

**«ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОТИВООПОЛЗНЕВАЯ ЗАЩИТА СЕВЕРНОГО
СКЛОНА ХРЕБТА ПСЕХАКО»****ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-
ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ****ТОМ 4****КНИГА 4****ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
ЭКСПЛИКАЦИИ КОЛОДЦЕВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ****106-38-ПИР-14.120000.2.4-ИГД****С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ РОСТОВСКОГО ФИЛИАЛА
ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»**

**«ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОТИВОПОЛЗНЕВАЯ ЗАЩИТА СЕВЕРНОГО
СКЛОНА ХРЕБТА ПСЕХАКО»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-
ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

ТОМ 4

КНИГА 4

**ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
ЭКСПЛИКАЦИИ КОЛОДЦЕВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

106-38-ПИР-14.120000.2.4-ИГД

**С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЙ РОСТОВСКОГО ФИЛИАЛА
ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»**

От АО «РОСИНЖИНИРИНГ»:

Генеральный директор

Д.Б. Швайко

От ООО «Росинжиниринг Проект»:

Генеральный директор

Д.А. Служаев




Главный инженер проекта

И.С. Ковшель

Санкт-Петербург
2020

СОСТАВ ОТЧЕТА


Номер тома	Обозначение	Наименование раздела, подраздела	Примечания
1		Технический отчет по результатам Инженерно-геодезических изысканий Пояснительная записка. Текстовые и графические приложения	
2	108-43-ПИР-14.100000.2.4-ИГД	«Реконструкция объекта «Совмещённый комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. подъездные автомобильные дороги»	
		Книга 1	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500
		Книга 2	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500
		Книга 3	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500
		Книга 4	Текстовые приложения. Экспликации колодцев подземных коммуникаций.
3	87-29-ПИР-14.110000.2.4-ИГД	«Реконструкция объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога «Псехако-Ф» с горнолыжными трассами F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, протяженность по уклону – 1615.14 м (в том числе: опора №1-14). инвентарный номер: 31403. Литер: Ф; XXIII; XXIV; XXV; XXVI; XXVII; XXVIII; XXIX; XXX»	
		Книга 1	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500

Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мартынкова		20.15		Состав отчета	II	1
Проверил		Трусов		05.15				
Нач. УИИ		Федотов		05.15				

		Книга 2	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 3	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 4	Текстовые приложения. Экспликации колодцев подземных коммуникаций.	
4	106-38-ПИР- 14.120000.2.4-ИГД	«Инженерная противооползневая защита Северного склона Псехако»		
		Книга 1	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 2	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 3	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 4	Текстовые приложения. Экспликации колодцев подземных коммуникаций.	
5	107-34-ПИР- 14.130000.2.4-ИГД	«Соединительные трассы между горнолыжными склонами «G» и «F» на площадке «Пихтовая поляна» Горно-туристского центра ОАО «Газпром»		
		Книга 1	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 2	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 3	Графические приложения. Инженерно-топографический план масштаба 1:500	
		Книга 4	Текстовые приложения. Экспликации колодцев подземных коммуникаций	
2015г.				2

СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОТЧЕТА ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ
по созданию сборного инженерно-топографического плана масштаба 1:500
с высотой сечения рельефа через 1,0 метр

Номер тома	Номер книги	Наименование
Том 1		Пояснительная записка, текстовые и графические приложения
Том 2	Книга 1	Графические приложения Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги»
	Книга 2	Графические приложения Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги»
	Книга 3	Графические приложения Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги»
	Книга 4	Текстовые приложения Экспликации колодцев подземных коммуникаций участка реконструкции объекта «Совмещенный комплекс для проведения соревнований по лыжным гонкам и биатлону, горная олимпийская деревня (1100 мест), подъездная автомобильная дорога, хребет Псехако (проектные и изыскательские работы, строительство). Шестой этап строительства. Подъездные автомобильные дороги»
Том 3	Книга 1	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога «Псехако-Ф» - лит. «Ф», с горнолыжными трассами: F1 – лит. XXIII; F2 – лит. XXIV; F3 – лит. XXV; F4 – лит. XXVI; F5 – лит. XXVII; F6 – лит. XXVIII; F7 – лит. XXIX; F8 – лит. XXX
	Книга 2	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога «Псехако-Ф» - лит. «Ф», с горнолыжными трассами: F1 – лит. XXIII; F2 – лит. XXIV; F3 – лит. XXV; F4 – лит. XXVI; F5 – лит. XXVII; F6 – лит. XXVIII; F7 – лит. XXIX; F8 – лит. XXX

Взам. инв. №	Подп. и дата	02/Е1490-ИГ-С						Стадия	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Инв. № подл.		Содержание						ООО «АК «АэроТех»		
		Разработал	Сябрук Л.В.		12.14					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Том 3	Книга 3	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога «Псахак-Ф» - лит. «Ф», с горнолыжными трассами: F1 – лит. XXIII; F2 – лит. XXIV; F3 – лит. XXV; F4 – лит. XXVI; F5 – лит. XXVII; F6 – лит. XXVIII; F7 – лит. XXIX; F8 – лит. XXX
	Книга 4	Текстовые приложения. Экспликации колодцев подземных коммуникаций участка реконструкции объекта «Пассажирская подвесная канатная дорога «Псахак-Ф» - лит. «Ф», с горнолыжными трассами: F1 – лит. XXIII; F2 – лит. XXIV; F3 – лит. XXV; F4 – лит. XXVI; F5 – лит. XXVII; F6 – лит. XXVIII; F7 – лит. XXIX; F8 – лит. XXX
Том 4	Книга 1	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка строительства объекта «Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псахак»
	Книга 2	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка строительства объекта «Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псахак»
	Книга 3	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка строительства объекта «Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псахак»
	Книга 4	Текстовые приложения. Экспликации колодцев подземных коммуникаций участка строительства объекта «Инженерная противооползневая защита северного склона хребта Псахак»
Том 5	Книга 1	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Соединительные трассы между горнолыжными склонами «G» и «F» на площадке «Пихтовая поляна» Горно-туристского центра ОАО «Газпром»
	Книга 2	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Соединительные трассы между горнолыжными склонами «G» и «F» на площадке «Пихтовая поляна» Горно-туристского центра ОАО «Газпром»
	Книга 3	Графические приложения. Сборный инженерно-топографический план масштаба 1: 500 участка реконструкции объекта «Соединительные трассы между горнолыжными склонами «G» и «F» на площадке «Пихтовая поляна» Горно-туристского центра ОАО «Газпром»
	Книга 4	Текстовые приложения. Экспликации колодцев подземных коммуникаций участка реконструкции объекта «Соединительные трассы между горнолыжными склонами «G» и «F» на площадке «Пихтовая поляна» Горно-туристского центра ОАО «Газпром»

1	Состав документации	2-3
2	Содержание	4
3	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 624-В-4	5
4	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 624-Г-4	6
5	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 624-Г-8	7
6	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 624-Г-11	8
7	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 624-Г-12	9
8	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 624-Г-16	10
9	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-В-3	11
10	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-В-5	12
11	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-В-6	13
12	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-В-7	14
13	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-В-9	15
14	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-В-10	16
15	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-Г-11	17
16	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-Г-13	18
17	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-Г-14	19
18	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-Г-15	20
19	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 625-Г-16	21
20	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 612-А-3	22
21	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 612-А-4	23
22	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 612-Б-1	24
23	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 599-А-1	25
24	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 641-В-13	26
25	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 641-В-14	27
26	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 641-В-15	28
27	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 644-А-2	29
28	Экспликации колодцев подземных коммуникаций 644-А-3	30

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	02/Е1490-ИГ-4.4-С					
	Содержание					
				Стадия	Лист	Листов
					1	1
Нач. отдела		Корнев Е.Н.		12.14	ООО «АК «АэроТех»	
Разработал		Сябрук Л.В.		12.14		

Экспликация

колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

624-В-04

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№/№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Др1	-	Канализационный	3.00x3.00	бет.	1239.43	1239.43	-	-	-	-	1237.73	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Э1	-	Кабельный	1.80	бет.	1233.36	1233.36	-	-	-	-	1237.73	12.14	стр., ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14


Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

624-Г-4

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	диа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лс41		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1345,97	1345,97	1344,72	1	плм.	110	1344,74	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1345,17		
								3	каб.	тлф.	1345,27		
								4	каб.	тлф.	1345,27		
								5	каб.	эл.	1345,17		
								6	ст.	219	1344,77		
								7	плм.	160	1344,82		
								8	каб.	тлф.	1340,61		
Лс42		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1340,61	1340,61	1339,36	1	плм.	110	1339,38	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1339,81		
								3	каб.	тлф.	1339,91		
								4	каб.	тлф.	1339,91		
								5	каб.	эл.	1339,81		
								6	ст.	219	1339,41		
								7	плм.	160	1339,46		
								8	каб.	тлф.	1339,91		
Лс43		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1330,47	1330,47	1329,22	1	плм.	110	1329,24	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1329,67		
								3	каб.	тлф.	1329,77		
								4	каб.	тлф.	1329,77		
								5	каб.	эл.	1329,67		
								6	ст.	219	1329,27		
								7	каб.	тлф.	1329,77		
								8	плм.	160	1329,32		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лс44		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1317,41	1317,41	1316,16	1	каб.	тлф.	1316,71	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1316,18		
								3	каб.	эл.	1316,61		
								4	каб.	тлф.	1316,71		
								5	каб.	тлф.	1316,71		
								6	каб.	эл.	1316,61		
								7	ст.	219	1316,21		
								8	плм.	160	1316,26		


Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

624-Г-8

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	диа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лс36		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1380,48	1380,48	1379,23	1	плм.	110	1379,25	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1379,68		
								3	каб.	тлф.	1379,78		
								4	каб.	тлф.	1379,78		
								5	каб.	эл.	1379,68		
								6	ст.	219	1379,28		
								7	плм.	160	1379,33		
Лс37		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1375,91	1375,91	1374,66	1	плм.	110	1374,68	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1375,11		
								3	каб.	тлф.	1375,21		
								4	каб.	тлф.	1375,21		
								5	каб.	эл.	1375,11		
								6	ст.	219	1374,71		
								7	плм.	160	1374,76		
Лс38		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1367,98	1367,98	1366,73	1	плм.	110	1366,75	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1367,18		
								3	каб.	тлф.	1367,28		
								4	каб.	тлф.	1367,28		
								5	каб.	эл.	1367,18		
								6	ст.	219	1366,78		
								7	плм.	160	1366,83		
Лс39		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1357,58	1357,58	1356,33	1	плм.	110	1356,35	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1356,78		
								3	каб.	тлф.	1356,88		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								4	каб.	тлф.	1356,88		
								5	каб.	эл.	1356,78		
								6	ст.	219	1356,38		
								7	плм.	160	1356,43		
Лс40		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1352,32	1352,32	1351,07	1	плм.	110	1351,09	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1351,52		
								3	каб.	тлф.	1351,62		
								4	каб.	тлф.	1351,62		
								5	каб.	эл.	1351,52		
								6	ст.	219	1351,12		
								7	плм.	160	1351,17		

Экспликация

колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

624-Г-11

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С1		Телефонный	1,00	бет.	1350,16	1350,16	-	-	-	-	-	12.14	зам.,ООО "АК"АэроТех"
Э1		Электрический	1,00	бет.	1353,03	1353,03	-	-	-	-	-	12.14	зам.,ООО "АК"АэроТех"







Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета: 624-Г-12

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B21		Водопроводный	1.00	бет.	1384,19	1384,19	1380,99	1	ст.	200	1382,07	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B22		Водопроводный	1.50	бет.	1383,66	1383,66	1381,66	1	ст.	100	1381,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1381,73		
								3	ст.	100	1381,73		
B23		Водопроводный	1.00	бет.	1383,69	1383,69	1380,69	1	ст.	100	1381,78	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1381,78		
B27a		Водопроводный	1.50	бет.	1385,53	1385,53	1381,68	1	ст.	57	1381,83	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1381,83		
								3	ст.	100	1381,83		
								4	ст.	200	1381,83		
B27б		Водопроводный	1.00	бет.	1383,99	1385,53	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B27в		Водопроводный	1.00	бет.	1383,99	1385,53	1382,33	1	ст.	200	1382,53	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1382,53		
B30a	-	Водопроводный	1.00	бет.	1385,91	1385,91	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B34		Водопроводный	1.00	бет.	1384,32	1384,32	1382,62	1	ст.	100	1382,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1382,92		
B40a		Водопроводный	2.00	бет.	1383,86	1383,86	1381,61	1	ст.	100	1383,60	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B40б		Водопроводный	1.00	бет.	1384,01	1384,01	1382,81	1	ст.	100	1383,01	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1383,01		
B41a		Водопроводный	1.50	бет.	1383,87	1383,87	1381,87	1	ст.	100	1382,26	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1382,26		
								3	ст.	100	1382,26		
								4	ст.	100	1382,26		
B50a		Водопроводный	1.00	бет.	1383,84	1383,84	1381,48	1	ст.	100	1381,72	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	ст.	100	1381,72		
B51a		Водопроводный	1.50	бет.	1383,86	1383,86	1381,61	1	ст.	100	1381,86	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1381,86		
								3	ст.	100	1381,86		
B55		Водопроводный	1.00	бет.	1384,45	1384,45	1381,25	1	ст.	200	1382,45	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	200	1382,45		
B55a		Водопроводный	1.00	бет.	1385,93	1385,93	1382,73	1	ст.	200	1383,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	200	1383,13		
B556		Водопроводный	2.00	бет.	1383,88	1383,88	1381,78	1	ст.	100	1384,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1384,13		
B90	-	Водопроводный	1.50	бет.	1382,56	1382,56	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
B91	-	Водопроводный	1.00	бет.	1382,38	1382,38	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
B92	-	Водопроводный	1.50	бет.	1382,65	1382,65	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
B93		Водопроводный	1.00	бет.	1383,86	1383,86	1382,66	1	плм.	200	1383,06	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1383,06		
								3	плм.	200	1383,06		
Bx1	-	Смотровой	1.00	бет.	1384,49	1384,49	-	-	-	-	-	12,14	загит, ООО "АК"АэроТех"
Bx2	-	Смотровой	1.00	бет.	1384,54	1384,54	-	-	-	-	-	12,14	загит, ООО "АК"АэроТех"
Bx34		Смотровой	1.00	бет.	1384,32	1384,32	1382,62	1	ст.	100	1382,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1382,92		
K21		Канализационный	1.50	бет.	1384,14	1384,14	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K21a		Канализационный	1.00	бет.	1385,73	1385,73	1381,58	1	ст.	200	1381,83	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	200	1381,83		
K22a		Канализационный	1.00	бет.	1384,80	1384,80	1381,60	1	ст.	200	1381,80	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	200	1381,80		
								3	ст.	200	1381,80		
K26		Канализационный	1.00	бет.	1384,47	1384,47	1382,47	1	плм.	100	1382,54	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K28a	-	Канализационный	1.00	бет.	1383,71	1383,71	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K29		Канализационный	1.00	бет.	1384,79	1384,79	1381,59	1	ст.	200	1381,79	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	200	1381,79		
								3	ст.	200	1381,79		
K29a	-	Канализационный	1.50	бет.	1384,85	1384,85	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K31a	-	Канализационный	1.50	бет.	1385,79	1385,79	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K33		Канализационный	1.00	бет.	1385,05	1385,05	1381,45	1	ст.	200	1381,65	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	200	1381,65		
K66	-	Канализационный	1.00	бет.	1385,49	1385,49	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Кл60		Канализационный	1.00	бет.	1384,10	1384,10	1382,50	1	ст.	50	1383,34	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	50	1383,34		
Лс20		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1388,95	1388,95	1387,70	1	плм.	110	1387,72	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1387,80		
								3	ст.	273	1387,75		
								4	каб.	эл.	1387,55		
								5	каб.	тлф.	1387,65		
								6	каб.	эл.	1388,15		
								7	каб.	тлф.	1388,25		
Лс21		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1399,36	1399,36	1398,11	1	плм.	110	1398,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1398,21		
								3	ст.	273	1398,16		
								4	каб.	эл.	1398,56		
								5	каб.	тлф.	1398,66		
								6	каб.	эл.	1398,56		
								7	каб.	тлф.	1398,66		
Лс22		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1406,87	1406,87	1405,62	1	плм.	110	1405,64	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1405,72		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№/№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								3	ст.	273	1405,67		
								4	каб.	эл.	1406,07		
								5	каб.	тлф.	1406,17		
								6	каб.	тлф.	1406,17		
								7	каб.	эл.	1406,07		
Лс23		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1406,87	1406,87	1405,62	1	плм.	110	1405,64	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1405,72		
								3	ст.	273	1405,67		
								4	каб.	эл.	1406,07		
								5	каб.	тлф.	1406,17		
								6	каб.	тлф.	1406,17		
								7	каб.	эл.	1406,07		
Лс34		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1390,25	1390,25	1389,00	1	каб.	эл.	1389,45	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1389,55		
								3	ст.	219	1389,05		
								4	плм.	160	1389,10		
								5	каб.	тлф.	1389,55		
								6	каб.	эл.	1389,45		
Лс31		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1384,70	1384,70	1383,45	1	плм.	110	1383,47	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1383,90		
								3	каб.	тлф.	1384,00		
								4	каб.	тлф.	1384,00		
								5	каб.	эл.	1383,90		
								6	ст.	219	1383,50		
								7	плм.	160	1383,55		
Э1		Кабельный	1.50x3.00	бет.	1383,18	1383,18	1380,98	1	каб.	эл.	1383,70	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1383,70		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Э2		Кабельный	1.50x3.00	бет.	1383,74	1383,74	1381,54	1	каб.	эл.	1383,70	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1383,70		

Экспликация

колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

624-Г-16

Номер зоны планшета:



