

Всего листов 48

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины №24
Т (по ГVK 17203162) общество с ограниченной ответственностью "Виллако"

(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: Общество с ограниченной ответственностью "Виллако"
ИНН 5036059790 ОГРН 1045007205044

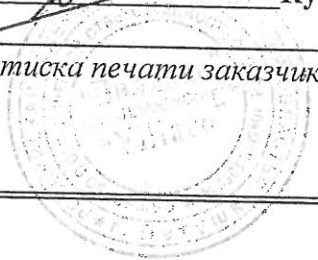
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)
Кудояров К.Е. - генеральный директор ООО "Виллако"

Подпись  Кудояров К.Е.

Дата "7" декабря 2015 г.

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

Государственное унитарное предприятие Владимирской области "Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро"

Основной государственный регистрационный номер ОГРН №1033302007430

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49243)2-23-65, 601143, Владимирская область, город Петушки, улица Новая, дом 8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Начальник отдела в Петушинском районе – Юрьева Юлия Леонидовна, действующая по доверенности б/н от 12.01.2015г.

Сведения о кадастровом инженерере Любасова Елена Витальевна, аттестат № 33-11-181

Подпись



Дата "7" декабря 2015 г.

Место для оттиска печати лица, представившего 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 Общество с ограниченной ответственностью "Виллако" Кудояров К.Е. - генеральный директор

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

Подпись



Дата "7" декабря 2015 г.

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

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины №24
Т (по ГVK 17203162) общество с ограниченной ответственностью "Виллако"

Регистрационный № 17/174

Дата передачи " 10 " 12 2015 г.

Петушинский отдел Управления Росреестра по Владимирской области
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины №24 - Т (по ГVK
17203162) общество с ограниченной ответственностью "Виллако"

(наименование объектов землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	4
3	Основание для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
4	Сведения об объекте землеустройства	6
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
6	План границ объекта землеустройства	47
7	Приложение	49

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины №24 - Т (по ГVK 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако"

(наименование объектов землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документов	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 23 -Т (по ГVK 17203161), № 24 - Т (по ГVK 17203162) общество с ограниченной ответственностью "Виллако"	ООО "ЭкоИнфоСервис"

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины №24 - Т (по ГVK 17203162) общество с ограниченной ответственностью "Виллако"

(наименование объектов землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Петушинский район, МО г. Петушки
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), кв.м.	4418654 ± 736

3

Иные характеристики объекта землеустройства

I пояс - СанПиН 2.1.4.1110-02, СНиП 2.04.02-84 Запретить все вида строительства не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможного загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройств заливки насосов. Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности. II и III пояс - СанПиН 2.1.4.1110-02, СНиП 2.04.02-84 выявление, тампонирующее всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.; бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить

при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с Управлением Роспотребнадзора органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля. На территории второго пояса запрещается размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений,

навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих мероприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод. По согласованию с Управлением Роспотребнадзора могут быть выполнены мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование водопроводом, канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.); запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции.

Зона санитарной охраны источников водоснабжения пересекает охранную зону ВЛ 1016 ПС, ВЛ 1002 ПС Базовая, охранную зону ВЛ 1003 ПС Базовая, охранную зону объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи ВЛ-110 кВ ПС Покров-ПС Петушки, охранную зону объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи ПС Болдино-ПС Петушки с заходом на ПС Базовая, охранную зону объекта электросетевого хозяйства-воздушной линии электропередачи ВЛ 35кВ Покров-Костино I,II, охранную зону объекта электросетевого хозяйства ПС Кибирино 35/10 кВ, охранную зону объекта электросетевого хозяйства ПС Базовая 110/35/10 кВ

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГVK 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (I пояс)
(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	168837.71	160992.38	аналитический Мт-0.10	-
н2	168844.7	161032.46	аналитический Мт-0.10	-
н3	168843.58	161033.46	аналитический Мт-0.10	-
н4	168842.42	161034.41	аналитический Мт-0.10	-
н5	168841.75	161034.95	аналитический Мт-0.10	-
н6	168839.75	161036.36	аналитический Мт-0.10	-
н7	168798.12	161043.61	аналитический Мт-0.10	-
н8	168796.78	161042.95	аналитический Мт-0.10	-
н9	168795.47	161042.22	аналитический Мт-0.10	-
н10	168794.16	161041.48	аналитический Мт-0.10	-
н11	168792.9	161040.66	аналитический Мт-0.10	-
н12	168791.92	161040.00	аналитический Мт-0.10	-
н13	168780.93	160976.97	аналитический Мт-0.10	-
н14	168781.63	160976.01	аналитический Мт-0.10	-
н15	168782.55	160974.82	аналитический Мт-0.10	-
н16	168783.51	160973.67	аналитический Мт-0.10	-
н17	168784.5	160972.55	аналитический Мт-0.10	-
н18	168785.54	160971.47	аналитический Мт-0.10	-
н19	168827.17	160964.21	аналитический Мт-0.10	-
н20	168828.62	160964.59	аналитический Мт-0.10	-
н21	168830.05	160965.03	аналитический Мт-0.10	-
н22	168831.47	160965.52	аналитический Мт-0.10	-
н23	168833.15	160966.19	аналитический Мт-0.10	-
н1	168837.71	160992.38	аналитический Мт-0.10	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
н1	н2	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:104
н2	н3	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:104
н3	н4	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:104
н4	н5	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:104
н5	н6	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н6	н7	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н7	н8	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н8	н9	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н9	н10	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГVK 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (I пояс)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т. 1	до т. 2	
		3
н10	н11	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н11	н12	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н12	н13	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н13	н14	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н14	н15	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н15	н16	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н16	н17	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н17	н18	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н18	н19	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н19	н20	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н20	н21	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н21	н22	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н22	н23	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16
н23	н24	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:16

