



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

ПРИКАЗ

От 24.07.2018 № 646
г. ПСКОВ

Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15 Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения СанПиН 2.1.4.1110-02», п. 3.3.11 Положения о Государственном комитете Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды, утвержденного постановлением Администрации области от 13.07.2009 г. № 250, приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 15.03.2013 г. № 197 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области», приказом Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 12.02.2015 г. № 56 «Об утверждении Административного регламента предоставления Государственным комитетом Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды государственной услуги по утверждению проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установлению границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого

и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Псковской области» и санитарно-эпидемиологическим заключением от 06.06.2018 г. № 60.01.04.000.Т.000293.06.18, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Проект зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15 Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области.

2. Установить границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области.

3. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15 Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области» в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Псковской области для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

4. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15 Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области» в Государственный комитет Псковской области по экономическому развитию и инвестиционной политике для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

5. Направить копию приказа «Об утверждении Проекта зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15 Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области» Главе Администрации Псковского района для учета в территориальном планировании, градостроительном зонировании, планировке территорий, архитектурно-строительном проектировании.

6. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет - портале правовой информации» «www.pravo.pskov.ru».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета - начальника отдела недропользования Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды В.Г.Алексеевко.

Председатель комитета
М.П.



В.Ю.Мусатов

Приложение
к приказу Государственного комитета
Псковской области по природопользованию
и охране окружающей среды
от 24.07.2018 № 646

Границы и режим зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15
Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский
монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат), расположенных в
д. Елизарово Псковского района Псковской области

Существующие артезианские скважины № 23/15, 24/15
(зарегистрированы в Государственном кадастре подземных вод за № № 3316,
3357), используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
объектов Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский
женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат), расположены в д. Елизарово Псковского района
Псковской области.

Скважины расположены на земельном участке с кадастровым номером
60:18:0021102:66. Право пользования земельным участком предоставлено на
основании договора безвозмездного пользования лесным участком,
расположенным на землях лесного фонда на территории Псковской области
№ 1-2018 от 22.02.2018 с Государственным комитетом Псковской области по
природопользованию и охране окружающей среды.

Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский
монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский
Патриархат) предоставлено право пользования недрами и оформлена лицензия
ПСК 04291 ВЭ от 20.01.2017 г. сроком действия до 19.06.2039 г. с целевым
назначением и видами работ: добыча подземных вод для питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения.

1. Первый пояс зоны санитарной охраны существующих артскважин № 23/15,
№ 24/15, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
объектов Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский
женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)

1.1. Согласно утвержденному Проекту зон санитарной охраны скважин на
воду № 23/15, № 24/15, расположенных в д. Елизарово Псковского района
Псковской области, установлена ЗСО первого пояса для скважин № 23/15,
№ 24/15 согласно СанПиН 2.1.4.1110-02.

ЗСО первого пояса для скважины № 23/15 организована радиусом 30 м и
согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-

эпидемиологическим заключением от 06.06.2018 г.
№ 60.01.04.000.Т.000293.06.18.

ЗСО первого пояса для скважины № 24/15 организована радиусом 30 м и согласована с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Псковской области санитарно-эпидемиологическим заключением от 06.06.2018 г.
№ 60.01.04.000.Т.000293.06.18.

Географические координаты устья скважин:

№ скважина	Северная широта			Восточная долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
23/15	58	02	50,2	28	11	49
24/15	58	02	50,5	28	11	50,5

Территория первого пояса ЗСО скважин спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, огорожена забором, охраняется, имеются подъездные пути. Устье скважин герметизировано, установлены краны для отбора проб воды и водомеры. Скважины оборудованы электропогружными насосами.

1.2. Режим использования территории в границах ЗСО первого пояса артезианских скважин № 23/15, № 24/15 установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 г. № 10 (далее - СанПиН 2.1.4.1110-02).

Мероприятия по первому поясу.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, купание, водопой и выпас скота, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зон санитарной охраны при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Владельцу водозаборного сооружения необходимо обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс зоны санитарной охраны существующих артезианских скважин № 23/15, № 24/15, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

2.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15 Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области, граница второго пояса ЗСО для скважин № 23/15, № 24/15 общая и составила: $R_2 = 70,0$ м.

3. Третий пояс зоны санитарной охраны существующих артезианских скважин № 23/15, № 24/15, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)

3.1. На основании расчетов, выполненных в Проекте зон санитарной охраны скважин на воду № 23/15, № 24/15 Религиозной организации Епархиальный Спасо-Елеазаровский женский монастырь Псковской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), расположенных в д. Елизарово Псковского района Псковской области, граница третьего пояса ЗСО для скважин № 23/15, № 24/15 общая и составила: $R_3 = 495,0$ м.