№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С3а	-	Телефонный	1,00	бет.	1425,91	1425,91	-	-	-	-	-	12.14	зам.,ООО "АК"АэроТех"
Э1а	-	Электрический	1,00	бет.	1426,92	1426,92	-	-	-	-	-	12.14	зам.,ООО "АК"АэроТех"

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

625-В-3

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лс174		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1318,79	1318,79	1317,54	1	каб.	тлф.	1318,09	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1317,99		
								3	каб.	тлф.	1318,09		
								4	плм.	160	1317,64		
								5	ст.	219	1317,59		
								6	каб.	эл.	1317,99		
								7	каб.	тлф.	1318,09		
								8	плм.	110	1317,56		
Лс175		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1318,11	1318,11	1316,86	1	каб.	эл.	1317,31	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1317,41		
								3	ст.	219	1316,91		
								4	плм.	160	1316,96		
								5	каб.	тлф.	1317,41		
								6	каб.	эл.	1317,31		
								7	плм.	110	1316,88		

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

625-В-5

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B223		Водопроводный	1,00	бет.	1372,29	1372,29	1370,09	1	плм.	110	1370,79	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1370,79		
B223а		Водопроводный	1,00	бет.	1372,29	1372,29	1369,79	1	плм.	110	1370,29	12,14	ПГ, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1370,29		
K241		Канализационный	4.00x2.00	бет.	1374,49	1374,49	1368,09	1	плм.	800	1368,89	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1372,22		
K242		Канализационный	4.00x2.00	бет.	1378,47	1378,47	1373,32	1	плм.	200	1374,22	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1375,47		
								3	плм.	200	1374,67		
Кл221		Канализационный	-	бет.	1372,69	1372,69	-	1	плм.	400	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	-		
								3	плм.	300	-		
Кл222		Канализационный	-	бет.	1372,73	1372,73	-	1	плм.	400	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	-		
Кл224		Канализационный	1,50	бет.	1372,46	1372,46	1370,66	1	плм.	400	1370,96	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	1370,96		
Кл225		Канализационный	2,00	бет.	1372,77	1372,77	1369,27	1	плм.	400	1371,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	1371,27		
Кл226		Канализационный	2,00	бет.	1372,65	1372,65	1370,75	1	плм.	631	1371,15	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	1371,15		
								3	плм.	631	1371,15		
Кл227		Канализационный	1,50	бет.	1372,53	1372,53	1370,73	1	плм.	300	1371,33	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	1371,33		
								3	плм.	400	1371,33		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кл227а		Канализационный	1,50	бет.	1372,54	1372,54	1371,14	1	плм.	400	1371,44	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл231		Канализационный	1,50	бет.	1372,64	1372,64	1371,24	1	плм.	300	1371,54	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1371,44		
								3	плм.	300	1371,54		
Кл231а		Канализационный	1,50	бет.	1372,63	1372,63	-	1	плм.	300	1371,43	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
К232		Канализационный	1,50	бет.	1372,80	1372,80	1371,40	1	плм.	300	1371,67	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	300	1371,67		
К232а		Канализационный	1,50	бет.	1372,76	1372,76	1371,36	1	плм.	300	1371,76	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл241		Канализационный	2.00x4.00	бет.	1372,80	1372,80	1366,40	1	плм.	800	1367,20	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл242		Канализационный	2.00x4.00	бет.	1372,80	1372,80	1367,65	1	плм.	800	1368,55	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1369,00		
								3	плм.	800	1369,80		












Экспликация

колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

625-В-6

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B55	-	Водопроводный	-	-	1377,22	1377,22	-	-	-	-	-	-	зам., ООО "АК"АэроТех"
B55a	-	Водопроводный	-	-	1377,26	1377,26	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
B171		Водопроводный	1,50	бет.	1379,43	1379,43	1374,91	1	ст.	110	1378,09	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1378,09		
								3	ст.	110	1378,09		
B172		Водопроводный	1,50	бет.	1380,60	1379,60	1375,08	1	ст.	110	1378,26	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B201		Водопроводный	1,00	бет.	1390,51	1390,51	1387,41	1	ст.	273	1389,21	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1389,21		
B201a		Водопроводный	1,00	бет.	1390,68	1390,68	1388,18	1	ст.	273	1388,68	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1388,68		
Bx55	-	Смотровой	-	-	1378,45	1378,45	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Bx56		Смотровой	1,00	бет.	1390,84	1390,84	1388,34	1	плм.	160	1388,84	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1388,84		
Bx57		Смотровой	1,00	бет.	1390,82	1390,82	1388,32	1	плм.	160	1388,82	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1388,82		
Bx121	-	Смотровой	-	-	1378,33	1378,33	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
G192		Газовый	1,00	бет.	1388,18	1388,18	1386,68	1	ст.	315	1387,18	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	315	1387,18		
								3	ст.	315	1387,18		
G193		Газовый	1,00	бет.	1388,16	1388,16	1386,66	1	ст.	315	1387,16	12,14	ООО "АК"АэроТех"
G194		Газовый	1,00	бет.	1388,19	1388,19	1386,69	1	ст.	315	1387,19	12,14	ООО "АК"АэроТех"
K214		Канализационный	1,00	бет.	1391,16	1391,16	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K215		Канализационный	4.00x4.00	бет.	1391,03	1391,03	1385,43	1	плм.	225	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	-		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K216		Канализационный	4.00x4.00	бет.	1391,28	1391,28	1385,68	1	плм.	225	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	-		
K216а		Канализационный	3,00	бет.	1389,92	1389,92	1387,42	1	плм.	200	1388,62	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1388,62		
K217		Канализационный	1,10	бет.	1391,03	1391,03	1385,43	1	плм.	225	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	-		
Кл173		Канализационный	1,10	бет.	1379,69	1379,69	1375,69	1	плм.	710	1375,69	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	710	1375,69		
								3	плм.	710	1375,69		
Кл174		Канализационный	1,10	бет.	1379,27	1379,27	1375,27	1	плм.	710	1375,27	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	710	1375,27		
Кл191		Канализационный	1,00	бет.	1389,60	1389,35	1388,13	1	плм.	500	1388,35	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл193а	-	Канализационный	-	-	1387,85	1387,85	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
Кл202	-	Канализационный	-	-	1390,66	1390,66	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
Кл203		Канализационный	1,10	бет.	1391,04	1391,04	1387,04	1	плм.	800	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	-		
Кл204		Канализационный	4,00	бет.	1390,79	1390,79	1386,89	1	плм.	800	1387,19	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1387,19		
Кл205		Канализационный	4.00x4.00	бет.	1390,88	1390,88	1386,98	1	плм.	800	1387,48	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1387,48		
Кл206	-	Канализационный	4.00x4.00	бет.	1390,74	1390,74	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Кл213		Канализационный	1,15	бет.	1390,32	1390,32	1388,42	1	ст.	100	1389,12	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1389,12		
Кл215		Канализационный	1,00	бет.	1391,53	1391,53	1389,43	1	ст.	100	1389,12	12,14	ООО "АК"АэроТех"
C204		Телефонный	1,20	бет.	1390,87	1390,87	1388,37	1	каб.	тлф.	1390,07	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1390,07		
C216		Телефонный	1.50x1.50	бет.	1390,88	1390,88	1388,88	1	каб.	тлф.	1389,88	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	каб.	глф.	1389,88		
T122	-	Теплофикационный	-	-	1378,58	1378,58	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
T123	-	Теплофикационный	-	-	1378,62	1378,62	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"

Номенклатура планшета:

625-В-7











Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V1a		Водопроводный	1,20	бет.	1389,20	1389,20	1386,40	1	ст.	426	1387,1	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	426	1387,1		
V1б		Водопроводный	1,44	бет.	1389,81	1389,41	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
V1в		Водопроводный	1,44	бет.	1389,68	1389,28	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
V1г		Водопроводный	2,50	бет.	1389,25	1389,25	1386,45	1	ст.	426	1387,05	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	426	1387,05		
V1д		Водопроводный	2,50	бет.	1389,27	1389,27	1386,67	1	ст.	426	1387,93	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	426	1387,93		
V6в		Водопроводный	1,50	бет.	1383,02	1383,02	1380,52	1	ст.	110	1380,83	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1380,83		
V6г		Водопроводный	1,50	бет.	1382,85	1382,85	1379,45	1	ст.	110	1380,00	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1380,00		
V7в		Водопроводный	1,50	бет.	1388,60	1388,60	1386,20	1	ст.	110	1386,71	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1386,71		
								3	ст.	110	1386,71		
V8в	-	Водопроводный	1,20	бет.	1386,31	1386,31	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
V91		Водопроводный	2,24	бет.	1347,56	1347,56	1346,16	1	плм.	110	1346,36	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
V91a		Водопроводный	2,28	бет.	1351,18	1351,18	1349,78	1	плм.	110	1349,98	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1349,98		
V92		Водопроводный	3.10x3.10	бет.	1349,43	1349,43	1348,03	1	плм.	110	1348,23	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1348,23		
V92a		Водопроводный	3.10x3.10	бет.	1349,30	1349,30	1347,90	1	плм.	110	1348,10	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1348,10		
V93		Водопроводный	3.10x3.10	бет.	1349,21	1349,21	1347,81	1	плм.	110	1348,01	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1348,01		
V103		Водопроводный	1,50	бет.	1389,43	1388,63	1386,21	1	ст.	110	1386,93	12,14	ООО "АК"АэроТех"


