



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 19 » октября 2016 г.

№ 140/01 – 25

*Об утверждении проекта
зон санитарной охраны*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением администрации Владимирской области от 09.07.2014 № 698 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и о внесении изменений в постановление Губернатора области от 01.02.2006 № 63», Положением о департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны водозаборной скважины № 12-III ФГБУ «Канал имени Москвы» восточнее с. Дмитриевская Слобода Муромского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картой (планом) 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



(подпись)

А.А. Мигачев

(расшифровка подписи)

Всего листов: 19

КАРТА (ПЛАН)

Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш

(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 Муромский район водных путей - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Канал имени Москвы»

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

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

Петухов В. И., начальник

Подпись

"23" августа 2016 г.

Место для отпечатка печати заказчика



КАРТА (ПЛАН)

Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш

(наименование объекта землеустройства)

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 "Ризлт-Инвест"Основной государственный регистрационный номер 1053302100917Контактный телефон и почтовый адрес тел. 8 (49234) 2-13-55, г. Муром, ул. Советская, д. 29 А, кв. 2

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

Сведения о кадастровом инженерере Чекунова Ольга Николаевна 33-10-51

Подпись _____

Дата "23" августа 2016 г.

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



КАРТА (ПЛАН)

Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш

(наименование 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 Отдел по контролю за благоустройством и экологией администрации округа Муром Владимирской области, Мешков Е.Ю., начальник отдела по контролю за благоустройством и экологией администрации округа Муром Владимирской области

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)
№

Подпись



Дата "23" августа 2016 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

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

Регистрационный №

Дата передачи " ____ " _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2	Сведения об объекте землеустройства	7
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	16
5	План границ объекта землеустройства	17
6	Приложение	20

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(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	"Проект организации зон санитарной охраны водоисточника Муромского района водных путей - филиала ФГУП "Канал имени Москвы"" № Б/Н от "01" января 2010 г.	ООО "Эконорма"
2	"Паспорт разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш" № Б/Н от "01" января 2005 г.	ФГУП Московский научно-производственный центр геолого-экологических исследований и использования недр
3	"Карта-схема" № Б/Н от "29" ноября 2005 г.	МУП "АиЗ"
4	"Договор аренды" № 922-ф от "16" ноября 2011 г.	-

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	обл Владимирская, р-н Муромский, восточнее села Дмитриевская Слобода
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1011607 +/- 8801 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Первый пояс ЗСО: с западной стороны на расстоянии 8 м от устья скважины (в пределах существующего ограждения); с южной стороны на расстоянии 15 м от устья скважины (в пределах существующего ограждения); с восточной на расстоянии 15 м от устья скважины; с северной стороны на расстоянии 15 м от устья скважины. Второй пояс ЗСО - радиусом 128 м от устья скважины. Третий пояс ЗСО - радиусом 553 м от устья скважины.

КАРТА (ПЛАН)

Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

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
н1	136590.78	326374.67	Картометрический метод, 2.50	-
н2	136590.71	326376.14	Картометрический метод, 2.50	-
н3	136590.45	326377.79	Картометрический метод, 2.50	-
н4	136590.00	326379.44	Картометрический метод, 2.50	-
н5	136589.33	326381.11	Картометрический метод, 2.50	-
н6	136588.60	326382.46	Картометрический метод, 2.50	-
н7	136587.81	326383.63	Картометрический метод, 2.50	-
н8	136586.87	326384.77	Картометрический метод, 2.50	-
н9	136585.71	326385.91	Картометрический метод, 2.50	-
н10	136584.20	326387.09	Картометрический метод, 2.50	-
н11	136582.69	326387.98	Картометрический метод, 2.50	-
н12	136581.06	326388.71	Картометрический метод, 2.50	-
н13	136579.51	326389.20	Картометрический метод, 2.50	-
н14	136577.65	326389.55	Картометрический метод, 2.50	-
н15	136575.78	326389.67	Картометрический метод, 2.50	-
н16	136573.90	326389.55	Картометрический метод, 2.50	-
н17	136572.11	326389.21	Картометрический метод, 2.50	-
н18	136570.21	326388.60	Картометрический метод, 2.50	-
н19	136568.67	326387.88	Картометрический метод, 2.50	-
н20	136567.10	326386.90	Картометрический метод, 2.50	-
н21	136565.47	326385.56	Картометрический метод, 2.50	-
н22	136564.21	326384.22	Картометрический метод, 2.50	-
н23	136563.32	326383.02	Картометрический метод, 2.50	-
н24	136562.50	326381.64	Картометрический метод, 2.50	-
н25	136561.72	326379.91	Картометрический метод, 2.50	-
н26	136561.23	326378.31	Картометрический метод, 2.50	-
н27	136560.90	326376.50	Картометрический метод, 2.50	-
н28	136560.78	326374.67	Картометрический метод, 2.50	-
н29	136561.70	326373.14	Картометрический метод, 2.50	-

