

Строеж: **УВЕЛИЧАВАНЕ КАПАЦИТЕТА НА БПС – СЕВЛИЕВО, ЧРЕЗ ИНФИЛТРАЦИОННО ПОДХРАНВАНЕ НА ВОДОВЗЕМНИТЕ ТЕЛА НА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ С ВОДА ОТ НС „ВИДИМА“ (ЯЗ „РЯХОВСКИ ЛИВАДИ“)**

Участък: **СИСТЕМИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИЗКУСТВЕНО ПОДХРАНВАНЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ**

Местонахождение: **ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово**

Възложител: **ОБЩИНА СЕВЛИЕВО**

Консултант (Строителен надзор): **„ВЕДИПЕМА“ ЕООД гр. София**

Строител: **ДЗЗД „БПС 2018“ гр. Севлиево**

Проектант: **„ГЕОИД – 93 КОЛЕВ И СИЕ“ СД гр. Габрово**

ПРОТОКОЛ

за установяване годността за ползване на строеж:

**УВЕЛИЧАВАНЕ КАПАЦИТЕТА НА БПС – СЕВЛИЕВО, ЧРЕЗ
ИНФИЛТРАЦИОННО ПОДХРАНВАНЕ НА ВОДОВЗЕМНИТЕ ТЕЛА
НА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ С ВОДА ОТ НС „ВИДИМА“ (ЯЗ
„РЯХОВСКИ ЛИВАДИ“)**

**УЧАСТЪК: СИСТЕМИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИЗКУСТВЕНО
ПОДХРАНВАНЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ,**

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово

Държавна приемателна комисия (ДПК), назначена със Заповед № ДК-08-ГБ-18/15.07.2021г. на Началник РДНСК Габрово и окончателен доклад от 21.05.2021г. на „Ведипема“ ЕООД гр. София, упражняващо строителен надзор, в състав:

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водовземните тела на шахтовите кладенци с вода от НС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)
Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;
Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;
Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

ПРЕДСЕДАТЕЛ: инж. Стела Петрова – ст. инспектор в РДНСК Габрово при ГД „СК“, ДНСК,

и ЧЛЕНОВЕ:

по чл.5, ал.1, т. 1 от Наредба № 2 /31.07.2003г. – възложител или упълномощено от него лице

1. инж. Мирослав Банков – главен експерт „ВиК“ при Община Севлиево, представляващ Община Севлиево, съгласно Пълномощно изх. № РД-03-02.22/16.07.2021г. д-р Иван Иванов – кмет на Община Севлиево;

по чл.5, ал.1, т.2 от Наредба № 2/31.07.2003г. – лицето, упражняващо строителен надзор

2. инж. Мая Алексиева – управител на „Ведипема“ ЕООД гр. София;

по чл.5, ал.1, т.3 от Наредба № 2/31.07.2003г. – представители на специализирани контролни органи

3. комисар инж. Георги Русинов – Директор РД „ПБЗН“ гр. Габрово;

4. Цветелин Иванов – Началник отдел „Контролна дейност“ в РИОСВ гр. Велико Търново, представляващ РИОСВ гр. Велико Търново, съгласно Заповед № РД-394/26.07.2021г. на Елин Андреев – Директор на РИОСВ гр. Велико Търново;

5. инж. Мартин Байчев – гл. експерт в Дирекция „Контрол“ към БД Дунавски район, представляващ БД Дунавски район, съгласно Служебна бележка изх. № КД-02-88-(1)/26.07.2021г. на Цветомира Христова – директор на БД Дунавски район гр. Плевен;

6. Авидан Алиева – инспектор в дирекция „Обществено здраве“ при РЗИ гр. Габрово, представляваща РЗИ гр. Габрово, съгласно Заповед № РД-02-23/22.07.2021г. на д-р Николай Пенчоков – директор на РЗИ гр. Габрово;

по чл.5, ал.2 от Наредба № 2/31.07.2003г.

7. Никола Бончев – Началник на район гр. Севлиево при „В и К“ ООД гр. Габрово, представляващ „В и К“ ООД гр. Габрово, съгласно пълномощно с изх. № РД 01-2819-2/19.07.2021г. на инж. Владимир Василев – управител на „В и К“ ООД, гр. Габрово;

8. инж. Соня Илиева – инженер „ХМС“ в „Напоителни системи“ ЕАД, представляваща „Напоителни системи“ ЕАД, съгласно Пълномощно № изх. № 415/28.07.2021г. на Иваничка Райчева – управител на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Среден Дунав;

9. инж. Йордан Йорданов – инженер ГРМ при „Севлиевогаз – 2000“ АД, представляващ „Севлиевогаз – 2000“ АД, съгласно Пълномощно от 26.07.2021г. на инж. Николай Апостолов – управител на „Севлиевогаз – 2000“ АД;

10. инж. Методи Инджов – проектант по част „В и К“, представляващ инж. Светозар Бояджиев – проектант по част Геодезия, съгласно Заповед № 01/23.07.2021г.;

11. Невена Станчева-Иванова – управител на ДЗЗД „Севлиево БПС 2017“ – строител;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от НС „Видима“ (яз „Ряхоски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

се събра на своето първо заседание, проведено на 29.07.2021 год.

В процеса на работата си ДПК

КОНСТАТИРА:

А. Участници в строителство са:

1. СОБСТВЕНИК НА ТЕРЕНА И ВЪЗЛОЖИТЕЛ НА СТРОЕЖА: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО, с код по БУЛСТАТ 000215889, със седалище/адрес на управление: гр. Севлиево, пл. „Свобода“ № 1, представлявана от д-р Иван Тодоров Иванов – Кмет.

Всички имоти в обхвата на строежа са публична общинска собственост – съгласно чл. 19, ал. 1, т. 4, буква „а“ и т. 5 от Закона за водите и своевременно са отразени като такива в КК и КР в землището на гр. Севлиево – след приключване на процедурата по принудителното отчуждаване на засегнатите частни имоти;

2. СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР: „ВЕДИПЕМА“ ЕООД, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 114688344, със седалище/адрес на управление: гр. София, р-н Лозенец, кв. „Витоша“, ул. „Чавдар Мутафов“ № 39, офис В2, представлявано от инж. Мая Петкова Алексиева – управител;

документи на фирмата – консултант:

- Удостоверение № РК-0397/23.01.2020г. на ДНСК, със срок на валидност 23.01.2025г.;
- Застрахователна полица № 0748205202000004 от 05.10.2020г. на ЗАД „ОЗК – Застраховане“ АД, валидна до 05.10.2021г.;
- Заверен списък на екипа от правоспособни физически лица от различните специалности;

квалифицирани специалисти, упражнили надзор по време на строителството:

Ръководител екип и СН по част ВиК	инж. Веселина Крумова Георгиева
част Конструкции	инж. Милчо Здравков Илиев
части Геодезия и ПУСО	инж. Георги Борисов Генчев
част Пожарна безопасност	инж. Румен Михайлов Михайлов
част ПБЗ	инж. Мая Петкова Алексиева

Основание: Договор № ОП-29 от 28.09.2018г. за упражняване на строителен надзор, сключен между Община Севлиево и „Ведипема“ ЕООД гр. София;

3. ПРОЕКТАНТ: „ГЕОИД – 93 – КОЛЕВ И СИЕ“ СД, вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 817050193, със седалище и адрес на управление гр. Габрово, ул. „Чардафон“, № 12, ет. 1, ап. 2, представлявано от инж. Светозар Христов Бояджиев;

екип проектанти:

3.1. инж. Методи Андреев Инджов – ППП, рег. № 05813 в КИИП – части Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземни води; ПБЗ;

3.2. инж. Светозар Христов Бояджиев – ППП, рег. № 05779 в КИИП – част Геодезия;

3.3. инж. Ваня Петкова Дочева – ППП, рег. № 03103 в КИИП – части Хидроложка; Инженерно-геоложка; Пожарна безопасност; ПУСО;

Основание: Договор № TD-188 от 28.09.2018г. за упражняване на авторски надзор, сключен между Община Севлиево и „Геоид – 93 – Колев и Сие“ СД гр. Габрово;

4. СТРОИТЕЛ: ДЗЗД „БПС 2018“, с код по БУЛСТАТ 177295824, със седалище и адрес на управление: гр. Севлиево, ул. „Магистрална“ № 2Д, представлявано от Невена Красиминова Станчева-Иванова.