№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	ст.	110	1386,93		
B112		Водопроводный	1,00	бет.	1389,15	1389,15	1387,40	1	ст.	110	1387,45	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1387,45		
B113		Водопроводный	1,50	бет.	1389,21	1389,21	1386,51	1	плм.	335	1386,81	12,14	ПГ, залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	335	1386,81		
B114		Водопроводный	1,00	бет.	1389,19	1389,19	1386,79	1	плм.	335	1387,19	12,14	ПГ, залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	335	1387,19		
B153		Водопроводный	1,00	бет.	1389,57	1389,32	1387,20	1	ст.	110	1388,32	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1388,32		
B171д		Водопроводный	1,00	бет.	1389,99	1389,99	1388,29	1	ст.	110	1388,49	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1388,49		
B171г		Водопроводный	2,00	бет.	1389,87	1389,87	1387,07	1	плм.	377	1387,82	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	355	1387,82		
								3	плм.	355	1387,82		
B172		Водопроводный	1,50	бет.	1389,83	1389,83	1386,09	1	плм.	377	1387,24	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	377	1387,24		
B173		Водопроводный	1,50	бет.	1389,14	1389,14	1385,44	1	плм.	377	1386,59	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	377	1386,59		
B179		Водопроводный	1,50	бет.	1389,46	1389,46	1387,64	1	плм.	140	1389,06	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	140	1389,06		
B180	-	Водопроводный	1,10	бет.	1389,28	1389,28	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K1в		Канализационный	1,50	бет.	1382,99	1382,99	1381,33	1	плм.	560	1382,03	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1382,03		
K1г		Канализационный	1,50	бет.	1383,13	1383,13	1380,87	1	плм.	560	1381,90	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1381,90		
K2		Канализационный	1,50	бет.	1383,19	1383,19	1380,93	1	плм.	560	1381,81	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1381,81		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
К3		Канализационный	1,50	бет.	1383,30	1383,30	1381,04	1	плм.	560	1382,06	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1382,06		
К3б		Канализационный	1,50	бет.	1383,36	1383,36	1381,10	1	плм.	560	1382,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1382,13		
К3в		Канализационный	1,50	бет.	1383,07	1383,07	1381,34	1	плм.	560	1382,04	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1382,04		
К3г		Канализационный	1,50	бет.	1391,04	1391,04	1388,78	1	плм.	560	1389,8	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1389,8		
								3	плм.	560	1389,8		
К171а	-	Канализационный	1,50	бет.	1389,27	1389,27	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К171б		Канализационный	1,50	бет.	1389,21	1389,21	1387,32	1	плм.	630	1388,81	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1388,81		
								3	плм.	630	1388,81		
Кл1б		Канализационный	1,00	бет.	1383,2	1383,2	1381,61	1	плм.	250	1382,06	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1382,06		
Кл2б	-	Канализационный	-	-	1382,61	1382,61	-	-	-	-	-	12,14	замощен, ООО "АК"АэроТех"
Кл2в		Канализационный	1,50	бет.	1383,01	1383,01	1381,35	1	плм.	500	1382,05	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	500	1382,05		
Кл2г	-	Канализационный	1,50	бет.	1383,21	1383,21	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл3б		Канализационный	1,00	бет.	1383,13	1383,13	1381,47	1	плм.	250	1381,67	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1381,67		
Кл4в		Канализационный	1,50	бет.	1383,11	1383,11	1381,38	1	плм.	500	1382,08	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	500	1382,08		
Кл4г	-	Канализационный	1,15	бет.	1383,63	1383,63	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл5б		Канализационный	1,00	бет.	1383,17	1383,17	1381,28	1	плм.	250	1382,19	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1381,73		
								3	плм.	250	1381,73		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кл5в		Канализационный	1,50	бет.	1383,98	1383,98	1382,02	1	плм.	500	1382,22	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	500	1382,72		
Кл6б	-	Канализационный	1,00	бет.	1385,63	1385,63	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО "АК"АэроТех"
Кл7б	-	Канализационный	1,20	бет.	1383,03	1383,03	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Кл7в	-	Канализационный	1,10	бет.	1383,63	1383,63	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл7г	-	Канализационный	1,10	бет.	1382,98	1382,98	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл7д		Канализационный	1,50	бет.	1383,41	1383,41	1381,59	1	плм.	500	1381,79	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	500	1382,29		
Кл8б		Канализационный	1,00	бет.	1382,91	1382,91	1379,53	1	плм.	250	1379,89	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1379,89		
								3	плм.	630	1379,89		
Кл8в	-	Канализационный	1,10	бет.	1381,38	1381,38	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл9б		Канализационный	1,50	бет.	1382,46	1382,46	1378,99	1	плм.	250	1379,62	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1379,62		
								3	плм.	500	1379,62		
Кл9в	-	Канализационный	1,10	бет.	1381,41	1381,41	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл10б		Канализационный	1,50	бет.	1383,46	1383,46	1380,3	1	плм.	500	1380,62	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1380,62		
Кл13б		Канализационный	1,50	бет.	1372,16	1372,16	1369,66	1	плм.	630	1370,36	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1370,79		
Кл14б		Канализационный	1,50	бет.	1354,91	1354,91	1350,41	1	плм.	630	1351,54	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1351,61		
Кл15б		Канализационный	1,50	бет.	1343,17	1343,17	1341,07	1	плм.	630	1341,60	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1342,17		
Кл16б		Канализационный	1,50	бет.	1340,75	1340,75	1338,65	1	плм.	630	1339,18	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1339,75		
Кл17б		Канализационный	1,50	бет.	1336,17	1336,17	1332,14	1	плм.	630	1332,80	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	630	1334,80		
Кл101	-	Канализационный	-	-			-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
Кл102		Канализационный	1,00	бет.	1387,38	1387,18	1385,22	1	плм.	250	1385,47	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1385,47		
Кл111		Канализационный	1,00	бет.	1385,54	1385,34	1383,68	1	плм.	250	1383,93	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1383,93		
Кл114		Канализационный	2,00	бет.	1389,08	1389,08	1385,79	1	плм.	630	1386,41	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1386,41		
Кл114а		Канализационный	1,00	бет.	1389,06	1389,06	1386,38	1	плм.	630	1387,01	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	630	1387,01		
Кл116		Канализационный	1,50	бет.	1384,89	1384,89	1380,89	1	плм.	250	1381,21	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1381,21		
								3	плм.	250	1381,21		
Кл117	-	Канализационный	1,90	бет.	1389,52	1389,52	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл117а		Канализационный	1,00	бет.	1387,74	1387,74	1385,54	1	плм.	250	1385,89	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1385,89		
Кл118	-	Канализационный	1,74	бет.	1389,19	1389,19	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл151		Канализационный	1,00	бет.	1389,44	1389,24	1387,88	1	плм.	250	1388,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1388,13		
Кл152		Канализационный	1,00	бет.	1389,53	1389,28	1388,06	1	плм.	250	1388,28	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1388,28		
										250	1388,28		
Кл154		Канализационный	1,00	бет.	1389,67	1389,42	1387,6	1	плм.	250	1387,85	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1387,85		
Кл155		Канализационный	1,00	бет.	1389,65	1389,43	1387,61	1	плм.	250	1387,86	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1387,86		
								3	плм.	250	1387,86		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кл156		Канализационный	1,00	бет.	1389,62	1389,40	1387,51	1	плм.	250	1387,76	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1387,76		
								3	плм.	250	1387,76		
Кл157		Канализационный	1,00	бет.	1389,50	1389,30	1387,71	1	плм.	250	1387,96	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1387,96		
								3	плм.	250	1387,96		
Кл158		Канализационный	1,00	бет.	1389,45	1389,45	1387,85	1	плм.	250	1387,90	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл159		Канализационный	1,00	бет.	1389,57	1389,37	1388,08	1	плм.	250	1388,33	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1388,33		
Кл171	-	Канализационный	1,50	бет.	1389,84	1389,84	1387,84	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Кл171в	-	Канализационный	1,00	бет.	1389,71	1389,71	1388,46	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Кл171г	-	Канализационный	1,10	бет.	1389,76	1389,76	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл174	-	Канализационный	1,10	бет.	1389,02	1389,02	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл175	-	Канализационный	1,66	бет.	1389,16	1389,16	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл176		Канализационный	1,50	бет.	1389,70	1389,70	1387,2	1	плм.	630	1387,50	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	140	1387,50		
Кл178		Канализационный	1,50	бет.	1389,75	1389,75	1388,01	1	плм.	140	1389,15	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	140	1389,15		
Лс171		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1347,32	1347,32	1346,07	1	каб.	тлф.	1346,62	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1346,52		
								3	плм.	160	1346,17		
								4	каб.	эл.	1346,52		
								5	ст.	219	1346,12		
								6	каб.	тлф.	1346,62		
Лс172		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1338,37	1338,37	1337,12	1	каб.	тлф.	1337,67	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1337,57		
								3	плм.	160	1337,22		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								4	каб.	эл.	1337,57		
								5	каб.	тлф.	1337,67		
								6	ст.	219	1337,17		
Лс173		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1327,60	1327,60	1326,35	1	каб.	тлф.	1326,90	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1326,80		
								3	плм.	160	1326,45		
								4	каб.	эл.	1326,80		
								5	каб.	тлф.	1326,90		
								6	ст.	219	1326,40		
Э1	-	Смотровой	1,00	бет.	1384,86	1384,86	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