КАРТА (ПЛАН)

Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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
н30	136562.46	326372.34	Картометрический метод, 2.50	-
н31	136564.30	326370.79	Картометрический метод, 2.50	-
н32	136565.75	326369.71	Картометрический метод, 2.50	-
н33	136567.40	326368.73	Картометрический метод, 2.50	-
н34	136569.07	326367.96	Картометрический метод, 2.50	-
н35	136571.02	326367.31	Картометрический метод, 2.50	-
н36	136572.66	326366.94	Картометрический метод, 2.50	-
н37	136575.78	326366.67	Картометрический метод, 2.50	-
н38	136578.88	326366.94	Картометрический метод, 2.50	-
н39	136582.10	326367.81	Картометрический метод, 2.50	-
н40	136584.33	326368.82	Картометрический метод, 2.50	-
н41	136586.99	326370.57	Картометрический метод, 2.50	-
н42	136588.75	326372.16	Картометрический метод, 2.50	-
н43	136589.93	326373.34	Картометрический метод, 2.50	-
н1	136590.78	326374.67	Картометрический метод, 2.50	-
н1	136703.78	326374.77	Картометрический метод, 2.50	-
н2	136702.19	326394.76	Картометрический метод, 2.50	-
н3	136697.50	326414.26	Картометрический метод, 2.50	-
н4	136689.95	326432.53	Картометрический метод, 2.50	-
н5	136679.38	326449.84	Картометрический метод, 2.50	-
н6	136665.85	326465.62	Картометрический метод, 2.50	-
н7	136650.89	326478.32	Картометрический метод, 2.50	-
н8	136633.97	326488.68	Картометрический метод, 2.50	-
н9	136615.39	326496.39	Картометрический метод, 2.50	-
н10	136596.04	326501.06	Картометрический метод, 2.50	-
н11	136575.78	326502.67	Картометрический метод, 2.50	-
н12	136555.56	326501.06	Картометрический метод, 2.50	-
н13	136536.16	326496.38	Картометрический метод, 2.50	-
н14	136517.70	326488.73	Картометрический метод, 2.50	-
н15	136500.29	326478.04	Картометрический метод, 2.50	-

КАРТА (ПЛАН)

Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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
н16	136484.83	326464.74	Картометрический метод, 2.50	-
н17	136472.12	326449.76	Картометрический метод, 2.50	-
н18	136461.67	326432.65	Картометрический метод, 2.50	-
н19	136454.02	326414.14	Картометрический метод, 2.50	-
н20	136449.40	326394.96	Картометрический метод, 2.50	-
н21	136447.78	326375.02	Картометрический метод, 2.50	-
н22	136449.22	326355.53	Картометрический метод, 2.50	-
н23	136453.88	326335.62	Картометрический метод, 2.50	-
н24	136461.61	326316.80	Картометрический метод, 2.50	-
н25	136472.00	326299.75	Картометрический метод, 2.50	-
н26	136485.71	326283.72	Картометрический метод, 2.50	-
н27	136500.37	326271.24	Картометрический метод, 2.50	-
н28	136517.15	326260.89	Картометрический метод, 2.50	-
н29	136535.92	326253.03	Картометрический метод, 2.50	-
н30	136555.67	326248.26	Картометрический метод, 2.50	-
н31	136575.88	326246.67	Картометрический метод, 2.50	-
н32	136595.79	326248.24	Картометрический метод, 2.50	-
н33	136615.21	326252.90	Картометрический метод, 2.50	-
н34	136633.52	326260.43	Картометрический метод, 2.50	-
н35	136650.67	326270.87	Картометрический метод, 2.50	-
н36	136666.73	326284.60	Картометрический метод, 2.50	-
н37	136679.17	326299.21	Картометрический метод, 2.50	-
н38	136689.91	326316.72	Картометрический метод, 2.50	-
н39	136697.51	326335.09	Картометрический метод, 2.50	-
н40	136702.19	326354.53	Картометрический метод, 2.50	-
н1	136703.78	326374.77	Картометрический метод, 2.50	-
н1	137128.78	326374.51	Картометрический метод, 2.50	-
н2	137127.19	326416.56	Картометрический метод, 2.50	-
н3	137122.57	326457.30	Картометрический метод, 2.50	-
н4	137114.94	326497.63	Картометрический метод, 2.50	-