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водосезимните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

Основание: Договор № ОП-25/27.08.2018г. за извършване на СМР, сключен между Община Севлиево и ДЗЗД „Шипка 2019“ гр. Севлиево;
Дружеството е образувано с Договор за създаване на дружество по ДЗЗД от 14.08.2019г. между:

4.1. „ИНФРАСТРОЕЖИ“ ООД, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 107538885, със седалище/адрес на управление: гр. Севлиево, ул. „Магистрална“ № 2, представлявано от Гергана Момчилова Момчилова – управител – водещ партньор, притежаващо Удостоверение № IV – TV 009574, издадено от Камарата на строителите в България /КСБ/ за строежи четвърта група – строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда, строежи от първа до пета категория; Удостоверение № II – TV 005941, издадено от КСБ за строежи втора група – строежи от транспортната инфраструктура, строежи от първа до четвърта категория; Удостоверение № I – TV 020124, издадено от КСБ за строежи първа група – строежи от високото строителство, прилежащата им инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения, строежи от първа до пета категория; Удостоверение № III – TV 006807, издадено от КСБ за строежи трета група – строежи от енергийната инфраструктура, строежи от първа до пета категория;

4.2. „ТАСИ“ ООД, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 824136415, със седалище и адрес на управление гр. Долни Дъбник, ул. „Стоян Заимов“ № 39, представлявано от Анка Златева Петкова – управител, притежаващо Удостоверение № IV – TV 007956, издадено от КСБ за строежи четвърта група – строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда, строежи от първа до четвърта категория;

4.3. „ГЕОТЕХНИКА АБС“ ООД, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 130298379, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „Цар Борис III“ № 7, вх. А, ет. 2, офис 4, представлявано от Стефчо Боянов Стойнов – управител, притежаващо Удостоверение № IV – TV 009106, издадено от КСБ за строежи четвърта група – строежи от благоустройствената инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда, строежи от първа до пета категория;

5. Технически ръководител: инж. Павел Христов Христов, на основание Заповед № 1 от 08.11.2019г. на управителя на ДЗЗД „БПС 2018“ гр. Севлиево;

6. Координатор по безопасност и здраве:

Б. По изпълнение на СМР:

Строежът е първа категория, съгласно чл.137, ал.1, т.1, буква „б“ от ЗУТ и чл.2, ал.2, т.4 от Наредба № 1/2003г. за номенклатурата на видовете строежи.

1. Строежът представлява:

• По спазване предвижданията на ПУП:

Изготвен е Подробен устройствен план (ПУП) – парцеларен план (ПП) за елемент на техническата инфраструктура – Пояс I на СОЗ около системите и съоръженията за изкуствено подхранване на подземните води във водоземните тела на съществуващите шахтови кладенци, на основание Решение № 48 от Заседание на Общински съвет – Севлиево от 28.02.2017г. С Решение № 171 от 23.10.2018г., точка 1.16 на Заседание на ОбС Севлиево на основание чл.21, ал.1, т.11 от Закона за местното самоуправление и местната администрация /ЗМСМА/, чл.127, ал.6 от ЗУТ, във връзка с чл.127, ал.3 и чл.134, ал.3 от ЗУТ се одобрява частично изменение на Общия устройствен план на Община Севлиево. С Решение № 172 от 23.10.2018г. от Заседание на ОбС Севлиево е одобрен подробен

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Визилзи“ (яз „Ражовски ливади“)
Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;
Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;
Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

устройствен план – парцеларен план за разширение на границите на Пояс I на СОЗ около системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води във водоземните тела на съществуващите четири броя шахтови кладенци, находящи се в имоти с идентификатори 65927.59.124, 65927.59.126, 65927.59.130 и 65927.59.131. С Решение № 173 от 23.10.2018г. на ОбС гр. Севлиево се допуска предварително изпълнение на ПУП – Парцеларен план за разширение на СОЗ – пояс на основание чл.21, ал.1, т.8 от ЗМСМА и чл.21, ал.8 от Закона за общинската собственост във връзка с т.5.3 от Раздел VI – Обекти общинска собственост от първостепенно значение на Програмата за управление и разпореждане с имоти – общинска собственост.

На 29.08.2018г., след изтичане на тридесет дневния срок от обществения достъп до информацията по Обявлението на ПУП-ПП (регламентиран по чл.136, ал.1 от ЗУТ), е съставен и подписан Констативен протокол за непостъпили възражения.

Решение № 171 / 23.10.2018г. и Решение № 172 от 23.10.2018 г. са обнародвани в ДВ бр.98/27.11.2018г.

С Решение № 14 от 31.01.2019 г. на ОбС Севлиево е открита процедура по отчуждаване на имоти частна собственост – за изграждане на обекти от първостепенно значение – публична общинска собственост (съгл. Програма за управление и разпореждане с общинска собственост през 2019 г. – с/у парично обезщетение), в т.ч.: разширяване на границите на Пояс I от СОЗ около системите и съоръженията за изкуствено подхранване на подземните води във водоземните тела на съществуващите шахтови кладенци, находящи се в имоти с идентификатори 65927.59.124, 65927.59.126, 65927.59.130 и 65927.59.131 по КК и КР в землището на гр. Севлиево.

Регистър на засегнатите поземлени имоти от общия Пояс I на СОЗ:

Имот №	Собствен ик	Начин на трайно ползване	Площ на имота (Дка)	Площ за отчуждаване (Дка)	Обезщетение
65927.59.12	Община Севлиево	За селскостопански, горски, ведомствен път	1,310	0,202	
65927.59.34	Община Севлиево	За селскостопански, горски, ведомствен път	0.710	0,428	
65927.59.35	Община Севлиево	За селскостопански, горски, ведомствен път	0.810	0,173	
65927.59.67	Община Севлиево	За селскостопански, горски, ведомствен път	0.900	0,219	
65927.59.128	Община Севлиево	За селскостопански, горски, ведомствен път	2,179	2,179	
65927.59.16	Х.Л.Х.	Нива, III	1,040	1,040	Парично обезщетение
65927.59.22	Д.М.Г.	Нива, III	2,699	2,699	Парично обезщетение
65927.59.23	П.И.М	Нива, III	2,925	2,925	Парично обезщетение
65927.59.26	П.Г.В.	Нива, III	2,700	2,700	Парично обезщетение

Строене: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (вз „Ряховски ливади“)
Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;
Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;
Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

65927.59.27	И.К.Р.	Нива, III	0,983	0,983	Парично обезщетение
65927.59.30	И.Г.Т.	Нива, III	2,699	2,699	Парично обезщетение
65927.59.57	Църква „Света Троица“	Нива, III	4,870	1,870	Парично обезщетение
65927.59.68	Г.Н.Т.	Нива, III	5,870	1,157	Парично обезщетение
65927.59.28	И.Р.П.	Нива, III	14,47 2	6,082	Парично обезщетение
65927.59.37	Н.П.Н.	Нива, III	12,59 3	12,593	Парично обезщетение
65927.59.31	М.Н.Г.	Нива, III	9,109	9,109	Парично обезщетение
65927.59.36	И.Х.М.	Нива, III	3,599	3,599	Парично обезщетение
65927.59.46	С.М.Г.	Нива, III	9,898	6,898	Парично обезщетение
65927.59.21	М.А.Е.	Нива, III	6,189	6,189	Парично обезщетение
65927.59.124	Община Севлиево	За водостопанско хидромелиоративно съоръжение	0,610	0,610	
65927.59.126	Община Севлиево	За водостопанско хидромелиоративно съоръжение	0,720	0,720	
65927.59.129	ДПФ МЗХ –	Напоителен канал	1,480	0,400	
65927.59.130	Община Севлиево	За водостопанско хидромелиоративно съоръжение	0,650	0,650	
65927.59.131	Община Севлиево	За водостопанско хидромелиоративно съоръжение	0,640	0,637	
65927.59.133	Община Севлиево	Дере	3,388	0,000	

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водовземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

Издадени са Заповеди за отчуждаване на поземлени имоти и след влизането им в сила промените са отразени в КК и КР за землището на гр. Севлиево и са издадени съответните скици на имотите Публична Общинска Собственост (ПОС):

Имот №	Заповед за отчуждаване №	Площ за отчуждаване (Дка)	Скица на поземлен имот №	Забележка
65927.59.16	578/13.06.2019 г.	1,040	15-1040437/15.11.2019 г.	
65927.59.22	576/13.06.2019 г.	2,699	15-1040501/15.11.2019 г.	
65927.59.23	575/13.06.2019 г.	2,925	15-1040773/15.11.2019 г.	
65927.59.26	574/13.06.2019 г.	2,700	15-1040822/15.11.2019 г.	
65927.59.27	573/13.06.2019 г.	0,983	15-1053510/ 19.11.2019 г.	
65927.59.30	571/13.06.2019 г.	2,699	15-1049173/18.11.2019 г.	За ПИ 65927.59.155
65927.59.57	567/13.06.2019 г.	1,870	15-1053402/19.11.2019 г.	За ПИ 65927.59.157
65927.59.68	565/13.06.2019 г.	1,157	15-1052752/19.11.2019 г.	За ПИ 65927.59.154
65927.59.28	572/13.06.2019 г.	6,082	15-1052118/19.11.2019 г.	
65927.59.37	568/13.06.2019 г.	12,593	15-1052129/19.11.2019 г.	
65927.59.31	570/13.06.2019 г.	9,109	15-1049411/18.11.2019 г.	
65927.59.36	569/13.06.2019 г.	3,599	15-1050717/19.11.2019 г.	
65927.59.46	566/13.06.2019 г.	6,898	15-1081496/27.11.2019 г.	За ПИ 65927.59.159
65927.59.21	577/13.06.2019 г.	6,189	15-1040501/15.11.2019 г.	