625-В-9

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B1		Водопроводный	1,50	бет.	1389,59	1389,59	-	1	плм.	63	1388,35	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1388,35		
B2		Водопроводный	1,50	бет.	1389,38	1389,38	-	1	плм.	63	1388,14	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1388,14		
B43		Водопроводный	1,50	бет.	1391,01	1391,01	1389,26	1	ст.	273	1389,51	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1389,51		
B44		Водопроводный	-	бет.	1391,02	1391,02	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
B46		Водопроводный	3,00	бет.	1391,01	1391,01	1388,01	1	плм.	110	1388,31	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1388,31		
B47		Водопроводный	2,00	бет.	1391,45	1391,45	1389,55	1	плм.	110	1390,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1390,13		
B51	-	Водопроводный	1,00	бет.	1390,63	1390,63	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B51a	-	Водопроводный	1,50	бет.	1390,84	1390,84	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B52	-	Водопроводный	1,50	бет.	1390,74	1390,74	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K38		Канализационный	1,00	бет.	1390,12	1390,12	1388,32	1	плм.	200	1388,57	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1388,57		
K42		Канализационный	1,50	бет.	1390,72	1390,72	1388,42	1	плм.	200	1388,72	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1388,72		
								3	плм.	200	1388,72		
K49		Канализационный	2,00	бет.	1391,88	1391,88	1389,48	1	плм.	200	1390,28	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1390,28		
K49a		Канализационный	1,50	бет.	1391,98	1391,98	1390,28	1	плм.	200	1390,58	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1390,58		
K49б		Канализационный	1,50	бет.	1392,12	1392,12	1389,72	1	плм.	200	1390,52	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	200	1390,52		
К49в		Канализационный	1,50	бет.	1392,01	1392,01	1388,99	1	плм.	343	1389,33	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	343	1389,33		
								3	плм.	343	1389,33		
Кл37		Канализационный	1,00	бет.	1390,11	1390,11	1387,85	1	плм.	688	1388,53	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	688	1388,53		
Кл41		Канализационный	1,50	бет.	1390,15	1390,15	1387,7	1	плм.	688	1388,38	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	688	1388,38		
Кл45		Канализационный	1,50	бет.	1391,10	1391,10	1386,3	1	плм.	573	1386,75	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	573	1386,75		
								3	плм.	500	1386,75		
Кл50		Канализационный	1,50	бет.	1392,64	1392,64	1391,12	1	плм.	313	1391,44	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Л79	-	Смотровой	2,10	бет.	1390,57	1390,57	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Л796	-	Смотровой	-	-	1391,04	1391,04	1391,04	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
Лс33		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1390,92	1390,92	1389,67	1	каб.	тлф.	1390,22	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1390,12		
								3	ст.	273	1389,72		
								4	плм.	160	1389,77		
								5	плм.	110	1389,69		
								6	каб.	тлф.	1390,22		
								7	каб.	эл.	1390,12		
С1	-	Телефонный	-	-	1389,67	1389,67	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
С2	-	Телефонный	-	-	1387,19	1387,19	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Т50в		Смотровой	4.00x4.00	бет.	1392,68	1392,68	1389,98	1	ст.	400	1391,18	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1391,18		
								3	ст.	400	1391,18		

Экспликация

колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:












625-В-10










Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B1		Водопроводный	3,00	бет.	1390,83	1390,83	1387,83	1	плм.	225	1388,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1388,13		
B1a		Водопроводный	2,00	бет.	1390,57	1390,57	1387,47	1	ст.	273	1389,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1389,27		
B8	-	Водопроводный	1,00	бет.	1390,94	1390,94	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B8a		Водопроводный	1,50	бет.	1390,82	1390,82	1387,32	1	плм.	225	1388,02	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1388,02		
								3	плм.	225	1388,02		
B10	-	Водопроводный	2,00	бет.	1386,82	1386,82	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B10a	-	Водопроводный	-	-	1385,04	1385,04	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B10б	-	Водопроводный	-	-	1385,34	1385,34	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B10в	-	Водопроводный	-	-	1387,14	1387,14	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B11ж		Водопроводный	1,50	бет.	1396,60	1396,60	1394,20	1	плм.	315	1394,70	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1394,70		
								3	плм.	250	1394,70		
B11к		Водопроводный	2,00	бет.	1396,47	1396,47	1393,97	1	ст.	110	1394,47	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	110	1394,47		
B51a		Водопроводный	2,00	бет.	1396,09	1396,09	1392,99	1	плм.	315	1388,52	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1388,52		
								3	плм.	315	1388,52		
B51б		Водопроводный	2,00	бет.	1395,05	1395,05	1392,05	1	плм.	219	1392,45	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	219	1392,45		
B52		Водопроводный	1,50	бет.	1393,10	1393,10	1391,10	1	плм.	110	1393,45	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1393,45		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B67		Водопроводный	1,50	бет.	1396,99	1396,99	1394,69	1	плм.	315	1395,29	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1395,29		
								3	плм.	160	1395,29		
B68		Водопроводный	1,50	бет.	1396,99	1396,99	1394,59	1	плм.	315	1395,10	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1395,10		
								3	плм.	160	1395,10		
Bx1		Смотровой	5.00x2.90	бет.	1397,82	1397,82	1394,02	1	плм.	160	1396,02	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1396,02		
Bx2		Смотровой	5.00x2.90	бет.	1397,79	1397,79	1393,99	1	плм.	160	1395,99	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1395,99		
Др1		Дренажный	1,50	бет.	1390,82	1390,82	1386,92	1	плм.	160	1395,69	12,14	ООО "АК"АэроТех"
K16	-	Канализационный	-	-	1392,11	1392,11	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K4		Канализационный	1,50	бет.	1391,07	1391,07	1387,45	1	плм.	200	1387,76	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1387,76		
K5		Канализационный	1,00	бет.	1391,02	1391,02	1388,02	1	плм.	200	1388,32	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1388,32		
K9		Канализационный	1,00	бет.	1392,07	1392,07	1389,82	1	плм.	200	1390,07	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1390,07		
K10		Канализационный	1,50	бет.	1391,18	1391,18	1388,02	1	плм.	200	1388,24	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1388,49		
								3	плм.	315	1388,49		
K11		Канализационный	2,00	бет.	1391,80	1391,80	1387,70	1	плм.	200	1387,80	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1387,80		
K11д	-	Канализационный	1,00	бет.	1395,18	1395,18	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K11е	-	Канализационный	1,00	бет.	1391,80	1391,80	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K11з		Канализационный	1,50	бет.	1395,68	1395,68	1393,28	1	плм.	160	1393,48	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1393,48		