3.2. Режим использования территории в границах второго и третьего поясов ЗСО артезианских скважин № 23/15, № 24/15 установить согласно пункту 3.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

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

Не допускать протечку вод в подземный горизонт, подземного складирования твердых бытовых отходов и разработки недр земли.

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 при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Кроме мероприятий, указанных в пределах второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения, в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

Не допускается:

размещение кладбищ, силосных траншей, животноводческих птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки спелых и перестойных насаждений и реконструкции.

Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Владельцам объектов, расположенных в границах второго и третьего поясов ЗСО, необходимо обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземного источника водоснабжения.

**Зона санитарной охраны 1 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат мск-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525670.90	1264710.99	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	525672.70	1264713.42	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	525674.83	1264716.49	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	525676.56	1264719.79	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	525677.86	1264723.29	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	525678.73	1264726.92	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	525679.13	1264730.63	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	525679.07	1264734.36	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	525678.55	1264738.05	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
10	525677.58	1264741.65	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	525676.17	1264745.10	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	525674.33	1264748.35	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	525672.11	1264751.35	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием	-

**Зона санитарной охраны 1 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения	
14	525669.54	1264754.05	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	525666.65	1264756.40	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	525663.49	1264758.39	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	525660.10	1264759.96	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	525656.55	1264761.10	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	525652.89	1264761.79	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
20	525649.16	1264762.02	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	525645.44	1264761.79	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	525641.78	1264761.10	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	525638.23	1264759.96	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	525634.84	1264758.39	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
25	525631.68	1264756.40	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
26	525628.79	1264754.05	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
27	525626.22	1264751.35	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	525624.00	1264748.35	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
29	525622.16	1264745.10	Аналитический метод. Mt=0.1	-

**Зона санитарной охраны 1 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			вычислено с использованием программного обеспечения	
30	525620.75	1264741.65	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
31	525619.78	1264738.05	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
32	525619.26	1264734.36	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
33	525619.20	1264730.63	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34	525619.60	1264726.92	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
35	525620.47	1264723.29	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	525621.77	1264719.79	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	525623.50	1264716.49	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	525625.63	1264713.42	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
39	525628.12	1264710.65	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
40	525631.25	1264707.83	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
41	525634.03	1264706.12	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
42	525637.36	1264704.44	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
43	525640.88	1264703.19	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
44	525644.52	1264702.39	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 1 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района, Псковской области. (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
45	525648.23	1264702.04	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
46	525651.96	1264702.16	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
47	525655.65	1264702.73	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
48	525659.23	1264703.76	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
49	525662.66	1264705.23	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
50	525665.88	1264707.11	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
51	525668.84	1264709.38	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	525670.90	1264710.99	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-

Зона санитарной охраны 2 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района, Псковской области. (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат мск-60, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначен не характерн ых 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
1	525701.28	1264685.30	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	525706.68	1264692.13	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	525711.18	1264699.58	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием	-

**Зона санитарной охраны 2 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения	
4	525714.73	1264707.52	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	525717.27	1264715.85	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	525718.75	1264724.43	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	525719.16	1264733.12	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	525718.48	1264741.80	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	525716.73	1264750.32	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
10	525713.94	1264758.57	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	525710.15	1264766.40	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	525705.41	1264773.70	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	525699.81	1264780.36	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
14	525693.42	1264786.27	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	525686.34	1264791.34	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	525678.69	1264795.50	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	525670.59	1264798.68	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	525662.16	1264800.81	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	525653.52	1264801.90	Аналитический метод. Mt=0.1	-

**Зона санитарной охраны 2 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			вычислено с использованием программного обеспечения	
20	525644.82	1264801.90	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	525636.18	1264800.81	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	525627.74	1264798.68	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	525619.64	1264795.50	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	525611.99	1264791.34	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
25	525604.92	1264786.27	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
26	525598.53	1264780.36	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
27	525592.92	1264773.70	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	525588.18	1264766.40	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
29	525584.39	1264758.57	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
30	525581.60	1264750.32	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
31	525579.85	1264741.80	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
32	525579.18	1264733.12	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
33	525579.58	1264725.37	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34	525581.06	1264715.85	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**Зона санитарной охраны 2 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

35	525583.59	1264707.52	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	525587.14	1264699.58	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	525591.65	1264692.13	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	525597.05	1264685.30	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
39	525603.25	1264679.19	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
40	525610.17	1264673.91	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
41	525617.68	1264669.51	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
42	525625.68	1264666.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
43	525634.05	1264663.68	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
44	525642.64	1264662.33	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
45	525651.34	1264662.06	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
46	525660.01	1264662.88	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
47	525668.51	1264664.76	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
48	525676.71	1264667.68	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
49	525684.48	1264671.60	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
50	525690.39	1264674.97	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием	-