• **По изпълнение на строежа:**

Трасето на линейната част от системите и съоръженията за изкуствено подхранване на подземните води във водоземното тяло на съществуващите четири броя шахтови кладенци (ШК 1, ШК 2, ШК 3 и ШК 4) и БПС – в експлоатация, започва от изходна шахта на Утаителя, намиращ се в ПИ с идентификатор 65927.59.67 – Път (ПОС) с географски координати $X = 4678414.2263$ и $Y = 8650519.9340$ (в КС 1970г.) и продължава в северозападно направление, преминавайки през ПИ 65927.59.159 (стар № 65927.59.46), докато достигне първа ревизионна шахта (ШР1) на разпределителния водопровод, находящ се в ПИ 65927.59.37, след което завива на югозапад и преминавайки през ПИ 65927.59.31, достига до втора ревизионна шахта (ШР2) на разпределителния водопровод, намиращ се в ПИ 65927.59.36, след което отново завива на северозапад и преминавайки през ПИ 65927.59.30, достига до третата ревизионна шахта (РШ 3) на разпределителния водопровод в ПИ 65927.59.26, след което продължава до крайната точка на Крило VI – Дренажни тръби находящи се в ПИ 65927.59.21, с географски координати $X = 4678648.9752$ и $Y = 8650255.8001$.

Обособена е Санитарно охранителна зона (СОЗ), общ пояс I, учреден около съществуващите 4 /четири/ броя шахтови кладенци (ШК и БПС – в експлоатация от 1992 г.) и системите и съоръженията за изкуствено подхранване на подземните води (СИС за ИПШВ) във водоземното тяло на съществуващите ШК за питейно-битово водоснабдяване, която е засегнала 25 поземлени имота, намиращи се в масив 59 – извън урбанизираните територии в землището на гр. Севлиево. От всички засегнати имоти, попадащи в обхвата на СОЗ, общ пояс I, за 19 (деветнадесет) са проведени процедури за принудително отчуждаване по реда на чл.21, ал.8 и чл.23, ал.1 и ал.8 от Закона за общинската собственост, като територията на 10 (десет) имота се отчуждава изцяло, а на 9 (девет) имота – частично,

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземното тяло на шахтовите кладенци с води от ИС „Видица“ (вз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Взложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

след което придобиват статут на публична общинска собственост. За тази цел е изградена ограда по контура на СОЗ, общ пояс I.

Изградени са системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води.

Във водоземното тяло, откъдето черпят вода съществуващите четири шахтови кладенци и БПС, водата се осигурява от нов довеждащ водопровод (Изграден с друго Разрешение за строеж – участък: Довеждащ водопровод и съоръжения към него за водоснабдяване на системите и съоръженията за изкуствено подхранване на подземни води, с местонахождение: ПИ 65927.64.10, ПИ 65927.64.35, ПИ 65927.61.250, ПИ 65927.61.241, ПИ 65927.61.249, ПИ 65927.65.29, ПИ 65927.65.71, ПИ 65927.59.140, ПИ 65927.59.100, ПИ 65927.59.137, ПИ 65927.59.67 по КК на гр. Севлиево, Община Севлиево, област Габрово), който се отклонява от съществуващия такъв на яз. „Ряховски ливади“ и транспортира водите от язовира до площадката на БПС – Севлиево.

Целта е да се подобри и направи устойчив производствения капацитет на съществуващите 4 (четири) броя шахтови кладенци и Бункерните помпени станции към тях (за добив на води с питейно-битови качества от подземно водно тяло с код BG1G0000QAI022 с наименование „Порови води в Кватернера – р. Росица в Севлиевската котловина).

Проектът включва:

- Изграждане на Утайник с 2 бр. индивидуални монолитни шахти (вход и изход), в т. ч. необходимия брой съпътстващи утайтеля сглобяеми стоманобетонени шахти на преливно-изпразнителната и промивната му системи. Утайникът е предназначен основно за водите от ГНК „Видима“ и ще изпълнява функцията на облекчителна шахта, преди въвеждане на водата в земните пластовете.
- Изграждане на индивидуално Изходно съоръжение, в което се заустват промивните води от утайника и евентуално попаднали преливни води от него.
- Изграждане на Инфилтрационна траншея, в която са положени тръбите на разпределителни водопроводи с необходимия брой типови сглобяеми стоманобетонени шахти – разпределител и тръбите за закритото дренажно инфилтрационно подхранване на водоземните тела на съществуващите шахтови кладенци на БПС – Севлиево.
- Изграждане на наблюдателни сондажни кладенци с монтирани в тях автоматични нивомерни (пиезометрични) устройства, кабелно свързани с контролерите в БПС към съществуващата АСЦДУ на ВиК – „ВиК“ ООД – Габрово.
- Продълбочаване на участък от дерето – изпускател на ГНК „Видима“, за да се осъществи надеждно отвеждане на постъпилите води в изходното съоръжение.
- Проверка за Проводимост на Разпределителните водопроводи, довеждащи водата до перфорираните дренажни тръби, които трябва да осигурят инфилтрационно подхранване на водоземните тела на съществуващите шахтови кладенци, на площадката на БПС – Севлиево.

Общата дължина на Инфилтрационна траншея е $L = 448$ м.

Общата дължина на Разпределителния водопровод е $L_{РВ} = 376$ м в т.ч.:

- тръби PE 100, SDR 26, DN/OD 315 мм, $L = 295$ м;
- тръби PE 100, SDR 26, DN/OD 200 мм, $L = 75$ м;
- тръби PE 100, SDR 26, DN/OD 160 мм, $L = 6$ м;

Общата дължина на Колекторните крила (дренажни тръби) е $L_{КК} = 360$ м, в т.ч:

- Крило I – Дренажни тръби: PP-B, Pragma, SN 8, Ф 160-2200, $L = 60$ м;
- Крило II – Дренажни тръби: PP-B, Pragma, SN 8, Ф 200-2200, $L = 54$ м;
- Крило III – Дренажни тръби: PP-B, Pragma, SN 8, Ф 200-2200, $L = 60$ м;
- Крило IV – Дренажни тръби: PP-B, Pragma, SN 8, Ф 200-2200, $L = 54$ м;
- Крило V – Дренажни тръби: PP-B, Pragma, SN 8, Ф 200-2200, $L = 54$ м;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Крило VI – Дренажни тръби: PP-B, Pragma, SN 8, Ф 200-1200, L = 78 м;
Доведената вода (от яз. „Ряховски ливади“) до площадката на БПС – Севлиево (Q = 70 l/s) преминава през утайника, след това се транспортира, чрез разпределителните водопроводи до определени точки в траншеята след което ще бъде разпръсната чрез перфорираните дренажни тръби за инфилтрационно подхранване на подземните водни тела на кладенците.

Съоръжения:

Утайник

Утайникът е предназначен основно за постъпващите води от ГНК „Видима“ и ще изпълнява ролята на облекчителна шахта за двата потока води (от ГНК „Видима“ и от яз. „Ряховски ливади“).

Първоначално е изпълнена сглобяема стоманобетонена шахта, в която са монтирани спирателни устройства за двата потока води (от ГНК „Видима“ и от яз. „Ряховски ливади“). Монолитната входна шахта на утайника трябва да успокои водата до желаната изчислителна скорост за постъпване в него. Предвидено е възможност за промивка на входната шахта.

Утайникът е изпълнен монолитно от стоманобетон, върху подложен бетон с дебелина 0,10 м.

Изградена е преливна система в изходната шахта.

Постъпилата вода от промивките е доведена до събирателна шахта с преливната система чрез тръби PE Ø315 мм и от там чрез тръба PE Ø400 мм в изходното съоръжение. Съоръжението се зауства в съществуващо дере-изпускател на ГНК „Видима“ и неговото височинно разположение, диктува необходимата височина на продълбочаването му.

Инфилтрационна траншея

Началото на инфилтрационната траншея започва веднага след изходната шахта на утайника и в план е начупена линия. Тя е изнесена на разстояния средно около 40 м, успоредно на мислената осова линия, свързваща кладенците. Това разстояние е съобразено основно с геоложкия състав на земните пластовете, в които са изпълнени кладенците и котата на Ст. ВН в тях.

В чупките (хм. 0+00, хм. 1+30, хм. 2+95 и хм. 3+70) са изпълнени съответно разпределителните възли № 1, 2, 3 и 4, като СК и демонтажните връзки са разположени в сглобяеми стоманобетонени шахти с височина 1,80 м.

В траншеята са монтирани (успоредно положени) разпределителни водопроводи – 2бр., като единият е къс (тръби PENB – 100, SDR 26) и перфорираните дренажни тръби (PP-B, Pragma, SN 8).

Дъното на изкопа е разположено на 0,50 м над кота Ст. ВН на кладенците.

Наблюдателни (мониторингови) пиезометрични сондажи

Изградени са 4 /четири/ броя наблюдателни (мониторингови) пиезометрични сондажи с дълбочина до 6,00 м, окомплектовани с автоматични пиезометри (по един към всеки от съществуващите шахтови кладенци).

