05 " Июль 2021г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность:

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись:

Дата "___" _____ 2021г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи Дата "___" _____ 2021г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2.	Сведения об объекте землеустройства	
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4.	План границ объекта землеустройства	
5.	Приложение	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Постановление Правительства РФ от 30 июля 2009 г. N 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"	Правительство РФ
2	Проект зон санитарной охраны	ООО «ЭкоИнфоСервис»
3.	Кадастровый план территории 33:04:063202	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области № КУВИ-002/2021-6021897 от 29.01.2021г.
4.	<i>Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области</i>	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГБК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Юрьев-Польский район, МО г. Юрьев-Польский (городское поселение)
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<p>1 пояс = 6918 ± 146 кв.м 2 пояс = 28120 ± 293 кв.м 3 пояс = 1358689 ± 2040 кв.м</p>
3.	Иные характеристики объекта Землеустройства	<p><i>На территории зон санитарной охраны запрещается:</i> <u>Первый пояс санитарно-защитных зон.</u> <i>Запрещается:</i> 1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, разрешенно и реконструкции водозаборных сооружений; 2. применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями; 3. прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; 4. посадка высокоствольных деревьев. <u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u> 1. территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена и обеспечена охраной; 2. здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния второго пояса; 3. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 4. проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений; 5. водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; 6. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности. <u>Второй пояс санитарно-защитных зон.</u> <i>Запрещается:</i> 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка подр. земли;</p>

Иные характеристики объекта землеустройства

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

3. размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных травяной, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирувание всех бездействующих старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2. 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.

Третий пояс санитарно-защитных зон.

Запрещается:

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

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

3. размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных травяной, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирувание всех бездействующих старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2. 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.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (**первый**) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	232909,86	177974,82	Аналитический, 0,5	-
2	232895,92	177998,82	Аналитический, 0,5	-
3	232835,65	178071,94	Аналитический, 0,5	-
4	232785,33	178047,23	Аналитический, 0,5	-
5	232790,08	178019,2	Аналитический, 0,5	-
6	232814,18	178018,18	Аналитический, 0,5	-
7	232826,4	178005,21	Аналитический, 0,5	-
8	232865,76	177945,62	Аналитический, 0,5	-
1	232909,86	177974,82	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (второй) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	232827,31	178149,21	Аналитический, 0,5	-
10	232803,99	178149,21	Аналитический, 0,5	-
11	232778,6	178141,88	Аналитический, 0,5	-
12	232758,18	178130,65	Аналитический, 0,5	-
13	232741,18	178114,69	Аналитический, 0,5	-
14	232728,69	178095,01	Аналитический, 0,5	-
15	232721,49	178072,84	Аналитический, 0,5	-
16	232720,02	178049,57	Аналитический, 0,5	-
17	232724,39	178026,67	Аналитический, 0,5	-
18	232736,03	178002,49	Аналитический, 0,5	-
19	232750,89	177984,53	Аналитический, 0,5	-
20	232769,75	177970,82	Аналитический, 0,5	-
21	232791,42	177962,24	Аналитический, 0,5	-
22	232814,55	177959,32	Аналитический, 0,5	-
23	232837,68	177962,24	Аналитический, 0,5	-
24	232862,14	177972,35	Аналитический, 0,5	-
25	232881	177986,06	Аналитический, 0,5	-
26	232895,86	178004,02	Аналитический, 0,5	-
27	232905,79	178025,11	Аналитический, 0,5	-
28	232910,16	178048,01	Аналитический, 0,5	-
29	232908,69	178071,28	Аналитический, 0,5	-
30	232899,8	178096,54	Аналитический, 0,5	-
31	232887,31	178116,22	Аналитический, 0,5	-
32	232870,31	178132,18	Аналитический, 0,5	-
33	232849,89	178143,41	Аналитический, 0,5	-
9	232827,31	178149,21	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39	232804,43	178845,69	Аналитический, 0,5	-
40	232631,89	178826,98	Аналитический, 0,5	-
41	232470,05	178774,4	Аналитический, 0,5	-
42	232322,67	178689,31	Аналитический, 0,5	-
43	232196,21	178575,44	Аналитический, 0,5	-
44	232096,19	178437,77	Аналитический, 0,5	-
45	232026,97	178282,31	Аналитический, 0,5	-
46	231991,59	178115,86	Аналитический, 0,5	-
47	231991,59	177945,68	Аналитический, 0,5	-
48	232027,99	177775,59	Аналитический, 0,5	-
49	232097,21	177620,13	Аналитический, 0,5	-
50	232197,23	177482,46	Аналитический, 0,5	-
51	232323,69	177368,59	Аналитический, 0,5	-
52	232471,07	177283,5	Аналитический, 0,5	-
53	232632,91	177230,92	Аналитический, 0,5	-
54	232802,15	177213,13	Аналитический, 0,5	-
55	232974,68	177231,85	Аналитический, 0,5	-
56	233136,52	177284,43	Аналитический, 0,5	-
57	233283,9	177369,52	Аналитический, 0,5	-
58	233410,36	177483,39	Аналитический, 0,5	-
59	233510,38	177621,06	Аналитический, 0,5	-
60	233579,6	177776,52	Аналитический, 0,5	-
61	233614,98	177942,97	Аналитический, 0,5	-
62	233614,98	178113,15	Аналитический, 0,5	-
63	233578,59	178283,23	Аналитический, 0,5	-
64	233509,37	178438,69	Аналитический, 0,5	-
65	233409,35	178576,36	Аналитический, 0,5	-
66	233282,89	178690,23	Аналитический, 0,5	-
67	233135,51	178775,32	Аналитический, 0,5	-
68	232973,67	178827,9	Аналитический, 0,5	-
39	232804,43	178845,69	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (первый) пояс
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 27,75м
2	3	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 94,76м
3	4	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 56,06м
4	5	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 28,43м
5	6	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 24,12м
6	7	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 17,82м
7	8	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 71,42м
8	1	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 52,89м