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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
н5	137104.42	326537.01	Картометрический метод, 2.50	-
н6	137090.64	326576.49	Картометрический метод, 2.50	-
н7	137074.09	326614.45	Картометрический метод, 2.50	-
н8	137054.70	326651.16	Картометрический метод, 2.50	-
н9	137032.70	326686.17	Картометрический метод, 2.50	-
н10	137007.67	326720.04	Картометрический метод, 2.50	-
н11	136981.45	326750.49	Картометрический метод, 2.50	-
н12	136951.36	326780.56	Картометрический метод, 2.50	-
н13	136920.48	326807.09	Картометрический метод, 2.50	-
н14	136886.87	326831.87	Картометрический метод, 2.50	-
н15	136851.75	326853.89	Картометрический метод, 2.50	-
н16	136815.63	326872.95	Картометрический метод, 2.50	-
н17	136778.64	326889.12	Картометрический метод, 2.50	-
н18	136738.60	326903.16	Картометрический метод, 2.50	-
н19	136698.13	326913.97	Картометрический метод, 2.50	-
н20	136657.49	326921.60	Картометрический метод, 2.50	-
н21	136617.20	326926.12	Картометрический метод, 2.50	-
н22	136573.73	326927.67	Картометрический метод, 2.50	-
н23	136536.39	326926.27	Картометрический метод, 2.50	-
н24	136493.15	326921.46	Картометрический метод, 2.50	-
н25	136452.76	326913.81	Картометрический метод, 2.50	-
н26	136412.37	326902.97	Картометрический метод, 2.50	-
н27	136374.06	326889.57	Картометрический метод, 2.50	-
н28	136335.98	326872.97	Картометрический метод, 2.50	-
н29	136299.25	326853.56	Картометрический метод, 2.50	-
н30	136263.77	326831.24	Картометрический метод, 2.50	-
н31	136231.29	326807.26	Картометрический метод, 2.50	-
н32	136200.16	326780.53	Картометрический метод, 2.50	-
н33	136170.16	326750.54	Картометрический метод, 2.50	-
н34	136142.23	326717.96	Картометрический метод, 2.50	-

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н35	136119.07	326686.48	Картометрический метод, 2.50	-
н36	136096.97	326651.35	Картометрический метод, 2.50	-
н37	136077.56	326614.63	Картометрический метод, 2.50	-
н38	136060.88	326576.38	Картометрический метод, 2.50	-
н39	136047.98	326539.72	Картометрический метод, 2.50	-
н40	136036.69	326497.94	Картометрический метод, 2.50	-
н41	136028.78	326455.93	Картометрический метод, 2.50	-
н42	136024.50	326418.20	Картометрический метод, 2.50	-
н43	136022.78	326374.26	Картометрический метод, 2.50	-
н44	136024.13	326336.00	Картометрический метод, 2.50	-
н45	136028.82	326293.14	Картометрический метод, 2.50	-
н46	136036.38	326252.80	Картометрический метод, 2.50	-
н47	136047.10	326212.46	Картометрический метод, 2.50	-
н48	136061.10	326172.41	Картометрический метод, 2.50	-
н49	136076.75	326136.39	Картометрический метод, 2.50	-
н50	136095.82	326100.00	Картометрический метод, 2.50	-
н51	136119.68	326061.97	Картометрический метод, 2.50	-
н52	136143.43	326029.88	Картометрический метод, 2.50	-
н53	136169.79	325999.19	Картометрический метод, 2.50	-
н54	136203.99	325965.31	Картометрический метод, 2.50	-
н55	136230.76	325942.50	Картометрический метод, 2.50	-
н56	136264.75	325917.43	Картометрический метод, 2.50	-
н57	136298.86	325896.00	Картометрический метод, 2.50	-
н58	136335.96	325876.38	Картометрический метод, 2.50	-
н59	136375.11	325859.37	Картометрический метод, 2.50	-
н60	136413.36	325846.06	Картометрический метод, 2.50	-
н61	136452.25	325835.64	Картометрический метод, 2.50	-
н62	136492.71	325827.95	Картометрический метод, 2.50	-
н63	136533.27	325823.31	Картометрический метод, 2.50	-
н64	136578.01	325821.67	Картометрический метод, 2.50	-