Полагането на тръбите е изпълнено по следната технологична схема:

Изкопните работи са изпълнени на два етапа и на участъци. Първоначално е отнет хумусният пласт с булдозер, който е с дебелина средно 53 см и се депонира на подходящи места, в рамките на новата СОЗ пояс I. Мъртвицата /втори етап/ е изкопана с багер на транспорт до достигане на проектните коти и е извозено до място за насипване, определено и съгласувано от община Севлиево.

След изпълнението на изкопните работи, е положен пласт от пътната фракция (5-150 мм), който е подравнен с валяк в лявата половина по посока на водата. Положиха се тръбите PENB 100, SDR-26. Изпълни се съответния възел. По аналогичен начин чрез нивелир и валиране е постигнат наклона за полагане на дренажните тръби. Изпълнен е филтъра от иглонабит текстил, с полагането на перфорираните дренажни тръби. Края на всяко

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

дренажно крило е затапено и укрепено с бетоново блокче 30/30/50 см. Върху положените тръби е положена бетонова фракция (20-40мм) до височина 0,30 м над котата на темето на тръбите, без местата на връзките (челни заварки и фланшови съединения). Изпълнено е обратното засипване с пътната фракция (5-150 мм) до котата за възстановяване на хумуса, като е уплътнено механизирани на пластове до 0,20 м с обилно овлажняване. Последно се връща почистеният хумусен пласт и се подравнява.

Клас на функционална пожарна опасност – С подобно функционално предназначение като съоръженията, сградите от клас Ф5.1. Категория по пожарна опасност: Ф5Д – помпени станции за негорими течности.

Вложените конструктивни елементи изпълняват изискванията за огнеустойчивост и клас по реакция на огън за V-та степен.

Съгласно класовете на функционална пожарна опасност на строежа и неговата степен на огнеустойчивост, автоматична пожарогасителна инсталация не се изисква.

По време на строителството са изкопани хумус и почви. Хумусът е използван в обекта, а изкопаните земни маси, неизползвани за обратен насип са предоставени за използване от Община Севлиево за запръстяване на зелени площи общинска собственост. Други строителни отпадъци не са формирани.

Съгласно чл.2, ал.2, т.4 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) изкопаните земни маси по време на строителството, които ще се използват в естественото им състояние за строителни цели, в рамките на строежа не се разглеждат в последващите части от настоящия план, тъй като не попадат в обхвата на ЗУО и съответно не се считат за отпадъци.

По време на строителството, преди съставяне на Протокол обр.2 за откриване на строителна площадка са одобрени План за безопасност и здраве и План за управление на строителните отпадъци, съгласно изискването на чл.156б, ал.1 от ЗУТ.

Промени в процеса на строителството са в рамките на допуските по действащата техническа нормативна база и са отразени в ексекутивната документация. Така изпълнен, строежът може да понесе натоварванията съгласно действащата нормативна уредба.

1.1. Строежът е изпълнен съгласно изискванията на ЗУТ и др.:

- 1.1.1. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0578/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.2. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0577/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.3. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0576/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.4. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0575/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.5. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0574/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.6. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0573/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.7. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0572/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.8. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0571/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;

Строеж: Увеличаване на капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоемните тела на шахтовите кладенци с вода от НС „Видима“ (вз. „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.57, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- 1.1.9. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0570/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.10. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0569/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.11. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0568/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.12. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0566/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.13. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0567/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.14. Заповед за отчуждаване на поземлен имот по реда на Глава III от ЗОС № 0565/13.06.2019г., издадена от Кмета на Община Севлиево;
- 1.1.15. Акт за публична общинска собственост № 7091/05.07.2019г.;
- 1.1.16. Акт за публична общинска собственост № 7090/05.07.2019г.;
- 1.1.17. Акт за публична общинска собственост № 7088/05.07.2019г.;
- 1.1.18. Акт за публична общинска собственост № 7089/05.07.2019г.;
- 1.1.19. Решение № ВТ-20-ПР/2017г. от 06.04.2017г. на РИОСВ гр. Велико Търново, с преценка да не се извършва ОВОС;
- 1.1.20. Становище изх. № 541/05.07.2017г. за съгласуване на проект, издадено от „Напоителни системи“ ЕАД Клон Среден Дунав гр. Плевен;
- 1.1.21. Становище изх. № 02.063/06.07.2017г. за съгласуване на проект, издадено от „Севлиевогаз – 2000“ АД гр. Севлиево;
- 1.1.22. Становище за съответствие на инвестиционен проект с правилата и нормите за пожарна безопасност на осн. чл.125а, ал.1, т.1 от ЗМВР и чл.143 от ЗУТ с рег. № 324/06.07.2017г., издадено от РС „ПБЗН“ – Севлиево;
- 1.1.23. Становище изх. № ВК-07-417/05.07.2017г. за съгласуване на проект, издадено от „Бяла“ ЕООД гр. Севлиево;
- 1.1.24. Заповед № СОЗ-320/20.10.2011г. за определяне на санитарно-охранителна зона – публична общинска собственост около водоизточник – шахтов кладенец ШК 1, издадено от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр. Плевен;
- 1.1.25. Заповед № СОЗ-321/20.10.2011г. за определяне на санитарно-охранителна зона – публична общинска собственост около водоизточник – шахтов кладенец ШК 2, издадено от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр. Плевен;
- 1.1.26. Заповед № СОЗ-322/20.10.2011г. за определяне на санитарно-охранителна зона – публична общинска собственост около водоизточник – шахтов кладенец ШК 3, издадено от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр. Плевен;
- 1.1.27. Заповед № СОЗ-323/20.10.2011г. за определяне на санитарно-охранителна зона – публична общинска собственост около водоизточник – шахтов кладенец ШК 4, издадено от Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център гр. Плевен;
- 1.1.28. Одобрени проекти на 28.10.2019г. от главен архитект на Община Севлиево;
- 1.1.29. Разрешение за строеж № 101 от 28.10.2019г., издадено от главен архитект на Община Севлиево, заверено, че е влязло в сила на 13.11.2019г.;
- 1.1.30. Образец 2а – Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строеж на техническата инфраструктура от 18.11.2019г.;
- 1.1.31. Образец 4 – Заповедна книга на строежа, заверена под № 177 на 18.11.2019г. от „Ведипема“ ЕООД гр. София;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоизточните места на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (вж „Ряховски ливади“)

Участък: Системи с съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- 1.1.32. Образец 15 – Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа от 18.12.2019г.;
- 1.1.33. Констативен протокол № 4 – МБ – 21 от 23.03.2021г. от Басейнова Дирекция „Дунавски район“ – проверка на изградени съоръжения за изкуствено подхранване на подземни води;
- 1.1.34. Предварителен договор за доставка на условно чиста вода на ВиК оператор № Пл-01/23.05.2017г., сключен между „Напоителни системи“ ЕАД клон Среден Дунав гр. Плевен и „Бяла“ ЕООД гр. Севлиево;
- 1.1.35. Удостоверение изх. № ДД-4-А-063 от 20.05.2021г., издадено от Община Севлиево, на осн. §36 от ПЗР на ЗИД на ЗКИР, във връзка с чл.116, ал.1 и чл.175, ал.5 от ЗУТ;
- 1.1.36. Удостоверение за приемане на проект за изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри № 25-132253-21.08.2018г., издадено от СГКК гр. Габрово;
- 1.1.37. Окончателен доклад, съставен на 21.05.2021г. от „Ведипема“ ЕООД, гр. София;
- 1.1.38. Технически паспорт на строежа, съставен по реда на Наредба № 5 от 28.12.2006г. за техническите паспорти на строежите (обн. ДВ, бр.7 от 23 Януари 2007г.) с рег. № 35/26.05.2021г. в Община Севлиево;

1.2. В процеса на строителството не настъпили съществени отклонения по смисъла на чл.154, ал.2 от ЗУТ спрямо одобрените проекти.

1.3. По време на строителството са взети необходимите мерки за запазване от повреди околното пространство (проводни съоръжения, тротоари, бордюри, настилки, стълбове, зелени площи, декоративни дървета, огради и др.)

Строителната площадка е почистена. Премахнати са всички строителни отпадъци и остатъчни материали, ползвани по време на строителството. Временните ограждения, знаци, маркировки, ленти и сигнализации са снетни.

2. Неизвършени и недовършени видове СМР съгласно договора за строителството НЯМА.