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
34	35	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,18 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
35	36	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 168,29 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
36	37	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
37	38	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
38	39	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,18 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
39	40	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,2 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
40	41	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
41	42	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
42	43	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
43	44	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 168,66 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
44	45	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
45	46	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
46	47	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
47	48	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
48	49	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 168,35 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
49	50	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
50	51	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
51	52	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
52	53	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
53	54	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
54	55	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,2 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
55	56	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 168,7 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
56	57	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
57	58	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
58	34	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)

Составил: Ковалев Г.В.

Дата: «05» марта

2021г.



КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский, (первый и второй) пояса
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1: 2000

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки



Дата « 05 » марта 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства






КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №2/34564/ГВК 17200720), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс (наименование объекта землеустройства)

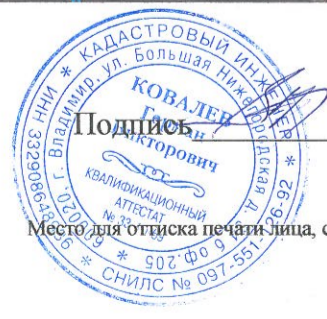
План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница 1-го пояса
-  граница 2-го пояса
-  граница 3-го пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  -1 обозначение характерной точки

Подпись 



Масштаб 1: 6000

Дата « 05 » *марта* 2021 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:****О физическом лице:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -


О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование: Акционерное общество Холдинговая компания «Ополье» (АО «ХК «Ополье»)

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица): -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

Семеничев Олег Вячеславович, (по доверенности № б/н от 03.10.2019г.)

Подпись: 

Дата " ____ " _____ 2021г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:****Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер): -

О юридическом лице:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Владгео»

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1043303400194

Контактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности):

-

Сведения о кадастровом инженеру: Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.

Подпись: 

Дата " 05 " Июль 2021г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность:

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма):

Подпись:

Дата "___" _____ 2021г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № _____

Дата передачи Дата "___" _____ 2021г.