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)
 общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (II пояс)
 (наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	168985.61	161003.11	аналитический Мт-0.10	-
н2	168985.56	161009.11	аналитический Мт-0.10	-
н3	168985.17	161015.09	аналитический Мт-0.10	-
н4	168984.64	161021.07	аналитический Мт-0.10	-
н5	168983.89	161027.02	аналитический Мт-0.10	-
н6	168982.92	161032.95	аналитический Мт-0.10	-
н7	168981.78	161038.84	аналитический Мт-0.10	-
н8	168980.37	161044.67	аналитический Мт-0.10	-
н9	168978.78	161050.45	аналитический Мт-0.10	-
н10	168977.02	161056.19	аналитический Мт-0.10	-
н11	168974.99	161061.83	аналитический Мт-0.10	-
н12	168972.78	161067.41	аналитический Мт-0.10	-
н13	168970.41	161072.93	аналитический Мт-0.10	-
н14	168967.8	161078.33	аналитический Мт-0.10	-
н15	168965.01	161083.64	аналитический Мт-0.10	-
н16	168962.05	161088.86	аналитический Мт-0.10	-
н17	168958.89	161093.96	аналитический Мт-0.10	-
н18	168955.55	161098.95	аналитический Мт-0.10	-
н19	168952.04	161103.81	аналитический Мт-0.10	-
н20	168948.35	161108.53	аналитический Мт-0.10	-
н21	168944.51	161113.15	аналитический Мт-0.10	-
н22	168940.49	161117.61	аналитический Мт-0.10	-
н23	168936.34	161121.92	аналитический Мт-0.10	-
н24	168932.01	161126.09	аналитический Мт-0.10	-
н25	168927.59	161130.15	аналитический Мт-0.10	-
н26	168922.93	161133.94	аналитический Мт-0.10	-
н27	168918.19	161137.61	аналитический Мт-0.10	-
н28	168913.35	161141.15	аналитический Мт-0.10	-
н29	168908.33	161144.44	аналитический Мт-0.10	-
н30	168903.24	161147.63	аналитический Мт-0.10	-
н31	168898.01	161150.56	аналитический Мт-0.10	-
н32	168892.69	161153.33	аналитический Мт-0.10	-
н33	168887.28	161155.93	аналитический Мт-0.10	-
н34	168882.9	161157.85	аналитический Мт-0.10	-
н35	168877.13	161160.16	аналитический Мт-0.10	-
н36	168871.49	161162.20	аналитический Мт-0.10	-
н37	168865.77	161164.02	аналитический Мт-0.10	-
н38	168859.98	161165.61	аналитический Мт-0.10	-
н39	168854.28	161167.00	аналитический Мт-0.10	-
н40	168848.4	161168.20	аналитический Мт-0.10	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (II пояс)
(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н41	168842.48	161169.20	аналитический Мт-0.10	-
н42	168836.53	161169.98	аналитический Мт-0.10	-
н43	168830.56	161170.56	аналитический Мт-0.10	-
н44	168824.57	161170.91	аналитический Мт-0.10	-
н45	168818.57	161171.05	аналитический Мт-0.10	-
н46	168812.57	161170.99	аналитический Мт-0.10	-
н47	168806.58	161170.69	аналитический Мт-0.10	-
н48	168800.6	161170.21	аналитический Мт-0.10	-
н49	168794.64	161169.48	аналитический Мт-0.10	-
н50	168788.71	161168.56	аналитический Мт-0.10	-
н51	168782.82	161167.44	аналитический Мт-0.10	-
н52	168776.97	161166.08	аналитический Мт-0.10	-
н53	168771.18	161164.53	аналитический Мт-0.10	-
н54	168765.44	161162.77	аналитический Мт-0.10	-
н55	168759.78	161160.79	аналитический Мт-0.10	-
н56	168754.17	161158.65	аналитический Мт-0.10	-
н57	168748.67	161156.26	аналитический Мт-0.10	-
н58	168743.24	161153.71	аналитический Мт-0.10	-
н59	168737.91	161150.96	аналитический Мт-0.10	-
н60	168732.67	161148.02	аналитический Мт-0.10	-
н61	168727.56	161144.89	аналитический Мт-0.10	-
н62	168722.54	161141.60	аналитический Мт-0.10	-
н63	168717.67	161138.09	аналитический Мт-0.10	-
н64	168712.89	161134.46	аналитический Мт-0.10	-
н65	168708.28	161130.63	аналитический Мт-0.10	-
н66	168703.79	161126.64	аналитический Мт-0.10	-
н67	168699.46	161122.49	аналитический Мт-0.10	-
н68	168695.23	161118.23	аналитический Мт-0.10	-
н69	168691.23	161113.76	аналитический Мт-0.10	-
н70	168687.35	161109.19	аналитический Мт-0.10	-
н71	168683.65	161104.46	аналитический Мт-0.10	-
н72	168680.1	161099.62	аналитический Мт-0.10	-
н73	168676.76	161094.64	аналитический Мт-0.10	-
н74	168673.57	161089.56	аналитический Мт-0.10	-
н75	168670.56	161084.37	аналитический Мт-0.10	-
н76	168667.76	161079.06	аналитический Мт-0.10	-
н77	168665.14	161073.66	аналитический Мт-0.10	-
н78	168662.72	161068.17	аналитический Мт-0.10	-
н79	168660.5	161062.60	аналитический Мт-0.10	-
н80	168658.48	161056.95	аналитический Мт-0.10	-
н81	168657.98	161055.47	аналитический Мт-0.10	-
н82	168656.18	161049.74	аналитический Мт-0.10	-
н83	168654.64	161043.94	аналитический Мт-0.10	-
н84	168653.28	161038.10	аналитический Мт-0.10	-
н85	168652.09	161032.22	аналитический Мт-0.10	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (II пояс)
(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н86	168651.22	161026.28	аналитический Мт-0.10	-
н87	168650.48	161020.33	аналитический Мт-0.10	-
н88	168649.98	161014.35	аналитический Мт-0.10	-
н89	168649.67	161008.36	аналитический Мт-0.10	-
н90	168649.58	161002.36	аналитический Мт-0.10	-
н91	168649.73	160996.36	аналитический Мт-0.10	-
н92	168650.05	160990.37	аналитический Мт-0.10	-
н93	168650.63	160984.40	аналитический Мт-0.10	-
н94	168651.4	160978.45	аналитический Мт-0.10	-
н95	168652.39	160972.53	аналитический Мт-0.10	-
н96	168653.57	160966.65	аналитический Мт-0.10	-
н97	168654.98	160960.81	аналитический Мт-0.10	-
н98	168656.59	160955.04	аналитический Мт-0.10	-
н99	168658.41	160949.32	аналитический Мт-0.10	-
н100	168660.44	160943.67	аналитический Мт-0.10	-
н101	168662.65	160938.09	аналитический Мт-0.10	-
н102	168665.08	160932.60	аналитический Мт-0.10	-
н103	168667.69	160927.20	аналитический Мт-0.10	-
н104	168670.49	160921.90	аналитический Мт-0.10	-
н105	168673.49	160916.70	аналитический Мт-0.10	-
н106	168676.64	160911.59	аналитический Мт-0.10	-
н107	168680.01	160906.63	аналитический Мт-0.10	-
н108	168683.55	160901.78	аналитический Мт-0.10	-
н109	168687.25	160897.05	аналитический Мт-0.10	-
н110	168691.11	160892.46	аналитический Мт-0.10	-
н111	168695.14	160888.03	аналитический Мт-0.10	-
н112	168699.32	160883.72	аналитический Мт-0.10	-
н113	168703.67	160879.58	аналитический Мт-0.10	-
н114	168708.15	160875.59	аналитический Мт-0.10	-
н115	168712.76	160871.75	аналитический Мт-0.10	-
н116	168717.52	160868.01	аналитический Мт-0.10	-
н117	168722.41	160864.62	аналитический Мт-0.10	-
н118	168727.41	160861.29	аналитический Мт-0.10	-
н119	168732.53	160858.17	аналитический Мт-0.10	-
н120	168737.76	160855.23	аналитический Мт-0.10	-
н121	168743.09	160852.47	аналитический Мт-0.10	-
н122	168748.52	160849.91	аналитический Мт-0.10	-
н123	168754.03	160847.53	аналитический Мт-0.10	-
н124	168759.62	160845.35	аналитический Мт-0.10	-
н125	168765.28	160843.37	аналитический Мт-0.10	-
н126	168771.03	160841.62	аналитический Мт-0.10	-
н127	168776.82	160840.07	аналитический Мт-0.10	-
н128	168782.66	160838.70	аналитический Мт-0.10	-
н129	168788.55	160837.55	аналитический Мт-0.10	-
н130	168794.48	160836.64	аналитический Мт-0.10	-
н131	168800.43	160835.90	аналитический Мт-0.10	-
н132	168806.42	160835.40	аналитический Мт-0.10	-
н133	168812.41	160835.12	аналитический Мт-0.10	-
н134	168818.41	160835.01	аналитический Мт-0.10	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - 1 (по ГВК 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (II пояс)
(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
n135	168822.8	160835.08	аналитический Mt-0.10	-
n136	168830.4	160835.52	аналитический Mt-0.10	-
n137	168836.37	160836.08	аналитический Mt-0.10	-
n138	168842.33	160836.85	аналитический Mt-0.10	-
n139	168848.25	160837.82	аналитический Mt-0.10	-
n140	168852.51	160838.71	аналитический Mt-0.10	-
n141	168859.96	160840.46	аналитический Mt-0.10	-
n142	168865.74	160842.08	аналитический Mt-0.10	-
n143	168871.46	160843.90	аналитический Mt-0.10	-
n144	168877.16	160845.86	аналитический Mt-0.10	-
n145	168882.68	160848.15	аналитический Mt-0.10	-
n146	168888.18	160850.57	аналитический Mt-0.10	-
n147	168893.58	160853.20	аналитический Mt-0.10	-
n148	168898.88	160856.01	аналитический Mt-0.10	-
n149	168904.09	160859.00	аналитический Mt-0.10	-
n150	168909.18	160862.18	аналитический Mt-0.10	-
n151	168914.15	160865.55	аналитический Mt-0.10	-
n152	168919	160869.08	аналитический Mt-0.10	-
n153	168923.72	160872.79	аналитический Mt-0.10	-
n154	168928.3	160876.67	аналитический Mt-0.10	-
n155	168932.74	160880.70	аналитический Mt-0.10	-
n156	168937.05	160884.88	аналитический Mt-0.10	-
n157	168941.18	160889.23	аналитический Mt-0.10	-
n158	168945.17	160893.72	аналитический Mt-0.10	-
n159	168948.99	160898.34	аналитический Mt-0.10	-
n160	168952.7	160903.06	аналитический Mt-0.10	-
n161	168956.13	160907.98	аналитический Mt-0.10	-
n162	168959.43	160912.99	аналитический Mt-0.10	-
n163	168962.55	160918.12	аналитический Mt-0.10	-
n164	168965.49	160923.35	аналитический Mt-0.10	-
n165	168968.25	160928.68	аналитический Mt-0.10	-
n166	168970.81	160934.11	аналитический Mt-0.10	-
n167	168973.21	160939.61	аналитический Mt-0.10	-
n168	168975.35	160945.22	аналитический Mt-0.10	-
n169	168977.32	160950.88	аналитический Mt-0.10	-
n170	168979.07	160956.62	аналитический Mt-0.10	-
n171	168980.65	160962.41	аналитический Mt-0.10	-
n172	168981.98	160968.26	аналитический Mt-0.10	-
n173	168983.11	160974.15	аналитический Mt-0.10	-
n174	168984.04	160980.08	аналитический Mt-0.10	-
n175	168984.76	160986.03	аналитический Mt-0.10	-
n176	168985.25	160992.01	аналитический Mt-0.10	-
n177	168985.53	160998.00	аналитический Mt-0.10	-
n1	168985.61	161003.11	аналитический Mt-0.10	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от 1.	до 1.	
1	2	3
n1	n2	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:58