3. Изпълнението на носещата конструкция, вложените материали и изделия, монтираните инсталации, технологични линии и други машини и съоръжения е в съответствие със съответните технически норми, което личи и от представените на ДПК документи:

3.1. Актове, протоколи и дневници, съставени по време на строителството:

Утайник с преливно-изпразнителна система:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 22.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +197,88 = - 1,61;
 - Проверка от 23.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) подложен бетон +197,98 = - 1,51;
 - Проверка от 26.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб дъно утайник +198,18 = - 1,31;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 22.11.2019г.;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтративно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Образец 7 – Акт за приемане на извършените СМР по нива и елементи на строителната конструкция от 22.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 23.11.2019г.: за приемане на подложен бетон В10;
- Акт Образец 7 от 24.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка В 500 за дъно утайник;
- Акт Образец 7 от 26.11.2019г.: за приемане на бетон С30/37 дъно утайник;
- Акт Образец 7 от 27.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка В 500 за стени утайник;
- Акт Образец 7 от 05.12.2019г.: за приемане на бетон С30/37 стени утайник;
- Акт Образец 12 за установяване на всички видове СМР, подлежащи на закриване, удостоверяващ, че са постигнати изискванията на проекта от 21.11.2019г.: ръчно почистване на хумус; превоз на хумус с ръчни колички; еднократно прехвърляне на хумус; превоз на стр. отпадъци;
- Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за изкоп с багер на отвал в ТЗП – хумус; изкоп с багер на транспорт в ТЗП; изкоп ръчен в ТЗП – хумус; изкоп ръчен в ТЗП; ръчно подравняване;
- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за полагане на бетон подложен;
- Акт Образец 12 от 24.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент с декофриране; изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 25.11.2019г.: за бетон в съоръжение В 20; превоз на разтвори (курс на 4 км);
- Акт Образец 12 от 27.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент с декофриране; изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за бетон в съоръжение В 20; превоз на разтвори (курс на 4 км); доставка и монтаж на РР двуслойни гофрирани канални тръби SN8, DN/OD315; доставка и монтаж на детекторна лента; доставка и монтаж на сигнална лента; подложка с пясък под комуникация; превоз на фракции; затежняване с пръст на комуникация;
- Акт Образец 12 от 30.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;
- Акт Образец 12 от 01.12.2019г.: за подложка с пясък под комуникация; превоз на фракции; затежняване с пръст на комуникация; доставка и монтаж на РР двуслойни гофрирани канални тръби SN8, DN/OD400; доставка и монтаж на детекторна лента; доставка и монтаж на сигнална лента;
- Акт Образец 12 от 02.12.2019г.: за отвор до Ø5/5 см в бетон до 20 см; отвор Ø30 см в бетон до 20 см; отвор Ø50 см в бетон до 20 см;
- Акт Образец 12 от 03.12.2019г.: за изкърпване на отвор до Ø5/5 см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ø30 см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ø50 см в бетон до 20 см;
- Акт Образец 12 от 04.12.2019г.: за външно грундиране на шахта;
- Акт Образец 12 от 05.12.2019г.: за изработка и м-ж на стоманобет. капаци за утайтеля (К1-К6) – Чертеж № 15 С;
- Акт Образец 12 от 06.12.2019г.: за обратно засипване-ръчно с фадрома; обратно засипване – ръчно на хумус; обратно засипване – ръчно с уплътняване;
- Акт Образец 12 от 07.12.2019г.: за хидравлична проба;
- Протокол за проведена хидравлична проба от 07.12.2019г.;
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Типова Сглобяема шахта с височина – 1,30м – /Детайл № 6/:

- Акт Образец 12 от 27.11.2019г.: за дост.и монтаж тръба PEHD Ø90/батм.; преход (ПФГ) PEHD, SDR 26, Ø160 мм; преход (ПФГ) PEHD, SDR 26, Ø200 мм; СК къс Ø150/10 с

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от НС „Видима“ (из „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

РЧ Колело; СК към Ø200/10 с РЧ Колело; КоГ – 90°, Ø168/4,5 мм; КоГ – 90°, Ø219/6 мм; ХО Ø150/168 мм; ХО Ø200/219 мм; стоманена тръба Ø168/4,5 мм;
Типова Сглобяема шахта с височина – 1,30м – /Детайл № 6.1/:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 23.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +197,81 = – 1,60;
 - Проверка от 25.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) пясъчна подложка +197,91 = – 1,50;
 - Проверка от 28.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб дъно шахта +198,11 = – 1,30;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 23.11.2019г.;
- Акт Образец 7 от 22.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 23.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за шахта;
- Акт Образец 7 от 24.11.2019г.: за приемане на бетон за дъно шахта;
- Акт Образец 7 от 26.11.2019г.: за приемане на монтаж на ст.бетониви пръстени за шахта;
- Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за ръчно почистване на хумус; превоз на хумус с ръчни колички; еднократно прехвърляне на хумус; ръчно натоварване на самосвал; превоз на стр. отпадъци;
- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за изкоп с багер на отвал; изкоп ръчен ТЗП; еднократно прехвърляне; ръчно подравняване;
- Акт Образец 12 от 25.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент с декофриране; изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за бетон В 20 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);
- Акт Образец 12 от 27.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;
- Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за подложка с пясък под съоръжение; дросел клапа Ø250/10; ХО Ø250/273 мм/10 атм.; стоманена тръба Ø273/6,3 мм;
- Акт Образец 12 от 29.11.2019г.: за дост. и м-ж на конус с бетонов капак; дост. и м-ж на ст.бетонива тръба Ø 1000 мм, L=0,50 м;
- Акт Образец 12 от 30.11.2019г.: за отвор до Ø 5/5 см в бетон до 20 см; отвор Ø 50 см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор в бетон до 20 см;
- Акт Образец 12 от 01.12.2019г.: за външно грундиране на шахта;
- Акт Образец 12 от 02.12.2019г.: за обратно засипване с ръчно уплътняване; превоз на фракции;
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Типова Сглобяема шахта с височина – 1,80м – /Детайл № 7.1/:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 23.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +197,58 = – 2,10;
 - Проверка от 25.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) пясъчна подложка +197,68 = – 2,00;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоносните тела на шахтовите кладенци с води от ИС „Видима“ (из „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИНЕВО;

- Проверка от 29.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб дъно шахта +197,88 = - 1,80;

- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;

- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните котви на извършените изкопни работи от 23.11.2019г.;

- Акт Образец 7 от 23.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;

- Акт Образец 7 от 26.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за шахта;

- Акт Образец 7 от 30.11.2019г.: за приемане на бетон за дъно шахта;

- Акт Образец 7 от 02.12.2019г.: за приемане на монтаж на ст.бетонови пръстени за шахта;

- Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за ръчно почистване на хумус; превоз на хумус с ръчни колички; еднократно прехвърляне на хумус; ръчно натоварване на самосвал; превоз на стр. отпадъци;

- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за изкоп с багер на отвал; изкоп ръчен ТЗП; еднократно прехвърляне; подложка с пясък под съоръжение;

- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент с декофриране; изработка и м-ж на арматура;

- Акт Образец 12 от 27.11.2019г.: за бетон В 20 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);

- Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;

- Акт Образец 12 от 29.11.2019г.: за дросел клапа Ø250/10; ХО Ø250/273 мм/10 атм.; стоманена тръба Ø273/6,3 мм;

- Акт Образец 12 от 30.11.2019г.: за дост. и м-ж на конус с бетонов капак; дост. и м-ж на ст.бетонена тръба Ø 1000 мм, L=1,00 м;

- Акт Образец 12 от 01.12.2019г.: за отвор до Ø 5/5 см в бетон до 20 см; отвор Ø 50 см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор в бетон до 20 см;

- Акт Образец 12 от 02.12.2019г.: за външно грундиране на шахта;

- Акт Образец 12 от 03.12.2019г.: за обратно засипване с ръчно уплътняване; превоз на фракции;

- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Типова Сглобяема шахта с височина – 1,80м – /Детайл № 7.2/:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):

- Проверка от 23.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +197,58 = - 2,10;

- Проверка от 26.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) пясъчна подложка +197,68 = - 2,00;

- Проверка от 30.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб дъно шахта +197,88 = - 1,80;

- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;

- Акт Образец 6 от 23.11.2019г.;

- Акт Образец 7 от 23.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;

- Акт Образец 7 от 27.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за шахта;

- Акт Образец 7 от 30.11.2019г.: за приемане на бетон за дъно шахта;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовете кладенци с води от ИС „Видима“ (из „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31 ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Акт Образец 7 от 03.12.2019г.: за приемане на монтаж на ст.бетоннови пръстени за шахта;
 - Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за ръчно почистване на хумус; превоз на хумус с ръчни колички; еднократно прехвърляне на хумус; ръчно натоварване на самосвал; превоз на стр. отпадъци;
 - Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за изкоп с багер на отвал; изкоп ръчен ТЗП; еднократно прехвърляне; подложка с пясък под съоръжение;
 - Акт Образец 12 от 27.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент с декофриране; изработка и м-ж на арматура;
 - Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за бетон В 20 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);
 - Акт Образец 12 от 29.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;
 - Акт Образец 12 от 30.11.2019г.: за КоГ - 90°, Ø273/6,3 мм; стоманена тръба Ø273/6,3 мм;
 - Акт Образец 12 от 01.12.2019г.: за дост. и м-ж на конус с бетонов капак; дост. и м-ж на ст.бетонна тръба Ø 1000 мм, L=1,00 м;
 - Акт Образец 12 от 02.12.2019г.: за отвор до Ø 5/5 см в бетон до 20 см; отвор Ø 50 см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор в бетон до 20 см;
 - Акт Образец 12 от 03.12.2019г.: за външно грундиране на шахта;
 - Акт Образец 12 от 04.12.2019г.: за обратно засипване с ръчно уплътняване; превоз на фракции;
 - Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;
- Исходно съоръжение //Детайл № 8/:
- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 23.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +197,87 = - 1,49;
 - Проверка от 28.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб дъно на съоръжение +197,68 = - 2,00;
 - Проверка от 04.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб било на съоръжение +199,77 = - 0,31;
 - Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
 - Акт Образец 6 от 23.11.2019г.;
 - Акт Образец 7 от 23.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
 - Акт Образец 7 от 28.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за изходното съоръжение;
 - Акт Образец 7 от 04.12.2019г.: за приемане на бетон за изходното съоръжение;
 - Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за ръчно почистване на хумус; превоз на хумус с ръчни колички; еднократно прехвърляне на хумус; ръчно натоварване на самосвал; превоз на стр. отпадъци;
 - Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за изкоп с багер на отвал; изкоп ръчен ТЗП; еднократно прехвърляне; ръчно подравняване;
 - Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент с декофриране; изработка и м-ж на арматура;
 - Акт Образец 12 от 29.11.2019г.: за бетон В 20 праволин.; превоз на разтвори (курс на 4 км);