<u>Зона санитарной охраны 2 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района, Псковской области.</u> (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
			программного обеспечения	
51	525695.08	1264679.19	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	525701.28	1264685.30	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-

<u>Зона санитарной охраны 3 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района, Псковской области.</u> (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>мск-60, зона 1</u>				
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
1	525996.95	1264380.09	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	526038.04	1264425.92	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	526073.13	1264476.49	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	526101.66	1264531.02	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	526123.21	1264588.67	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	526137.44	1264648.55	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	526144.13	1264709.74	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	526143.17	1264771.28	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	526134.58	1264832.22	Аналитический метод. $M_t=0.1$	-

**Зона санитарной охраны 3 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			вычислено с использованием программного обеспечения	
10	526118.50	1264891.63	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	526095.17	1264948.59	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	526064.95	1265002.20	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	526028.31	1265051.66	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
14	525985.82	1265096.18	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	525938.12	1265135.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	525885.97	1265167.78	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	525830.17	1265193.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	525771.58	1265212.58	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	525711.10	1265224.00	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
20	525649.67	1265227.82	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	525588.24	1265224.00	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	525527.76	1265212.58	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	525469.16	1265193.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	525413.36	1265167.78	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**Зона санитарной охраны 3 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

25	525361.21	1265135.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
26	525313.52	1265096.18	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
27	525271.03	1265051.66	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	525234.39	1265002.20	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
29	525204.17	1264948.59	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
30	525180.83	1264891.63	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
31	525164.75	1264832.22	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
32	525156.16	1264771.28	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
33	525155.21	1264709.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34	525161.89	1264648.55	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
35	525176.12	1264588.67	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	525197.67	1264531.02	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	525226.21	1264476.49	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	525261.29	1264425.92	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
39	525302.38	1264380.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
40	525348.84	1264339.72	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием	-

**Зона санитарной охраны 3 скважины 23/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения	
41	525399.95	1264305.43	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
42	525454.92	1264277.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
43	525512.90	1264257.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
44	525572.99	1264243.80	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
45	525634.27	1264238.06	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
46	525695.79	1264239.98	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
47	525756.60	1264249.51	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
48	525815.75	1264266.52	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
49	525872.33	1264290.73	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
50	525925.47	1264321.78	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
51	525969.87	1264348.62	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	525996.95	1264380.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**Зона санитарной охраны 1 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат мск-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525654.20	1264689.01	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	525656.51	1264691.93	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	525658.45	1264695.13	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	525659.97	1264698.53	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	525661.05	1264702.10	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	525661.69	1264705.78	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	525661.86	1264709.50	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	525661.57	1264713.22	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	525660.82	1264716.87	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
10	525659.63	1264720.41	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	525658.00	1264723.76	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	525655.97	1264726.89	Аналитический метод. $M_t=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	525653.57	1264729.75	Аналитический метод. $M_t=0.1$	-

**Зона санитарной охраны 1 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			вычислено с использованием программного обеспечения	
14	525650.83	1264732.28	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	525647.80	1264734.45	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	525644.52	1264736.24	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	525641.05	1264737.60	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	525637.43	1264738.51	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	525633.73	1264738.98	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
20	525630.00	1264738.98	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	525626.30	1264738.51	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	525622.68	1264737.60	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	525619.21	1264736.24	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	525615.93	1264734.45	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
25	525612.90	1264732.28	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
26	525610.16	1264729.75	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
27	525607.76	1264726.89	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	525605.73	1264723.76	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**Зона санитарной охраны 1 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

29	525604.10	1264720.41	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
30	525602.91	1264716.87	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
31	525602.16	1264713.22	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
32	525601.87	1264709.50	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
33	525602.04	1264705.78	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34	525602.68	1264702.10	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
35	525603.76	1264698.53	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	525605.28	1264695.13	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	525607.22	1264691.93	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	525609.53	1264689.01	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
39	525612.19	1264686.39	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
40	525615.15	1264684.12	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
41	525618.37	1264682.24	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
42	525621.80	1264680.77	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
43	525625.38	1264679.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
44	525629.07	1264679.17	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием	-

**Зона санитарной охраны 1 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения	
45	525632.80	1264679.05	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
46	525636.51	1264679.40	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
47	525640.15	1264680.20	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
48	525643.67	1264681.45	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
49	525646.24	1264682.72	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
50	525648.58	1264684.12	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
51	525651.54	1264686.39	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	525654.20	1264689.01	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-