№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K11и		Канализационный	1,50	бет.	1397,47	1397,47	1394,75	1	плм.	225	1395,25	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1395,25		
								3	плм.	225	1395,25		
K13		Канализационный	1,50	бет.	1392,11	1392,11	1389,51	1	плм.	250	1389,71	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1389,71		
K13а		Канализационный	1,00	бет.	1392,11	1392,11	1389,51	1	плм.	100	1389,81	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1389,81		
								3	плм.	250	1389,81		
								4	плм.	219	1389,81		
K14		Канализационный	1,50	бет.	1392,03	1392,03	1390,13	1	плм.	100	1390,63	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1390,63		
K15		Канализационный	1,50	бет.	1392,09	1392,09	1390,19	1	плм.	219	1390,49	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1390,49		
K16		Канализационный	1,50	бет.	1392,37	1392,37	1390,07	1	плм.	250	1390,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1390,27		
K16а		Канализационный	1,50	бет.	1392,37	1392,37	1390,07	1	плм.	250	1390,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1390,27		
K53	-	Канализационный	1,50	бет.	1393,11	1393,11	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K53а	-	Канализационный	2,00	бет.	1394,02	1394,02	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K59		Канализационный	1,50	бет.	1399,38	1399,38	1397,86	1	плм.	250	1398,46	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1398,46		
K60		Канализационный	1,50	бет.	1399,62	1399,62	1398,1	1	плм.	250	1398,6	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1398,6		
K61		Канализационный	1,00	бет.	1396,85	1396,85	1395,35	1	плм.	250	1395,85	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1395,85		
K62		Канализационный	1,00	бет.	1396,52	1396,52	1395,22	1	плм.	250	1395,52	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1395,52		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K63		Канализационный	1,00	бет.	1396,82	1396,82	1394,7	1	плм.	250	1395,17	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1395,17		
								3	плм.	200	1394,92		
K64		Канализационный	1,50	бет.	1397,64	1397,64	1396,34	1	плм.	250	1396,64	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1396,64		
K65		Канализационный	1,50	бет.	1398,24	1398,24	1396,97	1	плм.	250	1397,24	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1397,24		
								3	плм.	200	1397,24		
K66		Канализационный	1,50	бет.	1399,58	1399,58	1398,31	1	плм.	200	1398,58	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1398,58		
K67		Канализационный	1,00	бет.	1397,96	1397,96	1395,54	1	плм.	200	1396,08	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1396,08		
								3	плм.	200	1395,83		
K67a		Канализационный	1.00x3.00	бет.	1397,92	1397,92	1395,5	1	плм.	200	1395,82	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл1а		Канализационный	1,50	бет.	1391,75	1391,75	1387,05	1	плм.	573	1387,85	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	573	1387,85		
								3	плм.	573	1387,85		
								4	плм.	200	1387,85		
Кл1в		Канализационный	1,50	бет.	1393,38	1393,38	1389,55	1	плм.	573	1390,18	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	573	1390,18		
								3	плм.	573	1390,18		
Кл1г		Канализационный	1,50	бет.	1392,59	1392,59	1389,79	1	плм.	573	1395,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл1д		Канализационный	1,50	бет.	1392,74	1392,74	1389,88	1	плм.	573	1390,56	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	573	1390,56		
								3	плм.	573	1390,56		
Кл1е		Канализационный	1,50	бет.	1392,78	1392,78	1390,96	1	плм.	573	1391,28	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	573	1391,28		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кл1ж		Канализационный	2,50	бет.	1392,88	1392,88	1389,88	1	плм.	573	1390,18	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	573	1390,18		
								3	плм.	573	1390,18		
Кл1и		Канализационный	1,50	бет.	1389,98	1389,98	1382,98	1	плм.	800	1384,28	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1384,28		
								3	плм.	800	1384,28		
Кл1к		Канализационный	2,00	бет.	1390,59	1390,59	1386,79	1	плм.	800	1387,89	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1387,89		
Кл1л		Канализационный	2,00	бет.	1390,89	1390,89	1386,19	1	плм.	573	1395,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	600	1395,13		
								3	плм.	800	1395,13		
								4	плм.	800	1395,13		
Кл1м		Канализационный	2.50x2.50	бет.	1389,90	1389,90	1386,80	1	плм.	800	1387,20	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1387,20		
								3	плм.	800	1387,20		
Кл1н		Канализационный	2.50x3.00	бет.	1385,37	1385,37	1379,77	1	плм.	315	1380,97	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1380,97		
								3	плм.	315	1380,97		
Кл3		Канализационный	1,00	бет.	1390,87	1390,87	1387,97	1	плм.	573	1388,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1388,27		
Кл6		Канализационный	2,00	бет.	1390,79	1390,79	1387,29	1	плм.	573	1387,99	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	573	1387,99		
Кл116		Канализационный	1,50	бет.	1395,32	1395,32	1390,92	1	плм.	600	1391,52	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1392,02		
								3	плм.	250	1392,02		
								4	плм.	600	1391,52		
Кл11в	-	Канализационный	-	бет.	1394,80	1394,80	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кл15а		Канализационный	1,50	бет.	1391,99	1391,99	1387,59	1	плм.	800	1388,19	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1388,19		
Кл17		Канализационный	1,50	бет.	1392,81	1392,81	1388,51	1	плм.	800	1389,01	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1389,01		
Кл20		Канализационный	1,50	бет.	1395,71	1395,71	1391,81	1	плм.	800	1392,41	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1392,91		
Кл21	-	Канализационный	-	бет.	1395,16	1395,16	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Кл22		Канализационный	1,50	бет.	1399,72	1399,72	1397,52	1	плм.	600	1397,67	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	600	1397,67		
Кл23		Канализационный	1,50	бет.	1402,14	1402,14	1400,34	1	плм.	600	1400,94	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	600	1400,94		
Кл40р	-	Канализационный	0.3x0.4	бет.	1396,52	1396,52	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Кл40с		Канализационный	1,50	бет.	1396,34	1396,34	1394,04	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Кл40т		Канализационный	1,50	бет.	1394,67	1393,67	-	-	-	-	-	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
Кл51	-	Канализационный	1,50	бет.	1393,02	1393,02	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Кл54		Канализационный	1,50	бет.	1393,80	1393,80	1392,21	1	плм.	343	1392,56	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	343	1392,56		
Кл55		Канализационный	1.50x1.50	бет.	1393,27	1393,27	1390,72	1	плм.	343	1390,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	560	1390,92		
								3	плм.	560	1390,92		
								4	плм.	343	1390,92		
Кл716		Канализационный	1,50	бет.	1401,94	1401,94	1397,94	1	плм.	160	1398,54	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1398,54		
								3	плм.	160	1398,54		
С7	-	Телефонный	-	бет.	1391,54	1391,54	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
С9	-	Телефонный	-	бет.	1395,95	1395,95	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
С9а	-	Телефонный	1.50x3.00	бет.	1395,63	1395,63	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C17a		Телефонный	1.50x1.50	бет.	1392,52	1392,52	1390,12	1	каб.	тлф.	1390,62	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1390,62		
C18		Телефонный	1.5x3.00	бет.	1394,73	1394,73	1393,13	1	каб.	тлф.	1393,23	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1393,23		
								3	каб.	тлф.	1393,23		
								4	каб.	тлф.	1393,23		
C19	-	Телефонный	-	бет.	1395,96	1395,96	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
C54		Телефонный	1.5x300	бет.	1394,88	1394,88	1393,28	1	каб.	тлф.	1393,38	12,14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1393,38		
								3	каб.	тлф.	1393,38		
C54a	-	Телефонный	1.50x3.00	бет.	1394,88	1394,88	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
C666	-	Телефонный	-	-	1400,70	1400,70	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
T1p		Теплофикационный	5.00x5.00	бет.	1390,77	1390,77	1386,87	1	ст.	400	1388,87	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1388,87		
T1p1		Теплофикационный	5.00x5.00	бет.	1391,32	1391,32	1387,42	1	ст.	400	1389,42	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1389,42		
T1p2		Теплофикационный	5.00x5.00	бет.	1391,05	1391,05	1384,25	1	ст.	400	1385,25	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1385,25		
T1p3		Теплофикационный	5.00x5.00	бет.	1391,03	1391,03	1384,23	1	ст.	400	1385,23	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1385,23		
T2p		Теплофикационный	4.50x6.50	бет.	1392,24	1392,24	1387,84	1	ст.	400	1389,24	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1389,24		
T2p1		Теплофикационный	4.50x6.50	бет.	1392,07	1392,07	1387,67	1	ст.	400	1389,07	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1389,07		
T2p2		Теплофикационный	4.50x6.50	бет.	1393,03	1393,03	1388,63	1	ст.	400	1390,03	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1390,03		
T2p3		Теплофикационный	4.50x6.50	бет.	1392,23	1392,23	1387,83	1	ст.	400	1389,23	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	ст.	400	1389,23		
ТЗр		Теплофикационный	3.00x5.00	бет.	1396,42	1396,42	1393,42	1	ст.	400	1394,62	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1394,62		
ТЗр1		Теплофикационный	3.00x5.00	бет.	1392,07	1392,07	1389,07	1	ст.	400	1390,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1390,27		
ТЗр2		Теплофикационный	3.00x5.00	бет.	1392,07	1392,07	1389,07	1	ст.	400	1390,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1390,27		
ТЗр3		Теплофикационный	3.00x5.00	бет.	1392,07	1392,07	1389,07	1	ст.	400	1390,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	400	1390,27		

Экспликация

колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

625-Г-11


Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№, № труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V191		Водопроводный	-	-	1481,88	1481,88	-	-	-	-	-	12.14	зам., ООО "АК" "АэроТех"
V192		Водопроводный	-	-	1482,46	1482,46	-	-	-	-	-	12.14	зам., ООО "АК" "АэроТех"
K187		Канализационный	1.00	бет.	1486,12	1485,68	1483,25	1	плм.	160	1483,41	12.14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	160	1483,41		
K188		Канализационный	1.00	бет.	1483,47	1483,10	1482,25	1	плм.	160	1482,40	12.14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	160	1482,40		
K189		Канализационный	1.00	бет.	1480,34	1480,34	1478,79	1	плм.	160	1478,94	12.14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	160	1478,94		
K190		Канализационный	1.50	бет.	1478,77	1478,77	1475,17	1	плм.	160	1475,33	12.14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	160	1477,23		
K191		Канализационный	1.50	бет.	1480,19	1480,19	1475,54	1	плм.	160	1475,70	12.14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	160	1475,70		
K192		Канализационный	1.50	бет.	1479,63	1479,63	1475,03	1	плм.	160	1475,18	12.14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	160	1475,18		

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета: **625–Г–13**

Номер зоны планшета:







№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	диа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лс240		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1451,88	1451,88	1450,63	1	плм.	110	1450,65	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1451,08		
								3	ст.	273	1450,68		
								4	каб.	глф.	1451,18		
								5	плм.	280	1450,73		
								6	каб.	глф.	1451,18		
								7	ст.	273	1450,68		
								8	каб.	эл.	1450,68		