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоемните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (яз „Ржовски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВ.ШЕВО;

- Акт Образец 12 от 30.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;
- Акт Образец 12 от 01.12.2019г.: за отвор Ø50 см в бетон до 20 см;
- Акт Образец 12 от 04.12.2019г.: за външно грундиране на шахта;
- Акт Образец 12 от 05.12.2019г.: за фракция 5/150 мм в съоръжение; обратно засипване с ръчно уплътняване; превоз на фракции;
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Система за изкуствено подхранване на подземните води

Общо за участък от 1 до 8:

- Акт Образец 12 от 19.11.2019г.: за ръчно почистване на хумус; превоз на хумус с ръчни колички; еднократно прехвърляне на хумус; ръчно натоварване на самосвал; превоз на стр. отпадъци;
- Акт Образец 12 от 20.11.2019г.: за изкоп с булдозер; изкоп с багер на транспорт в ТЗП при 1 утежн. у-е; изкоп ръчен в ТЗП при наличие на воден пласт; изкоп ръчен в ТЗП – укрепен; еднократно прехвърляне; водочерпене с пот. помпа и диз. Агрегат; ръчно подравняване;
- Акт Образец 12 от 21.11.2019г.: за изкоп с булдозер; изкоп с багер на транспорт в ТЗП при 1 утежн. у-е; изкоп ръчен в ТЗП при наличие на воден пласт; изкоп ръчен в ТЗП – укрепен; еднократно прехвърляне; водочерпене с пот. помпа и диз. Агрегат; ръчно подравняване;
- Акт Образец 12 от 07.12.2019г.: за хидравлична проба;
- Протокол за хидравлична проба от 07.12.2019г.;
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Участък 1, 2, 3 и 4:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 21.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп;
 - Проверка от 22.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) дъно тръба;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Акт Образец 6 от 21.11.2019г.;
- Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за доставка и монтаж на HDPE напорни водопроводни тръби DN/O315, PN6, SDR26; доставка и монтаж на HDPE напорни водопроводни тръби DN/O160, PN6, SDR26; доставка и монтаж на PP двуслойни гофрирани дренажни тръби SN 8; DN/OD160, 220° – перфорирана част от периметъра на тръбата; доставка и монтаж на PP двуслойни гофрирани дренажни тръби SN 8; DN/OD200, 220° – перфорирана част от периметъра на тръбата; челна заварка на HDPE напорни водопроводни тръби DN/O315, PN6, SDR26; доставка и монтаж на детекторна лента; доставка и монтаж на сигнална лента; ръчно затежняване на тръби с бетонова фракция (11-20 мм);
- Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за обратно засипване с пътна фракция (5-150 мм); превоз на фракции; обратно засипване с булдозер; обратно засипване-ръчно с уплътняване;

Участък 5, 6 и 7:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 21.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп;
 - Проверка от 22.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) дъно тръба;

Строеж: Увеличаване капацитета на ВПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоносните тела на шахтовите кладенци с води от ИС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;



- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Акт Образец 6 от 21.11.2019г.;
- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за доставка и монтаж на HDPE напорни водопроводни тръби DN/O315, PN6, SDR26; доставка и монтаж на PP двуслойни гофрирани дренажни тръби SN 8; DN/OD160, 220° – перфорирана част от периметъра на тръбата; челна заварка на HDPE напорни водопроводни тръби DN/O315, PN6, SDR26; доставка и монтаж на детекторна лента; доставка и монтаж на сигнална лента; ръчно затежняване на тръби с бетонова фракция (11-20 мм);
Акт Образец 12 от 29.11.2019г.: за обратно засипване с пътна фракция (5-150 мм); превоз на фракции; обратно засипване с булдозер; обратно засипване-ръчно с уплътняване;

Участък 8:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 21.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп;
 - Проверка от 22.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) дъно тръба;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Акт Образец 6 от 20.11.2019г.;
- Акт Образец 12 от 24.11.2019г.: за доставка и монтаж на HDPE напорни водопроводни тръби DN/O200, PN6, SDR26; доставка и монтаж на PP двуслойни гофрирани дренажни тръби SN 8; DN/OD200, 220° – перфорирана част от периметъра на тръбата; доставка и монтаж на PP двуслойни гофрирани дренажни тръби SN 8; DN/OD200, 220° – перфорирана част от периметъра на тръбата; челна заварка на HDPE напорни водопроводни тръби DN/O200, PN6, SDR26; доставка и монтаж на детекторна лента; доставка и монтаж на сигнална лента; ръчно затежняване на тръби с бетонова фракция (11-20 мм);
Акт Образец 12 от 30.11.2019г.: за обратно засипване с пътна фракция (5-150 мм); превоз на фракции; обратно засипване с булдозер; обратно засипване-ръчно с уплътняване;

Разпределителен възел № 2; РШ 1; Крайна зататка на дренажно крило

Участък 1, 2, 3 и 4:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 20.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп;
 - Проверка от 21.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) подложен бетон;
 - Проверка от 28.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб шахта;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Акт Образец 6 от 20.11.2019г.;
- Акт Образец 7 от 20.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 21.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за РШ 1;
- Акт Образец 7 от 25.11.2019г.: за приемане на бетон за дъно на РШ 1;
- Акт Образец 7 от 27.11.2019г.: за приемане на монтаж на ст.бетонени пръстени за РШ 1;
- Акт Образец 12 от 20.11.2019г.: за изкоп ръчен СкП; еднократно прехвърляне; водочерпене с помпа и агрегат; ръчно подравняване;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Сеслево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (яз „Ръжовски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Сеслево, община Сеслево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕСЛЕВО;

- Акт Образец 12 от 21.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент; изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за бетон В 15 праволин. – фундамент; отвор до Ø 5/5 см в бетон до 20 см;
- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;
- Акт Образец 12 от 24.11.2019г.: за затежняване на комуникация с фракция; дост.и монтаж тръба PEHD Ø90/6атм.; доставка и монтаж на СК Ø200/10атм.; доставка и монтаж на демонтажна връзка Ø200 мм; ТГ PEHD-100, SDR 26, Ø315/200/315 мм; крайник (ПФГ) PEHD, SDR 26, Ø200 мм; КоГ-45°, PEHD, SDR 26, Ø315 мм; ТГ PEHD-100, SDR 26, Ø200/200/200 мм; КоГ-45°, PEHD, SDR 26, Ø200 мм;
- Акт Образец 12 от 25.11.2019г.: за дост. и м-ж на конус с бетонов капак; дост. и м-ж на ст.бетонова тръба Ø 1000 мм, L=1,00 м;
- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за отвор до Ø 5/5 см в бетон до 20 см; отвор Ø 20 см в бетон до 20 см; отвор Ø 30 см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор до Ф5/5см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ф 20см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ф 30см в бетон до 20 см;
- Акт Образец 12 от 27.11.2019г.: за външно грундиране на шахта;
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Крайна затапка 1 и 2:

- Акт Образец 12 от 19.11.2019г.: за изкоп ръчен СкП; еднократно прехвърляне; ръчно подравняване;
- Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за кофраж праволин. – опорно блокче (с декофриране); изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за бетон В 15 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);
- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за външно грундиране на шахта;