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номер листов
1	2	3
1.	основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	
2.	ведения об объекте землеустройства	
3.	ведения о местоположении границ объекта землеустройства	
4.	лан границ объекта землеустройства	
5.	риложение	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Постановление Правительства РФ от 30 июля 2009 г. N 621 "Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению"	Правительство РФ
2	Проект зон санитарной охраны	ООО «ЭкоИнфоСервис»
3.	Кадастровый план территории 33:04:063202	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области № КУВИ-002/2021-6021897 от 29.01.2021г.
4.	<i>Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области</i>	

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Юрьев-Польский район, МО г. Юрьев-Польский (городское поселение)
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<p>1 пояс = 6918 ± 146 кв.м 2 пояс = 14456±210 кв.м 3 пояс = 693074±1457 кв.м</p>
3.	Иные характеристики объекта Землеустройства	<p>На территории зон санитарной охраны запрещается: <u>Первый пояс санитарно-защитных зон.</u> <i>Запрещается:</i> 1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, разрешению и реконструкции водозаборных сооружений; 2. применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями; 3. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; 4. посадка высокоствольных деревьев. <u>Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</u> 1. территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена и обеспечена охраной; 2. здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния второго пояса; 3. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 4. проводить регулярную уборку территории водозаборных сооружений; 5. водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства запяски насосов; 6. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности. <u>Второй пояс санитарно-защитных зон.</u> <i>Запрещается:</i> 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; 3. размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей иезензации и компостирования, полей фильтрации канализационных очистных сооружений, навозохранилищ.</p>

Иные характеристики объекта землеустройства

силосных травяной, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирующее всех бездействующих старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2. 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.

Третий пояс санитарно-защитных зон.

Запрещается:

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

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

3. размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных травяной, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. Выявление, тампонирующее всех бездействующих старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2. 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.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (**первый**) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	232909,86	177974,82	Аналитический, 0,5	-
2	232895,92	177998,82	Аналитический, 0,5	-
3	232835,65	178071,94	Аналитический, 0,5	-
4	232785,33	178047,23	Аналитический, 0,5	-
5	232790,08	178019,2	Аналитический, 0,5	-
6	232814,18	178018,18	Аналитический, 0,5	-
7	232826,4	178005,21	Аналитический, 0,5	-
8	232865,76	177945,62	Аналитический, 0,5	-
1	232909,86	177974,82	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (второй пояс)
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	232895,66	178049,33	Аналитический, 0,5	-
10	232879,12	178049,33	Аналитический, 0,5	-
11	232863,09	178045,22	Аналитический, 0,5	-
12	232845,54	178035,34	Аналитический, 0,5	-
13	232833,48	178024,01	Аналитический, 0,5	-
14	232824,61	178010,04	Аналитический, 0,5	-
15	232819,5	177994,31	Аналитический, 0,5	-
16	232818,46	177977,8	Аналитический, 0,5	-
17	232821,56	177961,54	Аналитический, 0,5	-
18	232828,6	177946,58	Аналитический, 0,5	-
19	232840,91	177931,03	Аналитический, 0,5	-
20	232854,29	177921,3	Аналитический, 0,5	-
21	232869,68	177915,21	Аналитический, 0,5	-
22	232886,09	177913,14	Аналитический, 0,5	-
23	232902,5	177915,21	Аналитический, 0,5	-
24	232919,77	177922,28	Аналитический, 0,5	-
25	232934,32	177932,94	Аналитический, 0,5	-
26	232944,87	177945,69	Аналитический, 0,5	-
27	232951,91	177960,65	Аналитический, 0,5	-
28	232955,01	177976,91	Аналитический, 0,5	-
29	232953,97	177993,42	Аналитический, 0,5	-
30	232947,83	178011,24	Аналитический, 0,5	-
31	232938,24	178025,92	Аналитический, 0,5	-
32	232926,18	178037,25	Аналитический, 0,5	-
33	232911,69	178045,22	Аналитический, 0,5	-
9	232895,66	178049,33	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат: МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
34	232946,3	178450,14	Аналитический, 0,5	-
35	232828,48	178450,14	Аналитический, 0,5	-
36	232714,37	178420,84	Аналитический, 0,5	-
37	232611,13	178364,09	Аналитический, 0,5	-
38	232522,19	178281,53	Аналитический, 0,5	-
39	232459,06	178182,06	Аналитический, 0,5	-
40	232422,65	178070,01	Аналитический, 0,5	-
41	232415,26	177952,43	Аналитический, 0,5	-
42	232437,33	177836,7	Аналитический, 0,5	-
43	232487,5	177730,1	Аналитический, 0,5	-
44	232564,35	177636,52	Аналитический, 0,5	-
45	232659,67	177567,28	Аналитический, 0,5	-
46	232769,21	177523,91	Аналитический, 0,5	-
47	232886,09	177509,14	Аналитический, 0,5	-
48	233002,97	177523,91	Аналитический, 0,5	-
49	233115,56	177569,19	Аналитический, 0,5	-
50	233210,88	177638,43	Аналитический, 0,5	-
51	233285,97	177729,21	Аналитический, 0,5	-
52	233336,14	177835,81	Аналитический, 0,5	-
53	233358,21	177951,54	Аналитический, 0,5	-
54	233350,82	178069,12	Аналитический, 0,5	-
55	233314,41	178181,17	Аналитический, 0,5	-
56	233249,53	178283,44	Аналитический, 0,5	-
57	233163,65	178364,09	Аналитический, 0,5	-
58	233060,41	178420,84	Аналитический, 0,5	-
34	232946,3	178450,14	Аналитический, 0,5	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (первый) пояс
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 27,75м
2	3	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 94,76м
3	4	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 56,06м
4	5	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 28,43м
5	6	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 24,12м
6	7	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 17,82м
7	8	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 71,42м
8	1	Граница совпадает с фактическим ограждением (бетонным забором) и проходит на протяжении 52,89м