**Экспликация
колодцев подземных коммуникаций**

Номенклатура планшета: 625–Г–14

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B103		Водопроводный	1,00	бет.	1444,57	1444,57	1442,37	1	плм.	315	1442,67	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1442,67		
								3	плм.	315	1442,67		
B104		Водопроводный	1,00	бет.	1444,87	1444,87	1442,67	1	плм.	315	1442,93	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B161		Водопроводный	2,00	бет.	1460,39	1460,39	1458,39	1	ст.	273	1459,29	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1459,29		
B201		Водопроводный	3.70x3.70	бет.	1455,60	1455,60	1454,30	1	плм.	280	1454,50	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1454,50		
								3	плм.	315	1454,50		
B202		Водопроводный	3.70x3.70	бет.	1455,60	1455,60	1454,30	1	плм.	280	1454,50	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1454,50		
								3	плм.	315	1454,50		
Vx162		Смотровой	1,50	бет.	1460,18	1460,18	1458,18	1	плм.	280	1454,50	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	280	1454,50		
Kл171		Канализационный	2,00	бет.	1464,51	1463,81	1462,31	1	мет.	200	1463,31	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	бет.	200			
Лс40		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1461,24	1461,24	1459,99	1	каб.	эл.	1460,44	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1460,54		
								3	плм.	280	1460,09		
								4	ст.	273	1460,04		
								5	каб.	эл.	1460,44		
								6	каб.	тлф.	1460,54		
								7	плм.	110	1460,01		
Лс41		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1457,60	1457,60	1456,35	1	каб.	тлф.	1456,90	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	каб.	эл.	1456,80		
								3	каб.	тлф.	1456,90		
								4	плм.	280	1456,45		
								5	ст.	273	1456,40		
								6	каб.	эл.	1456,80		
								7	каб.	тлф.	1456,90		
								8	плм.	110	1456,37		
C211		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1459,90	1459,90	1458,20	1	каб.	тлф.	1459,10	12,14	ООО "АК"АэроТех"
C212		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1458,01	1458,01	1456,31	1	каб.	тлф.	1457,21	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1457,21		
								3	каб.	тлф.	1457,21		
C213		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1447,34	1447,34	1445,64	1	каб.	тлф.	1446,54	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1446,54		
C214		Телефонный	-	-	1451,11	1451,11	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО "АК"АэроТех"
C215		Телефонный	-	-	1456,09	1456,09	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО "АК"АэроТех"
C216		Телефонный	-	-	1468,67	1468,67	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО "АК"АэроТех"

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

625–Г–15

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметка, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B73		Водопроводный	2,00	бет.	1485,88	1485,88	1484,02	1	плм.	219	1484,52	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B73a		Водопроводный	2,00	бет.	1485,15	1485,15	1483,09	1	плм.	219	1483,54	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B73б		Водопроводный	2,00	бет.	1485,14	1485,14	1480,78	1	плм.	315	1481,36	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1481,36		
								3	плм.	315	1481,36		
B74		Водопроводный	1,50	бет.	1485,06	1485,06	1480,76	1	плм.	315	1481,47	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1481,47		
B81		Водопроводный	1,50	бет.	1482,70	1482,70	1480,14	1	плм.	315	1480,63	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1480,63		
B82		Водопроводный	1,50	бет.	1482,74	1482,74	1480,25	1	плм.	315	1480,76	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1480,76		
B110		Водопроводный	2,00	бет.	1480,32	1480,32	1478,02	1	ст.	200	1478,62	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	315	1478,62		
								3	ст.	200	1478,62		
B111		Водопроводный	3.50x4.50	бет.	1481,33	1481,33	1478,70	1	плм.	110	1478,93	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1479,07		
								3	плм.	110	1479,07		
B111a		Водопроводный	1,50	бет.	1481,37	1481,37	1478,51	1	плм.	280	1478,93	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	280	1478,93		
B111б		Водопроводный	1,50	бет.	1482,03	1482,03	1480,63	1	плм.	110	1480,74	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1480,74		
B112		Водопроводный	3.50x4.50	бет.	1481,64	1481,64	1479,01	1	плм.	110	1479,38	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1479,38		
								3	плм.	110	1479,38		



№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B113		Водопроводный	1,50	бет.	1480,77	1480,77	1477,32	1	плм.	110	1480,43	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	219	1478,86		
								3	ст.	63	1479,80		
B114		Водопроводный	1,50	бет.	1482,30	1482,30	1480,31	1	плм.	110	1480,86	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1480,86		
								3	плм.	110	1480,86		
B115		Водопроводный	2,00	бет.	1483,25	1483,25	1480,03	1	плм.	110	1480,55	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1480,55		
								3	плм.	110	1480,55		
B115a		Смотровой	12.80x12.80	бет.	1488,93	1488,43	1482,83	1	плм.	110	1485,73	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B115b		Смотровой	12.80x12.80	бет.	1488,95	1488,45	1482,85	1	плм.	110	1485,75	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B116		Водопроводный	2,00	бет.	1482,51	1482,51	1480,27	1	ст.	200	1480,87	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	200	1480,87		
B116a		Смотровой	12.80x12.80	бет.	1488,98	1488,48	1482,88	1	плм.	110	1485,78	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B116b		Смотровой	12.80x12.80	бет.	1488,95	1488,45	1482,85	1	плм.	110	1485,75	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B120	-	Водопроводный	-	-	1485,67	1485,67	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
B120a	-	Водопроводный	-	-	1488,15	1488,15	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
B184	-	Водопроводный	-	-	1485,18	1485,18	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Др70		Дренажный	1,50	бет.	1487,22	1487,22	1484,47	1	плм.	160	1484,58	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1484,58		
Др71		Дренажный	1,50	бет.	1486,78	1486,78	1484,20	1	плм.	160	1484,30	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1484,30		
								3	плм.	160	1484,30		
Др72		Дренажный	1,50	бет.	1486,27	1486,27	1483,92	1	плм.	160	1484,03	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1484,03		
Др73		Дренажный	1,50	бет.	1484,25	1484,25	1478,57	1	плм.	160	1482,64	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Др80		Дренажный	1,50	бет.	1482,62	1482,62	1476,94	1	плм.	160	1482,64	12,14	ООО "АК"АэроТех"




№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Др110		Дренажный	2,00	бет.	1481,77	1481,77	1479,91	1	плм.	110	1480,12	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1480,12		
Др110а		Дренажный	2,00	бет.	1481,98	1481,98	1480,12	1	плм.	110	1480,33	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1480,33		
Др113		Дренажный	1,50	бет.	1483,70	1483,70	1481,93	1	плм.	110	1482,30	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1482,30		
Др114		Дренажный	2,00	бет.	1479,41	1479,01	1475,51	1	ст.	63	1481,86	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Др117		Дренажный	2,00	бет.	1481,64	1481,64	1478,45	1	ст.	63	1481,86	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Др184	-	Дренажный	-	-	1485,05	1485,05	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К96	-	Канализационный	-	-	1485,94	1485,94	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К181	-	Канализационный	1,50	бет.	1485,43	1485,43	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К182	-	Канализационный	1,50	бет.	1485,40	1485,40	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К183	-	Канализационный	1,00	бет.	1485,13	1485,13	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К184а	-	Канализационный	1,00	бет.	1484,90	1484,90	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К185	-	Канализационный	1,50	бет.	1486,92	1486,92	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К186	-	Канализационный	-	-	1485,68	1485,68	-	1	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
К186а		Канализационный	1,50	бет.	1485,05	1485,05	1482,94	1	плм.	160	1483,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1483,30		
								3	плм.	160	1483,18		
К188	-	Канализационный	-	-	1485,33	1485,33	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
С121		Телефонный	2,00	бет.	1487,02	1487,02	1484,24	1	каб.	тлф.	1485,85	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1484,47		
								3	каб.	тлф.	1485,85		
Э121а		Электрический	1.50x3.00	бет.	1489,33	1489,33	1487,22	1	каб.	эл.	1487,96	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1487,96		
								3	каб.	эл.	1487,96		