Разпределителен възел № 3; РШ 2; Крайна затапка на дренажно крило

Участък 5, 6 и 7:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 20.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +196,18 = – 1,90;
 - Проверка от 21.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) подложен бетон +196,28 = – 1,80;
 - Проверка от 29.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб шахта +198,08 = 0,00;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Акт Образец 6 от 20.11.2019г.;
- Акт Образец 7 от 20.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 21.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за РШ 2;
- Акт Образец 7 от 25.11.2019г.: за приемане на бетон за дъно на РШ 2;
- Акт Образец 7 от 28.11.2019г.: за приемане на монтаж на ст.бетонови пръстени за РШ 2;
- Акт Образец 12 от 20.11.2019г.: за изкоп ръчен СкП; еднократно прехвърляне; водочерпене с помпа и агрегат; ръчно подравняване;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (вз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Акт Образец 12 от 21.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент; изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за бетон В 15 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);
- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;
- Акт Образец 12 от 25.11.2019г.: за затежняване на комуникация с фракция; дост.и монтаж тръба PEHD Ø 90/6атм.; доставка и монтаж на СК Ø 200/10атм.; доставка и монтаж на демонтажна връзка Ø 200 мм; крайник (ПФГ) PEHD, SDR 26, Ø 200 мм; КоГ-45°, PEHD, SDR 26, Ø 315 мм; ТГ PEHD-100, SDR 26, Ø 200/200/200 мм; КоГ-45°, PEHD, SDR 26, Ø 200 мм; НГ, PEHD, SDR 26, Ø 315/200 мм;
- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за дост. и м-ж на конус с бетонов капак; дост. и м-ж на ст.бетонова тръба Ø 1000 мм, L=1,00 м;
- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за отвор до Ø 5/5 см в бетон до 20 см; отвор Ø 20см в бетон до 20 см; отвор Ø 30см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор до Ø 5/5см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ø 20см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ø 30см в бетон до 20 см;
- Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за външно грундиране на шахта;
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Крайна затапка 3 и 4:

- Акт Образец 12 от 19.11.2019г.: за изкоп ръчен СкП; еднократно прехвърляне; ръчно подравняване;
- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за кофраж праволин. – опорно блокче (с декофриране); изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 24.11.2019г.: за бетон В 15 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);
- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за външно грундиране на шахта;

Разпределителен възел № 4; РШ 3; Крайна затапка на дренажно крило

Участък 8:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 20.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +195,77 = - 1,90;
 - Проверка от 21.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) подложен бетон +195,87 = - 1,80;
 - Проверка от 30.11.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб шахта +197,67 = 0,00;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 20.11.2019г.;
- Акт Образец 7 от 20.11.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 21.11.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за РШ 3;
- Акт Образец 7 от 26.11.2019г.: за приемане на бетон за дъно на РШ 3;
- Акт Образец 7 от 29.11.2019г.: за приемане на монтаж на ст.бетониви пръстени за РШ 3;
- Акт Образец 12 от 20.11.2019г.: за изкоп ръчен СкП; еднократно прехвърляне; водочерпене с помпа и агрегат; ръчно подравняване;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на подземените тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (из „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по РК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Акт Образец 12 от 21.11.2019г.: за кофраж праволин. – фундамент; изработка и м-ж на арматура;
 - Акт Образец 12 от 22.11.2019г.: за бетон В 15 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);
 - Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за циментова замазка – дъно;
 - Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за затежняване на комуникация с фракция; дост.и монтаж тръба PEHD Ø 90/6атм.; доставка и монтаж на СК Ø 200/10атм.; доставка и монтаж на демонтажна връзка Ø 200 мм; накрайник (ПФГ) PEHD, SDR 26, Ø 200 мм; КоГ-90°, PEHD, SDR 26, Ø 200 мм;
 - Акт Образец 12 от 27.11.2019г.: за дост. и м-ж на конус с бетонов капак; дост. и м-ж на ст.бетонена тръба Ø 1000 мм, L=1,00 м;
 - Акт Образец 12 от 28.11.2019г.: за отвор до Ø 5/5 см в бетон до 20 см; отвор Ø 20см в бетон до 20 см; отвор Ø 30см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор до Ø 5/5см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ø 20см в бетон до 20 см; изкърпване на отвор Ø 30см в бетон до 20 см;
 - Акт Образец 12 от 29.11.2019г.: за външно грундиране на шахта;
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;

Крайна зататка 5 и 6:

- Акт Образец 12 от 19.11.2019г.: за изкоп ръчен СкП; еднократно прехвърляне; ръчно подравняване;
- Акт Образец 12 от 24.11.2019г.: за кофраж праволин. – опорно блокче (с декофриране); изработка и м-ж на арматура;
- Акт Образец 12 от 25.11.2019г.: за бетон В 15 праволин. – фундамент; превоз на разтвори (курс на 4 км);
- Акт Образец 12 от 26.11.2019г.: за външно грундиране на шахта;

Разпределителен възел № 1 без шахта:

- Акт Образец 12 от 29.11.2019г.: за накрайник (ПФГ) PEHD, SDR 26, Ø 160 мм; СК Ф150/10 с РЧ колело; КоГ-11°, PEHD, SDR 26, Ø 160 мм; КоГ-11°, PEHD, SDR 26, Ø 315 мм; демонтажна връзка Ø 160 мм; водовземна скоба PEHD, SDR 26, Ø 315/100 мм; водовземна скоба PEHD, SDR 26, Ø 160/2"; стоманена тръба Ø 100 мм; стоманена тръба 2";

Продълбочаване на дере – изпускател на ГНК „Видима“ /Детайл № 9/:

- Акт Образец 12 от 23.11.2019г.: за изкоп с багер на транспорт; изкоп ръчен ТЗП; еднократно прехвърляне на тиня; разриване на ЗП; ръчно подравняване; ръчно натоварване на самосвал; превоз на стр. отпадъци;
- Акт Образец 12 от 24.11.2019г.: за изсичане и изкореняване на храсти;

Наблюдателни (мониторингови) пиезометрични сондажи:

- Акт Образец 14 от 18.12.2019г.;

Кладенец 1 при изходна шахта:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 08.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж;
 - Проверка от 09.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж и монтаж на вертикална тръба;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 14.12.2019г.;
- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 08.12.2019г.;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с води от ИС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Акт Образец 7 от 08.12.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 09.12.2019г.: за приемане на монтаж на вертикална тръба и обратна засипка;
- Акт Образец 12 от 08.12.2019г.: за направа на сондаж;
- Акт Образец 12 от 09.12.2019г.: за монтаж вертикална тръба и засипване;
- Акт Образец 12 от 10.12.2019г.: за монтаж оборудване;

Кладенец 2 при РЩ 1:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 08.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж;
 - Проверка от 09.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж и монтаж на вертикална тръба;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 14.12.2019г.;
- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 09.12.2019г.;
- Акт Образец 7 от 09.12.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 10.12.2019г.: за приемане на монтаж на вертикална тръба и обратна засипка;
- Акт Образец 12 от 09.12.2019г.: за направа на сондаж;
- Акт Образец 12 от 10.12.2019г.: за монтаж вертикална тръба и засипване;
- Акт Образец 12 от 11.12.2019г.: за монтаж на оборудване;

Кладенец 3 при РЩ 2:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 08.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж;
 - Проверка от 09.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж и монтаж на вертикална тръба;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 14.12.2019г.;
- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 10.12.2019г.;
- Акт Образец 7 от 10.12.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 11.12.2019г.: за приемане на монтаж на вертикална тръба и обратна засипка;
- Акт Образец 12 от 10.12.2019г.: за направа на сондаж;
- Акт Образец 12 от 11.12.2019г.: за монтаж вертикална тръба и засипване;
- Акт Образец 12 от 10.12.2019г.: за монтаж оборудване;

Кладенец 4 при участък 8.1:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 08.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж;
 - Проверка от 09.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) сондаж и монтаж на вертикална тръба;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 14.12.2019г.;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоемните тела на шахтовете кладенци с вода от ИС „Видима“ (вз. „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 11.12.2019г.;
- Акт Образец 7 от 11.12.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 12.12.2019г.: за приемане на монтаж на вертикална тръба и обратна засипка;
- Акт Образец 12 от 11.12.2019г.: за направа на сондаж;
- Акт Образец 12 от 12.12.2019г.: за монтаж вертикална тръба и засипване;
- Акт Образец 12 от 13.12.2019г.: за монтаж оборудване;

Ограда и портални врати на СОЗ, пояс I около системите и съоръженията:

- Проверка от 22.11.2019 г. при ниво изкоп, кота (коти):
 - Проверка от 14.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) изкоп +198,15 = - 0,90;
 - Проверка от 15.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) подложен бетон +198,25 = - 0,80;
 - Проверка от 18.12.2019 г. на достигнати проектни нива на кота (коти) горен ръб фундамент +198,85 = - 0,20;
- Образец 3 – Констативен акт за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа и за това, че подробният устройствен план е приложен по отношение на застрояването от 18.12.2019г.;
- Образец 6 – Акт за приемане на земната основа и действителните коти на извършените изкопни работи от 14.12.2019г.;
- Акт Образец 7 от 14.12.2019г.: за приемане дъно на изкопа;
- Акт Образец 7 от 15.12.2019г.: за приемане на подложен бетон В 10;
- Акт Образец 7 от 16.12.2019г.: за приемане на кофраж и армировка за портални врати на СОЗ;
- Акт Образец 7 от 17.12.2019г.: за приемане на бетон В 15 за портални врати на СОЗ;
- Акт Образец 12 от 14.12.2019г.: за машинен изкоп с дълбочина до 1,0 м на транспорт; доставка и полагане на бетон В 10;
- Акт Образец 12 от 15.12.2019г.: за кофражни и декофражни работи; доставка и монтаж на арматура за бетонни фундаменти; закладни части за портална врата; ограда от ст.бет.колове 250/12/12 см и осем реда тел бодлива поцинкована Ø1,8 мм;
- Акт Образец 12 от 16.12.2019г.: за доставка и полагане на бетон В 15; ограда от ст.бет.колове 250/12/12 см и осем реда тел бодлива поцинкована Ø 1,8 мм;
- Акт Образец 12 от 17.12.2019г.: за ограда от ст.бет.колове 250/12/12 см и осем реда тел бодлива поцинкована Ø 1,8 мм;
- Акт Образец 12 от 18.12.2019г.: за обратна засипка със земна маса; изготвяне и монтаж на портална врата – метална (2 броя); доставка и монтаж на лагерни панти; доставка и монтаж на предупредителни табели за СОЗ, пояс I (изработени по образец съгласно Приложение № 3 към чл. 46, ал. 1 и 4, чл. 47, ал. 1, чл. 48, ал. 1 на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. – за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно - битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерална води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Обн. ДВ, бр.88 от 27 октомври 2000 г.);
- Акт Образец 14 за приемане на конструкцията от 18.12.2019 г.;
- Бетонен дневник;
- Дневник на армировъчните работи;