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий пояс)
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
34	35	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
35	36	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
36	37	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
37	38	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,35 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
38	39	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
39	40	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
40	41	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
41	42	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
42	43	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
43	44	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,09 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
44	45	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
45	46	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
46	47	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
47	48	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
48	49	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,35 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
49	50	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
50	51	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
51	52	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
52	53	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение); МО Красносельское (сельское поселение)
53	54	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение); МО Красносельское (сельское поселение)
54	55	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
55	56	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,11 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
56	57	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)

57	58	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
58	34	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
58	34	Граница проходит на расстоянии в 659 м от скважины №2/34564/ГВК 17200720, на протяжении 165,19 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)

Составил: Ковалёв Г.В.



Дата: «05» июня 2021г.

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев-Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (третий) пояс
(наименование объекта землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
34	35	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
35	36	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
36	37	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
37	38	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,35 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
38	39	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
39	40	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
40	41	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО Красносельское (сельское поселение)
41	42	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО Красносельское (сельское поселение); МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
42	43	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
43	44	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,09 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
44	45	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
45	46	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
46	47	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
47	48	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
48	49	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,35 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
49	50	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
50	51	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
51	52	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
52	53	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение); МО Красносельское (сельское поселение)
53	54	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение); МО Красносельское (сельское поселение)
54	55	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,82 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
55	56	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 121,11 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
56	57	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
57	58	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)
58	34	Граница проходит на расстоянии в 470 м от скважины №3/43168/ГВК 17200721, на протяжении 117,81 м в границах МО г.Юрьев-Польский (городское поселение)



КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны источников водоснабжения АО «ХК «Ополье» (скважина №3/43168/ГВК 17200721), расположенного по адресу: Владимирская область, Юрьев Польский район, 600 м восточнее г. Юрьев-Польский (первый, второй и третий) пояс (наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 4000



Дата «05» марта 2021 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



Режим зон санитарной охраны скважин АО «ХК «Ополье»»

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

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;
- 1.2 посадка высокоствольных деревьев;
- 1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.4 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;
- 1.5 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- 2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 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 и реконструкции.

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

- 3.1 территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена постоянной охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.2 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;
- 3.3 уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений;
- 3.4 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

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

4.1 выявление, тампонирувание или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

4.3 упорядочить складирование отходов производства и потребления в непосредственной близости от водисточника.