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГVK 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (II пояс)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
н172	н173	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:58
н173	н174	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:58
н174	н175	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:58
н175	н176	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:58
н176	н177	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:58
н177	н1	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:010201:58

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГVK 17203162)
 общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)
 (наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	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	170003.55	161008.79	аналитический Mt-10.0	-
н2	170003.39	161025.10	аналитический Mt-5.0	-
н3	170003.19	161033.01	аналитический Mt-5.0	-
н4	170002.73	161048.00	аналитический Mt-5.0	-
н5	170002.07	161062.99	аналитический Mt-5.0	-
н6	170001.2	161077.95	аналитический Mt-5.0	-
н7	170000.17	161092.93	аналитический Mt-5.0	-
н8	169998.96	161107.87	аналитический Mt-5.0	-
н9	169997.51	161122.80	аналитический Mt-5.0	-
н10	169995.89	161137.71	аналитический Mt-5.0	-
н11	169994.11	161152.60	аналитический Mt-5.0	-
н12	169992.15	161167.47	аналитический Mt-5.0	-
н13	169989.94	161182.31	аналитический Mt-5.0	-
н14	169987.59	161197.13	аналитический Mt-5.0	-
н15	169985.05	161211.91	аналитический Mt-5.0	-
н16	169982.32	161226.66	аналитический Mt-5.0	-
н17	169979.37	161241.36	аналитический Mt-5.0	-
н18	169976.28	161256.03	аналитический Mt-5.0	-
н19	169973.02	161270.64	аналитический Mt-5.0	-
н20	169969.5	161285.27	аналитический Mt-5.0	-
н21	169965.83	161299.81	аналитический Mt-5.0	-
н22	169962.02	161314.32	аналитический Mt-5.0	-
н23	169957.99	161328.76	аналитический Mt-5.0	-
н24	169953.77	161343.16	аналитический Mt-5.0	-
н25	169949.36	161357.50	аналитический Mt-5.0	-
н26	169944.81	161371.79	аналитический Mt-5.0	-
н27	169940.04	161386.01	аналитический Mt-5.0	-
н28	169935.09	161400.17	аналитический Mt-5.0	-
н29	169929.99	161414.28	аналитический Mt-5.0	-
н30	169924.73	161428.32	аналитический Mt-5.0	-
н31	169919.23	161442.28	аналитический Mt-5.0	-
н32	169913.62	161456.19	аналитический Mt-5.0	-
н33	169907.8	161470.02	аналитический Mt-5.0	-
н34	169901.8	161483.77	аналитический Mt-5.0	-
н35	169895.62	161497.42	аналитический Mt-5.0	-
н36	169889.38	161511.08	аналитический Mt-5.0	-
н37	169882.78	161524.55	аналитический Mt-5.0	-
н38	169876.11	161537.95	аналитический Mt-5.0	-
н39	169869.23	161551.31	аналитический Mt-5.0	-
н40	169862.21	161564.57	аналитический Mt-5.0	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)
(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н41	169855.05	161577.75	аналитический Мп-5.0	-
н42	169847.69	161590.82	аналитический Мп-5.0	-
н43	169840.15	161603.79	аналитический Мп-5.0	-
н44	169832.51	161616.70	аналитический Мп-5.0	-
н45	169824.66	161629.48	аналитический Мп-5.0	-
н46	169814.12	161646.12	аналитический Мп-5.0	-
н47	169808.5	161654.75	аналитический Мп-10.0	-
н48	169796.99	161671.91	аналитический Мп-5.0	-
н49	169791.68	161679.59	аналитический Мп-5.0	-
н50	169783.03	161691.85	аналитический Мп-5.0	-
н51	169773.98	161703.82	аналитический Мп-5.0	-
н52	169765.05	161715.87	аналитический Мп-5.0	-
н53	169756.1	161727.91	аналитический Мп-5.0	-
н54	169746.8	161739.68	аналитический Мп-5.0	-
н55	169734.39	161755.47	аналитический Мп-5.0	-
н56	169728.06	161763.09	аналитический Мп-10.0	-
н57	169718.34	161774.52	аналитический Мп-10.0	-
н58	169708.54	161785.87	аналитический Мп-10.0	-
н59	169698.57	161797.08	аналитический Мп-10.0	-
н60	169688.45	161808.16	аналитический Мп-10.0	-
н61	169678.17	161819.09	аналитический Мп-10.0	-
н62	169667.79	161829.91	аналитический Мп-10.0	-
н63	169657.28	161840.62	аналитический Мп-10.0	-
н64	169646.6	161851.15	аналитический Мп-10.0	-
н65	169635.8	161861.57	аналитический Мп-10.0	-
н66	169624.91	161871.85	аналитический Мп-10.0	-
н67	169613.86	161882.00	аналитический Мп-10.0	-
н68	169602.66	161891.97	аналитический Мп-10.0	-
н69	169591.36	161901.84	аналитический Мп-10.0	-
н70	169579.95	161911.57	аналитический Мп-10.0	-
н71	169568.39	161921.14	аналитический Мп-10.0	-
н72	169556.73	161930.57	аналитический Мп-10.0	-
н73	169544.92	161939.82	аналитический Мп-10.0	-
н74	169533.03	161948.96	аналитический Мп-10.0	-
н75	169520.99	161957.91	аналитический Мп-10.0	-
н76	169508.85	161966.73	аналитический Мп-10.0	-
н77	169496.62	161975.43	аналитический Мп-10.0	-
н78	169484.26	161983.92	аналитический Мп-10.0	-
н79	169471.8	161992.26	аналитический Мп-10.0	-
н80	169468.46	161994.46	аналитический Мп-0.10	-
н81	169465.38	161996.49	аналитический Мп-0.10	-
н82	169452.21	162004.49	аналитический Мп-0.10	-
н83	169448.17	162007.51	аналитический Мп-0.10	-
н84	169446.21	162008.75	аналитический Мп-0.10	-
н85	169433.55	162016.56	аналитический Мп-10.0	-

КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162).
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н86	169431.55	162017.77	аналитический Mt-0.10	-
н87	169418.64	162025.41	аналитический Mt-0.10	-
н88	169405.67	162032.94	аналитический Mt-0.10	-
н89	169399.38	162036.50	аналитический Mt-0.10	-
н90	169399.33	162036.53	аналитический Mt-0.10	-
н91	169386.22	162043.81	аналитический Mt-0.10	-
н92	169383.86	162045.08	аналитический Mt-0.10	-
н93	169377.2	162048.70	аналитический Mt-0.10	-
н94	169363.92	162055.68	аналитический Mt-0.10	-
н95	169355.04	162060.29	аналитический Mt-0.10	-
н96	169341.63	162067.02	аналитический Mt-0.10	-
н97	169332.74	162071.33	аналитический Mt-0.10	-
н98	169314.82	162079.78	аналитический Mt-0.10	-
н99	169311.01	162081.50	аналитический Mt-0.10	-
н100	169297.34	162087.70	аналитический Mt-0.10	-
н101	169283.57	162093.66	аналитический Mt-0.10	-
н102	169276.98	162096.44	аналитический Mt-0.10	-
н103	169263.12	162102.19	аналитический Mt-0.10	-
н104	169249.18	162107.72	аналитический Mt-0.10	-
н105	169240.46	162111.09	аналитический Mt-0.10	-
н106	169231.54	162114.42	аналитический Mt-0.10	-
н107	169227.96	162115.72	аналитический Mt-0.10	-
н108	169209.95	162122.27	аналитический Mt-10.0	-
н109	169195.77	162127.10	аналитический Mt-0.10	-
н110	169181.52	162131.82	аналитический Mt-0.10	-
н111	169179.15	162132.56	аналитический Mt-0.10	-
н112	169164.84	162137.07	аналитический Mt-0.10	-
н113	169159.56	162138.66	аналитический Mt-0.10	-
н114	169145.16	162142.85	аналитический Mt-10.0	-
н115	169130.73	162146.94	аналитический Mt-10.0	-
н116	169116.23	162150.81	аналитический Mt-10.0	-
н117	169101.7	162154.52	аналитический Mt-10.0	-
н118	169087.11	162158.02	аналитический Mt-10.0	-
н119	169072.47	162161.31	аналитический Mt-10.0	-
н120	169061.55	162163.67	аналитический Mt-0.10	-
н121	169046.85	162166.66	аналитический Mt-0.10	-
н122	169032.13	162169.45	аналитический Mt-0.10	-
н123	169025.33	162170.70	аналитический Mt-0.10	-
н124	169010.55	162173.22	аналитический Mt-10.0	-
н125	168995.74	162175.55	аналитический Mt-10.0	-
н126	168980.89	162177.74	аналитический Mt-10.0	-
н127	168966.02	162179.71	аналитический Mt-10.0	-
н128	168951.12	162181.47	аналитический Mt-10.0	-
н129	168936.21	162183.07	аналитический Mt-10.0	-
н130	168921.18	162184.51	аналитический Mt-0.10	-
н131	168906.21	162185.70	аналитический Mt-0.10	-
н132	168896.05	162186.43	аналитический Mt-0.10	-
н133	168881.56	162187.32	аналитический Mt-10.0	-
н134	168866.57	162188.00	аналитический Mt-10.0	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - 1 (по 1 ВК 1/203102)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н135	168848.34	162188.65	аналитический Мт-0.10	-
н136	168828.08	162188.96	аналитический Мт-0.10	-
н137	168813.08	162189.02	аналитический Мт-0.10	-
н138	168798.08	162188.90	аналитический Мт-0.10	-
н139	168783.08	162188.53	аналитический Мт-0.10	-
н140	168768.1	162187.99	аналитический Мт-0.10	-
н141	168753.11	162187.29	аналитический Мт-0.10	-
н142	168738.13	162186.37	аналитический Мт-0.10	-
н143	168723.18	162185.26	аналитический Мт-0.10	-
н144	168719.72	162184.98	аналитический Мт-0.10	-
н145	168714.67	162184.57	аналитический Мт-0.10	-
н146	168709.95	162184.15	аналитический Мт-0.10	-
н147	168695.02	162182.69	аналитический Мт-0.10	-
н148	168680.12	162181.03	аналитический Мт-0.10	-
н149	168665.3	162179.19	аналитический Мт-0.10	-
н150	168650.37	162177.19	аналитический Мт-10.0	-
н151	168636.54	162175.13	аналитический Мт-0.10	-
н152	168620.73	162172.56	аналитический Мт-0.10	-
н153	168607.87	162170.34	аналитический Мт-0.10	-
н154	168591.2	162167.23	аналитический Мт-0.10	-
н155	168578.04	162164.58	аналитический Мт-0.10	-
н156	168561.84	162161.10	аналитический Мт-10.0	-
н157	168547.21	162157.79	аналитический Мт-10.0	-
н158	168532.62	162154.30	аналитический Мт-10.0	-
н159	168518.09	162150.57	аналитический Мт-10.0	-
н160	168503.6	162146.69	аналитический Мт-10.0	-
н161	168495.44	162144.42	аналитический Мт-0.10	-
н162	168492.91	162143.73	аналитический Мт-0.10	-
н163	168478.52	162139.51	аналитический Мт-0.10	-
н164	168463.02	162134.76	аналитический Мт-0.10	-
н165	168449.88	162130.60	аналитический Мт-0.10	-
н166	168433.24	162125.03	аналитический Мт-0.10	-
н167	168431.36	162124.39	аналитический Мт-0.10	-
н168	168417.23	162119.40	аналитический Мт-0.10	-
н169	168403.15	162114.23	аналитический Мт-0.10	-
н170	168400.61	162113.28	аналитический Мт-0.10	-
н171	168386.61	162107.93	аналитический Мт-0.10	-
н172	168371.84	162102.07	аналитический Мт-0.10	-
н173	168358.8	162096.68	аналитический Мт-10.0	-
н174	168353.07	162094.29	аналитический Мт-0.10	-
н175	168339.31	162088.31	аналитический Мт-0.10	-
н176	168325.63	162082.16	аналитический Мт-0.10	-
н177	168312.58	162076.12	аналитический Мт-0.10	-
н178	168306.97	162073.45	аналитический Мт-0.10	-
н179	168293.38	162066.87	аналитический Мт-0.10	-
н180	168279.96	162060.18	аналитический Мт-0.10	-
н181	168271.29	162055.69	аналитический Мт-0.10	-
н182	168258.02	162048.71	аналитический Мт-10.0	-
н183	168253.06	162046.02	аналитический Мт-0.10	-
н184	168247.59	162043.05	аналитический Мт-0.10	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н185	168234.25	162035.62	аналитический Мт-10.0	-
н186	168221.23	162028.17	аналитический Мт-10.0	-
н187	168208.3	162020.56	аналитический Мт-10.0	-
н188	168195.07	162012.50	аналитический Мт-0.10	-
н189	168190.93	162009.95	аналитический Мт-0.10	-
н190	168178.24	162001.91	аналитический Мт-0.10	-
н191	168165.66	161993.75	аналитический Мт-0.10	-
н192	168154	161986.02	аналитический Мт-0.10	-
н193	168140.79	161976.97	аналитический Мт-0.10	-
н194	168134.29	161972.39	аналитический Мт-0.10	-
н195	168121.92	161963.57	аналитический Мт-0.10	-
н196	168109.98	161954.77	аналитический Мт-10.0	-
н197	168097.99	161945.75	аналитический Мт-10.0	-
н198	168091.05	161940.45	аналитический Мт-0.10	-
н199	168074.36	161927.26	аналитический Мт-0.10	-
н200	168066.62	161920.99	аналитический Мт-0.10	-
н201	168051.23	161908.15	аналитический Мт-10.0	-
н202	168039.83	161898.41	аналитический Мт-10.0	-
н203	168028.59	161888.48	аналитический Мт-10.0	-
н204	168017.46	161878.43	аналитический Мт-10.0	-
н205	168006.43	161868.25	аналитический Мт-10.0	-
н206	168000.72	161862.81	аналитический Мт-0.10	-
н207	167989.85	161852.38	аналитический Мт-0.10	-
н208	167978.99	161841.74	аналитический Мт-0.10	-
н209	167968.64	161831.17	аналитический Мт-10.0	-
н210	167958.24	161820.36	аналитический Мт-10.0	-
н211	167947.96	161809.45	аналитический Мт-10.0	-
н212	167937.81	161798.39	аналитический Мт-10.0	-
н213	167927.82	161787.20	аналитический Мт-10.0	-
н214	167918	161775.86	аналитический Мт-10.0	-
н215	167908.27	161764.44	аналитический Мт-10.0	-
н216	167898.71	161752.88	аналитический Мт-10.0	-
н217	167889.33	161741.18	аналитический Мт-10.0	-
н218	167880.05	161729.40	аналитический Мт-10.0	-
н219	167870.93	161717.48	аналитический Мт-10.0	-
н220	167862	161705.44	аналитический Мт-10.0	-
н221	167853.19	161693.29	аналитический Мт-10.0	-
н222	167844.53	161681.05	аналитический Мт-10.0	-
н223	167836.03	161668.69	аналитический Мт-10.0	-
н224	167827.71	161656.21	аналитический Мт-10.0	-
н225	167819.52	161643.64	аналитический Мт-10.0	-
н226	167793.99	161602.00	аналитический Мт-0.10	-
н227	167786.55	161589.08	аналитический Мт-0.10	-
н228	167779.2	161576.01	аналитический Мт-0.10	-
н229	167772.03	161562.83	аналитический Мт-0.10	-
н230	167765.05	161549.55	аналитический Мт-0.10	-
н231	167758.19	161536.20	аналитический Мт-0.10	-
н232	167751.53	161522.76	аналитический Мт-0.10	-
н233	167745.06	161509.22	аналитический Мт-0.10	-
н234	167738.73	161495.62	аналитический Мт-0.10	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н235	167732.58	161481.94	аналитический Мт-0.10	-
н236	167726.62	161468.17	аналитический Мт-0.10	-
н237	167720.84	161454.20	аналитический Мт-0.10	-
н238	167715.23	161440.41	аналитический Мт-0.10	-
н239	167709.74	161426.42	аналитический Мт-0.10	-
н240	167704.49	161412.35	аналитический Мт-0.10	-
н241	167699.43	161398.27	аналитический Мт-0.10	-
н242	167694.51	161384.10	аналитический Мт-0.10	-
н243	167689.75	161369.87	аналитический Мт-0.10	-
н244	167685.24	161355.57	аналитический Мт-0.10	-
н245	167683.93	161351.43	аналитический Мт-0.10	-
н246	167682.16	161345.53	аналитический Мт-0.10	-
н247	167681.29	161342.62	аналитический Мт-0.10	-
н248	167672.66	161312.41	аналитический Мт-0.10	-
н249	167668.9	161298.01	аналитический Мт-0.10	-
н250	167665.26	161283.46	аналитический Мт-0.10	-
н251	167661.77	161268.87	аналитический Мт-0.10	-
н252	167658.53	161254.22	аналитический Мт-0.10	-
н253	167655.46	161239.53	аналитический Мт-0.10	-
н254	167652.55	161224.82	аналитический Мт-0.10	-
н255	167649.81	161210.07	аналитический Мт-0.10	-
н256	167647.31	161195.28	аналитический Мт-0.10	-
н257	167644.98	161180.46	аналитический Мт-0.10	-
н258	167642.81	161165.62	аналитический Мт-0.10	-
н259	167640.85	161150.74	аналитический Мт-0.10	-
н260	167639.1	161135.85	аналитический Мт-0.10	-
н261	167637.5	161120.93	аналитический Мт-0.10	-
н262	167636.08	161106.01	аналитический Мт-0.10	-
н263	167634.9	161091.05	аналитический Мт-0.10	-
н264	167633.89	161076.08	аналитический Мт-0.10	-
н265	167633.04	161061.09	аналитический Мт-0.10	-
н266	167632.38	161046.09	аналитический Мт-0.10	-
н267	167631.96	161031.10	аналитический Мт-0.10	-
н268	167631.7	161016.11	аналитический Мт-0.10	-
н269	167631.61	161001.09	аналитический Мт-0.10	-
н270	167631.74	160986.10	аналитический Мт-0.10	-
н271	167632.07	160971.11	аналитический Мт-0.10	-
н272	167632.56	160956.11	аналитический Мт-0.10	-
н273	167633.08	160944.16	аналитический Мт-0.10	-
н274	167633.12	160943.20	аналитический Мт-0.10	-
н275	167634	160928.19	аналитический Мт-0.10	-
н276	167635.04	160913.23	аналитический Мт-0.10	-
н277	167636.23	160898.28	аналитический Мт-0.10	-
н278	167637.68	160883.34	аналитический Мт-0.10	-
н279	167639.3	160868.43	аналитический Мт-0.10	-
н280	167641.09	160853.54	аналитический Мт-0.10	-
н281	167643.05	160838.66	аналитический Мт-0.10	-
н282	167645.25	160823.82	аналитический Мт-0.10	-
н283	167647.62	160809.01	аналитический Мт-0.10	-
н284	167650.15	160794.23	аналитический Мт-0.10	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)

общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н285	167652.88	160779.48	аналитический Mt-0.10	-
н286	167655.82	160764.77	аналитический Mt-0.10	-
н287	167658.92	160750.09	аналитический Mt-0.10	-
н288	167662.18	160735.45	аналитический Mt-0.10	-
н289	167665.68	160720.86	аналитический Mt-0.10	-
н290	167669.35	160706.32	аналитический Mt-0.10	-
н291	167673.19	160691.82	аналитический Mt-0.10	-
н292	167677.19	160677.36	аналитический Mt-0.10	-
н293	167681.43	160662.98	аналитический Mt-0.10	-
н294	167687.1	160644.63	аналитический Mt-0.10	-
н295	167690.38	160634.35	аналитический Mt-10.0	-
н296	167695.12	160620.12	аналитический Mt-10.0	-
н297	167700.09	160605.96	аналитический Mt-10.0	-
н298	167705.19	160591.86	аналитический Mt-10.0	-
н299	167710.45	160577.81	аналитический Mt-10.0	-
н300	167713.77	160569.39	аналитический Mt-0.10	-
н301	167717.48	160559.97	аналитический Mt-0.10	-
н302	167721.33	160550.62	аналитический Mt-0.10	-
н303	167728.49	160533.62	аналитический Mt-0.10	-
н304	167734.38	160520.11	аналитический Mt-0.10	-
н305	167740.53	160506.60	аналитический Mt-0.10	-
н306	167743.28	160500.62	аналитический Mt-0.10	-
н307	167749.67	160487.05	аналитический Mt-10.0	-
н308	167756.36	160473.62	аналитический Mt-10.0	-
н309	167763.13	160460.24	аналитический Mt-10.0	-
н310	167770.06	160446.94	аналитический Mt-10.0	-
н311	167777.21	160433.75	аналитический Mt-10.0	-
н312	167784.49	160420.63	аналитический Mt-10.0	-
н313	167791.92	160407.61	аналитический Mt-10.0	-
н314	167799.53	160394.68	аналитический Mt-10.0	-
н315	167807.33	160381.87	аналитический Mt-10.0	-
н316	167813.84	160371.37	аналитический Mt-0.10	-
н317	167820.58	160360.79	аналитический Mt-0.10	-
н318	167821.62	160359.15	аналитический Mt-0.10	-
н319	167831.63	160343.95	аналитический Mt-0.10	-
н320	167840.06	160331.54	аналитический Mt-0.10	-
н321	167848.62	160319.23	аналитический Mt-0.10	-
н322	167849.91	160317.41	аналитический Mt-0.10	-
н323	167858.65	160305.18	аналитический Mt-0.10	-
н324	167867.57	160293.12	аналитический Mt-0.10	-
н325	167873.49	160285.20	аналитический Mt-0.10	-
н326	167885.83	160269.32	аналитический Mt-10.0	-
н327	167895.17	160257.58	аналитический Mt-10.0	-
н328	167904.7	160245.99	аналитический Mt-10.0	-
н329	167914.36	160234.49	аналитический Mt-10.0	-
н330	167924.13	160223.13	аналитический Mt-10.0	-
н331	167934.07	160211.89	аналитический Mt-10.0	-
н332	167944.17	160200.78	аналитический Mt-10.0	-
н333	167954.38	160189.79	аналитический Mt-10.0	-
н334	167964.72	160178.92	аналитический Mt-10.0	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)

общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н335	167975.23	160168.21	аналитический Mt-10.0	-
н336	167985.89	160157.62	аналитический Mt-10.0	-
н337	167996.63	160147.15	аналитический Mt-10.0	-
н338	168007.51	160136.83	аналитический Mt-10.0	-
н339	168018.56	160126.67	аналитический Mt-10.0	-
н340	168029.7	160116.62	аналитический Mt-10.0	-
н341	168040.95	160106.71	аналитический Mt-10.0	-
н342	168042.18	160105.67	аналитический Mt-2.50	-
н343	168053.59	160095.93	аналитический Mt-2.50	-
н344	168062.92	160088.19	аналитический Mt-2.50	-
н345	168074.55	160078.70	аналитический Mt-0.50	-
н346	168086.29	160069.37	аналитический Mt-0.50	-
н347	168098.17	160060.22	аналитический Mt-0.50	-
н348	168110.16	160051.19	аналитический Mt-0.50	-
н349	168122.24	160042.30	аналитический Mt-0.50	-
н350	168134.45	160033.58	аналитический Mt-0.50	-
н351	168146.78	160025.03	аналитический Mt-0.50	-
н352	168159.22	160016.61	аналитический Mt-0.50	-
н353	168171.75	160008.32	аналитический Mt-0.50	-
н354	168184.37	160000.27	аналитический Mt-0.50	-
н355	168197.12	159992.35	аналитический Mt-0.50	-
н356	168209.92	159984.55	аналитический Mt-0.50	-
н357	168222.85	159976.95	аналитический Mt-0.50	-
н358	168235.9	159969.55	аналитический Mt-0.50	-
н359	168249.01	159962.26	аналитический Mt-0.50	-
н360	168262.21	159955.13	аналитический Mt-0.50	-
н361	168275.51	159948.20	аналитический Mt-0.50	-
н362	168288.91	159941.45	аналитический Mt-0.50	-
н363	168302.36	159934.82	аналитический Mt-0.50	-
н364	168315.91	159928.38	аналитический Mt-0.50	-
н365	168329.56	159922.15	аналитический Mt-0.50	-
н366	168343.27	159916.07	аналитический Mt-0.50	-
н367	168357.05	159910.14	аналитический Mt-0.50	-
н368	168366.93	159906.04	аналитический Mt-0.50	-
н369	168382.05	159899.95	аналитический Mt-0.50	-
н370	168396.03	159894.52	аналитический Mt-0.50	-
н371	168410.08	159889.27	аналитический Mt-0.50	-
н372	168424.21	159884.28	аналитический Mt-0.50	-
н373	168438.39	159879.34	аналитический Mt-0.50	-
н374	168452.63	159874.60	аналитический Mt-0.50	-
н375	168466.93	159870.09	аналитический Mt-0.50	-
н376	168481.3	159865.77	аналитический Mt-0.50	-
н377	168492.36	159862.52	аналитический Mt-0.50	-
н378	168506.81	159858.51	аналитический Mt-5.0	-
н379	168521.32	159854.69	аналитический Mt-5.0	-
н380	168535.86	159851.02	аналитический Mt-5.0	-
н381	168550.45	159847.53	аналитический Mt-5.0	-
н382	168565.09	159844.27	аналитический Mt-5.0	-
н383	168579.77	159841.18	аналитический Mt-5.0	-
н384	168594.48	159838.24	аналитический Mt-5.0	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГVK 17203162)
 общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)
 (наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н385	168609.23	159835.51	аналитический Mt-5.0	-
н386	168625.25	159832.78	аналитический Mt-5.0	-
н387	168640.08	159830.45	аналитический Mt-2.50	-
н388	168654.93	159828.27	аналитический Mt-2.50	-
н389	168669.83	159826.30	аналитический Mt-2.50	-
н390	168684.74	159824.55	аналитический Mt-2.50	-
н391	168699.64	159822.96	аналитический Mt-2.50	-
н392	168714.56	159821.53	аналитический Mt-2.50	-
н393	168717.43	159821.30	аналитический Mt-2.50	-
н394	168732.38	159820.13	аналитический Mt-2.50	-
н395	168747.34	159819.17	аналитический Mt-2.50	-
н396	168762.32	159818.37	аналитический Mt-2.50	-
н397	168777.31	159817.73	аналитический Mt-2.50	-
н398	168792.32	159817.34	аналитический Mt-2.50	-
н399	168807.31	159817.13	аналитический Mt-2.50	-
н400	168822.34	159817.08	аналитический Mt-2.50	-
н401	168837.32	159817.21	аналитический Mt-2.50	-
н402	168852.31	159817.59	аналитический Mt-2.50	-
н403	168864.07	159817.99	аналитический Mt-2.50	-
н404	168864.83	159818.02	аналитический Mt-0.50	-
н405	168882.77	159818.86	аналитический Mt-0.50	-
н406	168897.75	159819.77	аналитический Mt-0.50	-
н407	168912.7	159820.90	аналитический Mt-0.50	-
н408	168927.65	159822.20	аналитический Mt-0.50	-
н409	168930.52	159822.48	аналитический Mt-0.50	-
н410	168954.54	159824.98	аналитический Mt-2.50	-
н411	168960.34	159825.68	аналитический Mt-10.0	-
н412	168975.22	159827.60	аналитический Mt-10.0	-
н413	168990.07	159829.69	аналитический Mt-10.0	-
н414	169004.9	159831.93	аналитический Mt-10.0	-
н415	169025.31	159835.38	аналитический Mt-10.0	-
н416	169034.46	159837.08	аналитический Mt-2.50	-
н417	169049.19	159839.91	аналитический Mt-2.50	-
н418	169063.89	159842.90	аналитический Mt-2.50	-
н419	169078.53	159846.14	аналитический Mt-2.50	-
н420	169093.14	159849.54	аналитический Mt-2.50	-
н421	169107.72	159853.10	аналитический Mt-2.50	-
н422	169122.24	159856.86	аналитический Mt-2.50	-
н423	169136.7	159860.82	аналитический Mt-2.50	-
н424	169151.14	159864.94	аналитический Mt-2.50	-
н425	169165.51	159869.22	аналитический Mt-2.50	-
н426	169179.82	159873.74	аналитический Mt-2.50	-
н427	169194.12	159878.44	аналитический Mt-2.50	-
н428	169208.29	159883.27	аналитический Mt-2.50	-
н429	169222.42	159888.28	аналитический Mt-2.50	-
н430	169236.48	159893.52	аналитический Mt-2.50	-
н431	169250.49	159898.91	аналитический Mt-2.50	-
н432	169264.43	159904.45	аналитический Mt-2.50	-
н433	169278.29	159910.20	аналитический Mt-2.50	-