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**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
н65	136617.71	325823.26	Картометрический метод, 2.50	-
н66	136659.06	325827.98	Картометрический метод, 2.50	-
н67	136695.16	325834.71	Картометрический метод, 2.50	-
н68	136737.70	325845.91	Картометрический метод, 2.50	-
н69	136777.61	325859.82	Картометрический метод, 2.50	-
н70	136815.70	325876.43	Картометрический метод, 2.50	-
н71	136852.28	325895.76	Картометрический метод, 2.50	-
н72	136886.47	325917.20	Картометрический метод, 2.50	-
н73	136920.57	325942.32	Картометрический метод, 2.50	-
н74	136950.92	325968.37	Картометрический метод, 2.50	-
н75	136983.53	326001.11	Картометрический метод, 2.50	-
н76	137008.42	326030.24	Картометрический метод, 2.50	-
н77	137032.76	326063.25	Картометрический метод, 2.50	-
н78	137054.61	326098.02	Картометрический метод, 2.50	-
н79	137073.07	326132.77	Картометрический метод, 2.50	-
н80	137090.56	326172.64	Картометрический метод, 2.50	-
н81	137104.34	326212.09	Картометрический метод, 2.50	-
н82	137114.27	326248.83	Картометрический метод, 2.50	-
н83	137122.33	326290.48	Картометрический метод, 2.50	-
н84	137127.20	326332.87	Картометрический метод, 2.50	-
н1	137128.78	326374.51	Картометрический метод, 2.50	-

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н27	Граница I пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001413:7
н27	н30	Граница I пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001413:5
н30	н1	Граница I пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001413:7
н1	н4	Граница II пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001413:7
н4	н12	Граница II пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по землям МО округа Муром (городской округ)
н12	н21	Граница II пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001413:5
н21	н1	Граница II пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001413:7
н1	н48	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по землям МО округа Муром (городской округ)
н48	н49	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001403:331
н49	н51	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по землям МО округа Муром (городской округ)
н51	н52	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001403:267
н52	н53	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами 33:15:001403:267, 33:15:001403:516, 33:15:001403:43
н53	н54	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001403:43

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н54	н57	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001402:662
н57	н59	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001402:659
н59	н61	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:15:001402:258
н61	н1	Граница III пояса санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш проходит по землям МО округа Муром (городской округ)

КАРТА (ПЛАН)**Карта (план) зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

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

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- зона санитарной охраны
- 33:15:001413 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- - графическое обозначение земельных участков поставленных на кадастровый учет
- n1 - обозначение характерных точек объекта землеустройства

Подпись _____



Дата "23" августа 2016 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш (I пояс)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - зона санитарной охраны
- 33:15:001413 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- - графическое обозначение земельных участков поставленных на кадастровый учет
- н1 - обозначение характерных точек объекта землеустройства

Подпись



[Handwritten signature]