**Зона санитарной охраны 2 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат мск-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначен ие характерн ых 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
1	525701.28	1264685.30	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	525706.68	1264692.13	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	525711.18	1264699.58	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием	-

**Зона санитарной охраны 2 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения	
4	525714.73	1264707.52	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	525717.27	1264715.85	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	525718.75	1264724.43	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	525719.16	1264733.12	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	525718.48	1264741.80	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	525716.73	1264750.32	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
10	525713.94	1264758.57	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	525710.15	1264766.40	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	525705.41	1264773.70	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	525699.81	1264780.36	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
14	525693.42	1264786.27	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	525686.34	1264791.34	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	525678.69	1264795.50	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	525670.59	1264798.68	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	525662.16	1264800.81	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	525653.52	1264801.90	Аналитический метод. Mt=0.1	-

**Зона санитарной охраны 2 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			вычислено с использованием программного обеспечения	
20	525644.82	1264801.90	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	525636.18	1264800.81	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	525627.74	1264798.68	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	525619.64	1264795.50	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	525611.99	1264791.34	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
25	525604.92	1264786.27	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
26	525598.53	1264780.36	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
27	525592.92	1264773.70	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	525588.18	1264766.40	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
29	525584.39	1264758.57	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
30	525581.60	1264750.32	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
31	525579.85	1264741.80	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
32	525579.18	1264733.12	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
33	525579.58	1264725.37	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34	525581.06	1264715.85	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**Зона санитарной охраны 2 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

35	525583.59	1264707.52	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	525587.14	1264699.58	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	525591.65	1264692.13	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	525597.05	1264685.30	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
39	525603.25	1264679.19	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
40	525610.17	1264673.91	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
41	525617.68	1264669.51	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
42	525625.68	1264666.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
43	525634.05	1264663.68	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
44	525642.64	1264662.33	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
45	525651.34	1264662.06	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
46	525660.01	1264662.88	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
47	525668.51	1264664.76	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
48	525676.71	1264667.68	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
49	525684.48	1264671.60	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
50	525690.39	1264674.97	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием	-

<u>Зона санитарной охраны 2 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района, Псковской области.</u> (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
			программного обеспечения	
51	525695.08	1264679.19	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	525701.28	1264685.30	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-

<u>Зона санитарной охраны 3 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района, Псковской области.</u> (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>мск-60, зона 1</u>				
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
1	525996.95	1264380.09	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
2	526038.04	1264425.92	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
3	526073.13	1264476.49	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
4	526101.66	1264531.02	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
5	526123.21	1264588.67	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
6	526137.44	1264648.55	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
7	526144.13	1264709.74	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
8	526143.17	1264771.28	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
9	526134.58	1264832.22	Аналитический метод. $Mt=0.1$	-

**Зона санитарной охраны 3 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			вычислено с использованием программного обеспечения	
10	526118.50	1264891.63	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
11	526095.17	1264948.59	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
12	526064.95	1265002.20	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
13	526028.31	1265051.66	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
14	525985.82	1265096.18	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
15	525938.12	1265135.09	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
16	525885.97	1265167.78	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
17	525830.17	1265193.74	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
18	525771.58	1265212.58	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
19	525711.10	1265224.00	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
20	525649.67	1265227.82	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
21	525588.24	1265224.00	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
22	525527.76	1265212.58	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
23	525469.16	1265193.74	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
24	525413.36	1265167.78	Аналитический метод. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**Зона санитарной охраны 3 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

25	525361.21	1265135.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
26	525313.52	1265096.18	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
27	525271.03	1265051.66	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
28	525234.39	1265002.20	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
29	525204.17	1264948.59	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
30	525180.83	1264891.63	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
31	525164.75	1264832.22	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
32	525156.16	1264771.28	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
33	525155.21	1264709.74	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
34	525161.89	1264648.55	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
35	525176.12	1264588.67	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
36	525197.67	1264531.02	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
37	525226.21	1264476.49	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
38	525261.29	1264425.92	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
39	525302.38	1264380.09	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
40	525348.84	1264339.72	Аналитический метод. Mt=0.1 вычислено с использованием	-

**Зона санитарной охраны 3 скважины 24/15, д. Елизарово, Псковского района,
Псковской области.**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения	
41	525399.95	1264305.43	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
42	525454.92	1264277.74	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
43	525512.90	1264257.09	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
44	525572.99	1264243.80	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
45	525634.27	1264238.06	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
46	525695.79	1264239.98	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
47	525756.60	1264249.51	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
48	525815.75	1264266.52	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
49	525872.33	1264290.73	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
50	525925.47	1264321.78	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
51	525969.87	1264348.62	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-
1	525996.95	1264380.09	Аналитический метод. $Mt=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения	-