н434	169292.08	159916.13	аналитический Mt-2.50	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГVK 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)
(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н435	169305.78	159922.22	аналитический Mt-2.50	-
н436	169319.43	159928.45	аналитический Mt-2.50	-
н437	169332.97	159934.91	аналитический Mt-2.50	-
н438	169346.43	159941.53	аналитический Mt-2.50	-
н439	169359.82	159948.28	аналитический Mt-2.50	-
н440	169370.95	159954.08	аналитический Mt-2.50	-
н441	169384.17	159961.17	аналитический Mt-2.50	-
н442	169397.31	159968.42	аналитический Mt-2.50	-
н443	169410.36	159975.90	аналитический Mt-2.50	-
н444	169423.29	159983.41	аналитический Mt-2.50	-
н445	169436.13	159991.16	аналитический Mt-2.50	-
н446	169448.89	159999.04	аналитический Mt-2.50	-
н447	169463.46	160008.33	аналитический Mt-2.50	-
н448	169471.57	160013.69	аналитический Mt-2.50	-
н449	169484.04	160022.03	аналитический Mt-2.50	-
н450	169487.89	160024.67	аналитический Mt-2.50	-
н451	169500.2	160033.20	аналитический Mt-2.50	-
н452	169512.41	160041.91	аналитический Mt-2.50	-
н453	169514.49	160043.39	аналитический Mt-2.50	-
н454	169526.55	160052.31	аналитический Mt-2.50	-
н455	169527.89	160053.30	аналитический Mt-2.50	-
н456	169539.82	160062.36	аналитический Mt-2.50	-
н457	169541.17	160063.39	аналитический Mt-2.50	-
н458	169553.08	160072.68	аналитический Mt-2.50	-
н459	169564.81	160082.03	аналитический Mt-2.50	-
н460	169566.45	160083.39	аналитический Mt-2.50	-
н461	169567.89	160084.58	аналитический Mt-2.50	-
н462	169579.43	160094.12	аналитический Mt-2.50	-
н463	169582.85	160096.99	аналитический Mt-2.50	-
н464	169585.32	160099.11	аналитический Mt-2.50	-
н465	169596.74	160108.91	аналитический Mt-2.50	-
н466	169608.32	160119.14	аналитический Mt-2.50	-
н467	169619.09	160128.92	аналитический Mt-2.50	-
н468	169622.86	160132.37	аналитический Mt-2.50	-
н469	169633.75	160142.59	аналитический Mt-2.50	-
н470	169644.58	160152.97	аналитический Mt-2.50	-
н471	169647.93	160156.25	аналитический Mt-2.50	-
н472	169658.61	160166.84	аналитический Mt-2.50	-
н473	169663.23	160171.54	аналитический Mt-2.50	-
н474	169672.64	160181.18	аналитический Mt-2.50	-
н475	169682.96	160192.05	аналитический Mt-2.50	-
н476	169693.09	160203.04	аналитический Mt-2.50	-
н477	169703.18	160214.21	аналитический Mt-2.50	-
н478	169712.64	160224.91	аналитический Mt-2.50	-
н479	169715.32	160228.04	аналитический Mt-2.50	-
н480	169725.06	160239.45	аналитический Mt-2.50	-
н481	169734.62	160251.00	аналитический Mt-2.50	-
н482	169736.3	160253.04	аналитический Mt-2.50	-
н483	169745.72	160264.74	аналитический Mt-2.50	-
н484	169752.64	160273.46	аналитический Mt-2.50	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н485	169762.64	160286.50	аналитический Мт-2.50	-
н486	169771.6	160298.50	аналитический Мт-2.50	-
н487	169775	160303.09	аналитический Мт-2.50	-
н488	169783.76	160315.28	аналитический Мт-2.50	-
н489	169792.77	160328.09	аналитический Мт-2.50	-
н490	169802.64	160342.55	аналитический Мт-2.50	-
н491	169809.61	160353.09	аналитический Мт-2.50	-
н492	169817.68	160365.59	аналитический Мт-2.50	-
н493	169825.55	160378.09	аналитический Мт-2.50	-
н494	169833.51	160391.07	аналитический Мт-2.50	-
н495	169840.61	160403.09	аналитический Мт-2.50	-
н496	169842.64	160406.53	аналитический Мт-2.50	-
н497	169850.07	160419.52	аналитический Мт-2.50	-
н498	169852.65	160424.08	аналитический Мт-2.50	-
н499	169854.94	160428.14	аналитический Мт-2.50	-
н500	169862.11	160441.32	аналитический Мт-2.50	-
н501	169868.37	160453.14	аналитический Мт-2.50	-
н502	169875.27	160466.48	аналитический Мт-2.50	-
н503	169881.14	160478.25	аналитический Мт-2.50	-
н504	169884.11	160484.25	аналитический Мт-2.50	-
н505	169890.56	160497.79	аналитический Мт-2.50	-
н506	169892.65	160502.19	аналитический Мт-2.50	-
н507	169895.92	160509.36	аналитический Мт-2.50	-
н508	169902.11	160523.02	аналитический Мт-2.50	-
н509	169907.02	160534.36	аналитический Мт-2.50	-
н510	169913.78	160550.42	аналитический Мт-2.50	-
н511	169917.48	160559.36	аналитический Мт-2.50	-
н512	169922.97	160573.32	аналитический Мт-2.50	-
н513	169927.2	160584.36	аналитический Мт-2.50	-
н514	169932.65	160599.02	аналитический Мт-2.50	-
н515	169937.85	160613.66	аналитический Мт-2.50	-
н516	169942.65	160627.87	аналитический Мт-2.50	-
н517	169947.31	160642.13	аналитический Мт-2.50	-
н518	169950.28	160651.55	аналитический Мт-2.50	-
н519	169956.08	160670.81	аналитический Мт-2.50	-
н520	169960.32	160685.70	аналитический Мт-2.50	-
н521	169964.13	160699.71	аналитический Мт-2.50	-
н522	169967.77	160713.80	аналитический Мт-2.50	-
н523	169971.43	160728.81	аналитический Мт-10.0	-
н524	169974.8	160743.43	аналитический Мт-10.0	-
н525	169975.41	160746.20	аналитический Мт-5.0	-
н526	169978.59	160760.85	аналитический Мт-5.0	-
н527	169981.57	160775.55	аналитический Мт-5.0	-
н528	169984.33	160790.29	аналитический Мт-5.0	-
н529	169986.92	160805.07	аналитический Мт-5.0	-
н530	169989.36	160819.87	аналитический Мт-5.0	-
н531	169990.72	160829.00	аналитический Мт-5.0	-
н532	169992.89	160843.76	аналитический Мт-10.0	-
н533	169994.78	160858.64	аналитический Мт-10.0	-
н534	169996.48	160873.55	аналитический Мт-10.0	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГВК 17203162)

общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н535	169998.01	160888.47	аналитический Mt-10.0	-
н536	169999.39	160903.41	аналитический Mt-10.0	-
н537	170000.56	160918.36	аналитический Mt-10.0	-
н538	170001.51	160933.33	аналитический Mt-10.0	-
н539	170002.3	160948.31	аналитический Mt-10.0	-
н540	170002.92	160963.30	аналитический Mt-10.0	-
н541	170003.32	160978.29	аналитический Mt-10.0	-
н542	170003.53	160993.25	аналитический Mt-10.0	-
н1	170003.55	161008.79	аналитический Mt-10.0	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
н1	н2	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н2	н3	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н3	н4	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н4	н5	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н5	н6	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н6	н7	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н7	н8	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н8	н9	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н9	н10	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н10	н11	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н11	н12	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н12	н13	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н13	н14	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н14	н15	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н15	н16	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н16	н17	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н17	н18	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н18	н19	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н19	н20	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н20	н21	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н21	н22	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н22	н23	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301
н23	н24	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:301

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны источников водоснабжения скважины № 24 - Т (по ГVK 17203162)
общество с ограниченной ответственностью "Виллако" (III пояс)

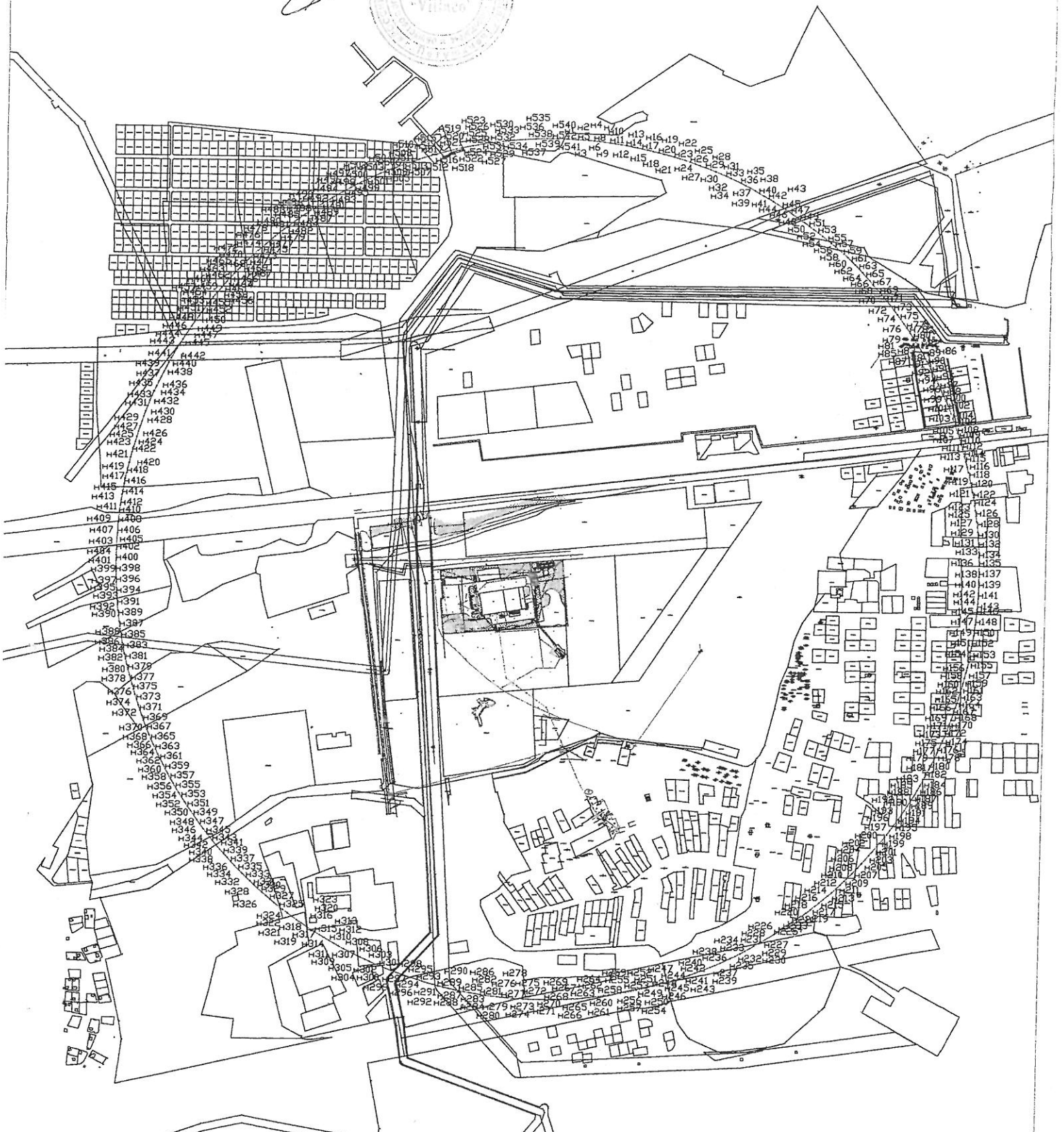
(наименование объектов землеустройства)

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
н534	н535	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н535	н536	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н536	н537	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н537	н538	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н538	н539	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н539	н540	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н540	н541	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н541	н542	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения
н542	н1	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям МО Петушинского сельского поселения

План границ объекта землеустройства

СОГЛАСОВАНО: Общество с ограниченной ответственностью "Виллако"
генеральный директор _____ Кудряков К.Е.



Условные обозначения:

— — — — — зона санитарной охраны водозаборной скважины
н1 - характерная точка, номер
Кадастровый инженер _____ Любасова Е.В.
7 декабря 2015г.



Масштаб 1:10000