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (вз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по РК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

- Дневник на несортиран трошен камък;
- Дневник на заварките на РЕ;

3.2. Декларации и сертификати за съответствие на вложени строителни продукти:

- Декларация за характеристика на строителен продукт – Строителна арматура БДС 9252;2007, БДС EN 10080:2005/2007, издадена от „Корназов и Син“ ЕООД Габрово;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Бетон В С 8/10 БДС EN 206:2014, БДС EN 206:2014/ NA:2015, издадена от „Херос Строй“ ЕООД Севлиево;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Бетон В С 12/15 БДС EN 206:2013+A1:2016, БДС EN 206:2013A1:2016/ NA:2017, издадена от „Херос Строй“ ЕООД Севлиево;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Бетон В С 16/20 БДС EN 206:2013+A1:2016, БДС EN 206:2013A1:2016/ NA:2017, издадена от „Херос Строй“ ЕООД Севлиево;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Бетон В С 30/37 БДС EN 206-1:2002, БДС EN 206-1:2002/ NA:2008, издадена от „Херос Строй“ ЕООД Севлиево;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Кранове бъртерфлай - БДС EN 1074-2:2004/A1:2006, издадена от „Индустриал партс“ ООД Казанлък;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Демонтажни Връзки – БДС EN 545:2010, издадена от „Индустриал партс“ ООД Казанлък;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Шибърни кранове – БДС EN 1074-2:2004/A1:2006, издадена от „Индустриал партс“ ООД Казанлък;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Гумени уплътнения за вода от гума EPDM – БДС EN 681-1:2003, издадена от „Индустриал партс“ ООД Казанлък;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Болтове за водопроводна арматура М 24 x 120 x 3; Болтове за водопроводна арматура М 20 x 100 x 2,5; Болтове за водопроводна арматура М 16 x 80 x 2 – EN 10204 – 3.1, издадена от „Реал“ ООД Пазарджик;
- Декларация за характеристика на строителен продукт: Тръби стоманени безшевни нелегирана стомана L235 БДС EN 10224:2003; Фланци плоски бордови стоманени от нелегирана конструкционна стомана стомана L235 (1.0252)БДС EN 10224:2003; Фланци глухи бордови стоманени от нелегирана конструкционна стомана стомана L235 (1.0252)БДС EN 10224:2003; Фланци плоски за HDPE, PE и PVC тръби от нелегирана конструкционна стомана стомана L235 (1.0252)БДС EN 10224:2003; Колена стоманена безшевни и шевни 90 ° и 180° нелегирана стомана L235 БДС EN 10224:2003, издадена от „Индустриал партс“ ООД Казанлък;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Бодлива тел – БДС EN 10223-1:2003, издадена от „Йота“ ООД Пловдив;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Дренажна тръба тип Прагма Ø 160 и Ø 200 – БДС EN 13476-1:2008; БДС EN 13476-3+A1:2009, издадена от „Пайплайф България“ ЕООД Ботевград;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Свързваща муфа РР тип Прагма със сложно сложно структурирана конструкция на стената, с гладка вътрешна стена и профилна вътрешна повърхност Ø 160 и Ø 200 - БДС EN 13476-3:2018; БДС EN 13476-3:2007+A1:2009; БДС EN 13476-3:2007+A1:2009/NA:2015, издадена от „Пайплайф България“ ЕООД Ботевград;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Свързваща муфа РР тип Прагма със сложно сложно структурирана конструкция на стената, с глдка вътрешна стена и

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовете кладенци с вода от ИС „Виома“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

профилна вътрешна повърхност за система тип „В“ Ø 160 и Ø 200 – БДС EN 13476-3:2007+A1:2009; БДС EN 13476-3:2007+A1:2009/NA:2015, издадена от „Пайплайф България“ ЕООД Ботевград;

- Декларация за характеристика на строителен продукт – Геотекстил – БДС EN 13249:2002; БДС EN 13250:2003; БДС EN 13251:2002; БДС EN 13252:2002; БДС EN 13253:2002; БДС EN 13254+AC:2006; БДС EN 13255+AC:2006; БДС EN 13257+AC:2006; БДС EN 13265+AC:2006, издадена от „Новотекс“ АД София;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – за питейно водоснабдяване HDPE DN/O315, PN6, SDR26; HDPE DN/O200, PN6, SDR26; HDPE DN/O160, PN6, SDR26- БДС EN 12201-2:2011+A1:2013; БДС EN 12201-2:2011+A1:2013/NA:2014, издадена от „Пластик“ ООД Пловдив;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Фракция 0/4 – EN 13043:2002+A1:2008; 13043:2002/AC:2004, издадена от „Димас“ АД Габрово;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Фракция 0/40 - EN 13242:2002+A1:2007, издадена от „Димас“ АД Габрово;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Фракция 16/31,5 - EN 13242:2002+A1:2007, издадена от „Димас“ АД Габрово;
- Декларация за характеристика на строителен продукт – Фракция 20/63 - EN 13242:2002A+A1:2007, издадена от „Димас“ АД Габрово;

3.3. Протоколи от контролни измервания и сертификати за контрол:

- Приемо-предавателен протокол за направа шахтови кладенци и монтаж пизометрични поплаватели между „Инфрастроежи“ ООД и „Геотехника АБС“ ООД;
- Протокол от изпитване за уплътнение на обратен насип от земни почви около съоръжения издаден от „МВ Трейдинг 2008“ ЕООД;

4. Становища на членовете на ДПК – 11 броя – положителни:

В. По спазване на нормативните изисквания:

Не са представени предварителни становища на контролните органи.

Въз основа на направените констатации Държавната приемателна комисия

РЕШИ:

ПРИЕМА СТРОЕЖА:

УВЕЛИЧАВАНЕ КАПАЦИТЕТА НА БПС – СЕВЛИЕВО, ЧРЕЗ ИНФИЛТРАЦИОННО ПОДХРАНВАНЕ НА ВОДОВЗЕМНИТЕ ТЕЛА НА ШАХТОВИТЕ КЛАДЕНЦИ С ВОДА ОТ НС „ВИДИМА“ (ЯЗ „РЯХОВСКИ ЛИВАДИ“)

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоземните тела на шахтовите кладенци с вода от НС „Видима“ (яз „Ряховски ливади“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;

УЧАСТЪК: СИСТЕМИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ИЗКУСТВЕНО ПОДХРАНВАНЕ НА ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ,

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово, който може да бъде ползван по предназначението си.

1. Комисията предлага на Началника на РДНСК Габрово да издаде разрешение за ползване на строежа.
2. Гаранционните срокове се определят съгласно договорите за строителство и не могат да бъдат по-малки от минималните срокове посочени в Наредба № 2/2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Неразделна част от протокола са документите по раздел Б и тези по раздел В.

Този протокол се състави и прочете на последното заседание на ДПК, състояло се на **29.07.2021г.**, до което не бяха заявени особени мнения.

Председател : / инж. Стела Петрова /

Членове:

1.

/ инж. Мирослав Банков /

2.

/ инж. Мая Алексиева /

3.

/ инж. Георги Русинов /

4.

/ Цветелин Иванов /

5.

/ инж. Мартин Байчев /

6.

/ Авидан Алиева /

7.

/ Никола Бончев /

8.

/ инж. Соня Илиева /

9.

/ инж. Йордан Йорданов /

10.

/ инж. Методи Инджов /

11.

/ Невена Станчева-Иванова /

Строеж: Увеличаване капацитета на БПС – Севлиево, чрез инфилтрационно подхранване на водоносните тела на шахтовите кладенци с вода от ИС „Видима“ (вз. „Ряховски ливад“)

Участък: Системи и съоръжения за изкуствено подхранване на подземните води;

Местонахождение: ПИ с идентификатори 65927.59.67, ПИ 65927.59.46, ПИ 65927.59.37, ПИ 65927.59.31, ПИ 65927.59.36, ПИ 65927.59.30, ПИ 65927.59.26 и ПИ 65927.59.21 по КК и КР на гр. Севлиево, община Севлиево, област Габрово;

Възложител: ОБЩИНА СЕВЛИЕВО;