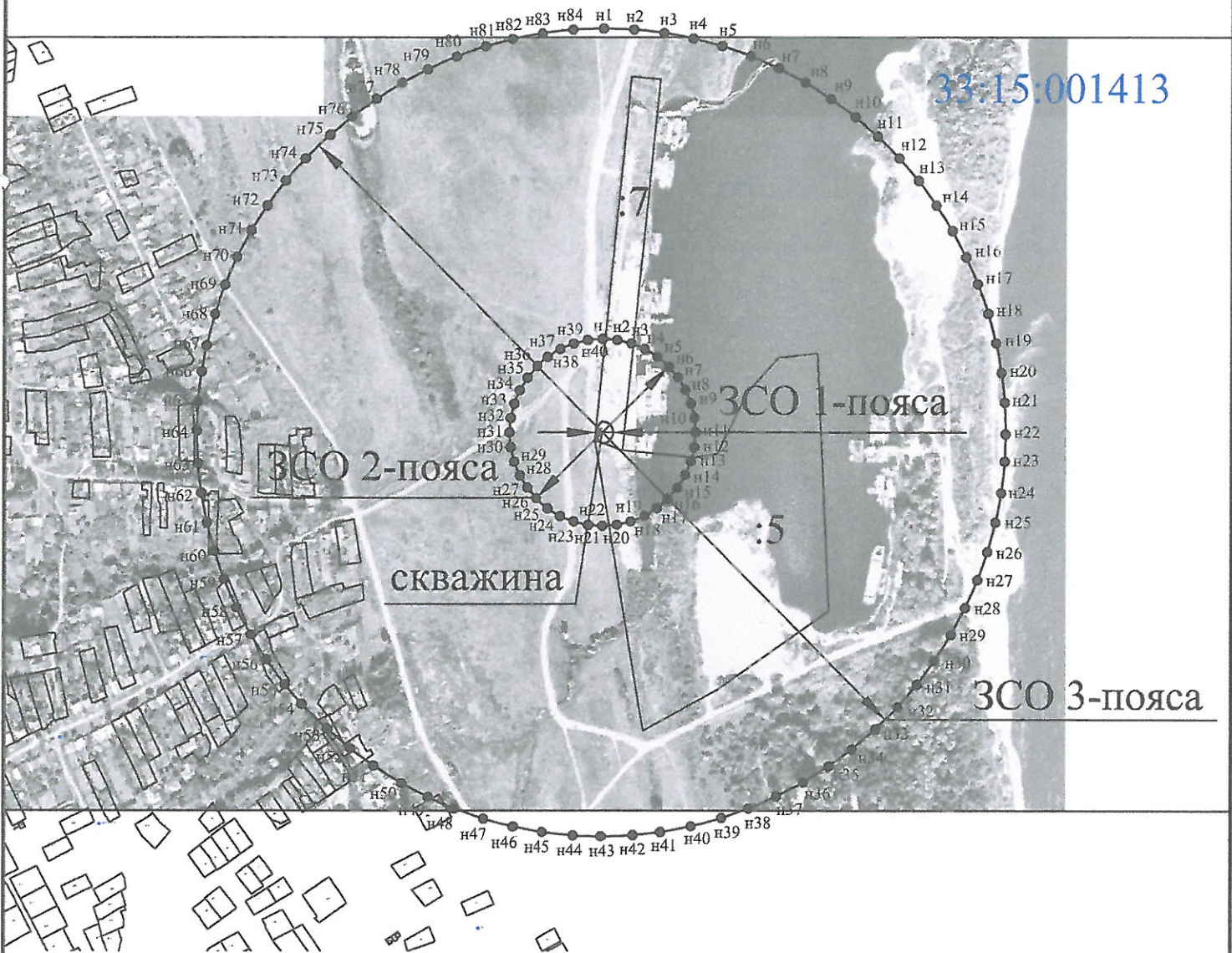
Дата "23" августа 2016 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зон санитарной охраны разведочно-эксплуатационной скважины № 12-ш (II-III пояс)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - зона санитарной охраны
- 33:15:001413 - номер кадастрового квартала
- :7 - кадастровый номер земельного участка, включенного в ГКН
- - графическое обозначение земельных участков поставленных на кадастровый учет
- n1 - обозначение характерных точек объекта землеустройства

Подпись



Ольга Николаевна

Дата "23" августа 2016 г.

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

Режим зон санитарной охраны
скважины № 12-III ФГБУ «Канал имени Москвы»

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

1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.2 применение ядохимикатов и удобрений;

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

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты;

2.2 подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.4 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, 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;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов;

2.6 рубка главного леса пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты;

3.2 подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

3.3 размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, но допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта по согласованию с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

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

4.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

4.2 дорожка к сооружению должна иметь твердое покрытие;

4.3 водопроводное сооружение должно быть оборудовано с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы, резервуаров и устройства заливки насосов;

4.4 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита.

5. На территории второго и третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

5.2 выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта;

5.3 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.