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций





Номенклатура планшета: 625-Г-16


Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В1	-	Водопроводный	2,00	бет.	1485,18	1485,18	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО «АэроТех»
В2а	-	Водопроводный	-	-	1484,63	1484,63	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО «АэроТех»
В3	-	Водопроводный	-	-	1485,13	1485,13	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО «АэроТех»
Вх2б	-	Смотровой	-	-	1484,72	1484,72	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
Вх2в		Смотровой	1,20	бет.	1487,29	1487,29	1485,57	1	плм.	219	1485,93	12,14	ООО «АэроТех»
								2	плм.	225	1485,73		
Др1	-	Дренажный	2,00	бет.	1485,03	1485,03	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К51	-	Канализационный	-	-	1486,68	1486,68	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К52	-	Канализационный	-	-	1490,32	1490,32	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К55	-	Канализационный	-	-	1494,86	1494,86	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К104	-	Канализационный	-	-	1501,38	1501,38	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К112	-	Канализационный	-	-	1507,01	1507,01	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К113	-	Канализационный	-	-	1507,85	1507,85	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К161	-	Канализационный	-	-	1510,35	1510,35	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К163	-	Канализационный	-	-	1514,86	1514,86	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К172	-	Канализационный	-	-	1519,79	1519,79	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К173	-	Канализационный	-	-	1524,14	1524,14	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К181	-	Канализационный	-	-	1528,44	1528,44	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К184	-	Канализационный	-	-	1533,10	1533,10	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К191	-	Канализационный	-	-	1538,16	1538,16	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
К192	-	Канализационный	-	-	1543,29	1543,29	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО «АэроТех»
Кл1	-	Канализационный	1,50	бет.	1484,19	1484,19	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО «АэроТех»
Л	-	Смотровой	2,00	бет.	1485,05	1485,05	-	-	-	-	-	12,14	зам.,ООО «АэроТех»
Лс1		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1485,41	1485,41	1484,16	1	каб.	тлф.	1484,71	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	110	1484,18		
								3	ст.	219	1484,21		
								4	плм.	160	1484,26		
								5	каб.	эл.	1484,61		
								6	каб.	тлф.	1484,71		
								7	каб.	тлф.	1484,71		
								8	каб.	эл.	1484,61		
								9	каб.	эл.	1484,61		
Лс2		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1486,83	1486,83	1485,58	1	плм.	110	1485,60	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1485,60		
								3	ст.	219	1485,63		
								4	плм.	160	1485,68		
								5	каб.	эл.	1486,03		
								6	каб.	тлф.	1486,13		
Лс3		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1493,11	1493,11	1491,86	1	ст.	219	1491,91	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1492,31		
								3	каб.	тлф.	1492,41		
								4	плм.	110	1491,88		
								5	каб.	тлф.	1492,41		
								6	каб.	эл.	1492,41		
								7	плм.	160	1491,96		
Лс5		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1511,96	1511,96	1510,71	1	каб.	эл.	1511,16	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1511,26		
								3	плм.	160	1510,81		
								4	плм.	110	1510,73		
								5	ст.	219	1510,76		
								6	каб.	тлф.	1511,26		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								7	каб.	эл.	1511,16		
Лс6		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1522,57	1522,57	1521,32	1	плм.	160	1521,42	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	219	1521,37		
								3	каб.	эл.	1521,77		
								4	каб.	тлф.	1521,87		
								5	плм.	110	1521,34		
								6	каб.	тлф.	1521,87		
								7	каб.	эл.	1521,77		
Лс7		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1530,78	1530,78	1529,53	1	плм.	160	1529,63	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1529,55		
								3	каб.	эл.	1529,98		
								4	каб.	тлф.	1530,08		
								5	ст.	219	1529,58		
								6	каб.	тлф.	1530,08		
								7	каб.	эл.	1529,98		
Лс8		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1540,39	1540,39	1539,14	1	плм.	110	1529,55	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1529,98		
								3	каб.	тлф.	1530,08		
								4	ст.	219	1529,58		
								5	плм.	160	1529,63		
								6	каб.	тлф.	1530,08		
								7	каб.	эл.	1529,98		
Лс20		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1485,05	1485,05	1483,80	1	плм.	280	1491,38	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1491,73		
								3	каб.	тлф.	1491,83		
								4	каб.	тлф.	1491,83		
								5	ст.	273	1491,33		










№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								6	каб.	эл.	1491,73		
								7	плм.	110	1491,30		
Лс21		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1492,53	1492,53	1491,28	1	плм.	280	1491,38	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1491,73		
								3	каб.	тлф.	1491,83		
								4	каб.	тлф.	1491,83		
								5	ст.	273	1491,33		
								6	каб.	эл.	1491,73		
								7	плм.	110	1491,30		
Лс22		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1504,29	1504,29	1503,04	1	плм.	110	1503,06	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1503,49		
								3	каб.	тлф.	1503,59		
								4	плм.	280	1503,14		
								5	каб.	тлф.	1503,59		
								6	каб.	эл.	1503,49		
								7	ст.	273	1503,09		
Лс23		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1519,76	1519,76	1518,51	1	плм.	280	1518,61	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1518,96		
								3	каб.	тлф.	1519,06		
								4	каб.	тлф.	1519,06		
								5	ст.	273	1518,56		
								6	каб.	эл.	1518,96		
								7	плм.	110	1518,53		
Лс24		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1533,91	1533,91	1532,66	1	плм.	110	1532,68	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1532,71		
								3	каб.	эл.	1533,11		
								4	каб.	тлф.	1533,21		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								5	плм.	280	1532,76		
								6	каб.	тлф.	1533,21		
								7	каб.	эл.	1533,11		
C51		Телефонный	1,20	бет.	1485,47	1485,47	1483,35	1	тлф.	каб.	1484,29	12,14	ООО «АэроТех»
								2	тлф.	каб.	1484,29		
								3	тлф.	каб.	1483,34		

**Экспликация
колодцев подземных коммуникаций**

Номенклатура планшета: 612-А-3

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметка, м		
					крышки	земли	диа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B24a		Водопроводный	1,50	бет.	1402,61	1402,61	1400,54	1	плм.	63	1400,77	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	280	1400,74		
								3	плм.	280	1400,77		
B25		Водопроводный	1,50	бет.	1401,76	1401,76	1398,26	1	ст.	100	1398,96	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1398,96		
								3	ст.	100	1398,96		
B25a	-	Водопроводный	1,50	бет.	1402,99	1402,99	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B25б	-	Водопроводный	1,50	бет.	1402,95	1402,95	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
B25в	-	Водопроводный	1,50	бет.	1402,91	1402,91	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K21		Канализационный	2,00	бет.	1401,92	1401,92	1397,36	1	плм.	400	1397,82	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	1397,82		
K22		Канализационный	2,00	бет.	1401,87	1401,87	1397,27	1	плм.	250	1398,37	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	710	1398,07		
								3	плм.	400	1398,07		
K22a		Канализационный	1,50	бет.	1401,71	1401,71	1400,11	1	плм.	100	1400,21	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1400,21		
K23		Канализационный	2,00	бет.	1402,03	1402,03	1397,03	1	плм.	710	1397,93	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	710	1397,53		
K23a		Канализационный	1,50	бет.	1401,97	1401,97	1399,87	1	плм.	250	1400,17	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1400,17		
K24		Канализационный	0,80	бет.	1401,92	1401,92	1396,92	1	плм.	400	1397,42	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	400	1397,02		
								3	плм.	250	1397,42		
K26		Канализационный	1,50	бет.	1401,69	1401,69	1398,19	1	плм.	250	1398,89	12.14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	250	1398,89		
K27	-	Канализационный	1,00	бет.	1401,78	1401,78	-	-	-	-	-	12.14	закрыт, ООО "АК"АэроТех"
K28		Канализационный	1,50	бет.	1401,97	1401,97	1399,56	1	ст.	100	1399,61	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1399,57		
K28a		Канализационный	3.40x4.40	бет.	1390,49	1390,49	1386,49	1	плм.	500	1387,69	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K30		Канализационный	1,50	бет.	1402,21	1402,21	1397,15	1	плм.	500	1397,18	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								3	плм.	200	1397,18		
K31		Канализационный	2,00	бет.	1403,01	1403,01	1400,68	1	плм.	500	1400,77	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	800	1400,68		
								3	плм.	500	1400,77		
K33		Канализационный	1,50	бет.	1403,43	1403,43	1401,33	1	плм.	500	1401,36	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	500	1401,34		
K40	-	Канализационный	1,50	бет.	1403,00		-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K40a		Канализационный	2,00	бет.	1402,53	1402,53	1400,38	1	плм.	100	1400,83	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	1400,83		
K41		Канализационный	1,50	бет.	1403,72	1403,72	1403,07	1	плм.	200	1401,82	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	1401,82		
								3	плм.	100	1401,82		
K42		Канализационный	1,50	бет.	1403,57	1403,72	1403,07	1	плм.	200	1401,72	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	1401,72		
								3	плм.	100	1402,97		
K43		Канализационный	1,50	бет.	1403,95	1403,95	1401,61	1	плм.	100	1401,90	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1401,95		
K43a		Канализационный	1.00x1.50	кирп.	1403,98	1403,98	1402,48	1	плм.	225	1402,68	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1402,68		
								3	плм.	100	1401,98		
K44		Канализационный	1,50	бет.	1403,88	1403,88	1401,73	1	плм.	200	1401,83	12.14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№/№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	200	1401,83		
K45		Канализационный	1,50	бет.	1404,08	1403,78	1401,63	1	плм.	150	1401,73	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	20	1401,78		
								3	плм.	200	1401,78		
K46		Канализационный	1,50	бет.	1403,36	1403,06	1401,02	1	плм.	150	1401,11	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	1402,41		
K47		Канализационный	2,00	бет.	1404,66	1404,36	1402,36	1	плм.	150	1403,71	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1402,76		
								3	плм.	200	1402,76		
K48		Канализационный	2,00	бет.	1405,21	1405,21	1403,41	1	плм.	200	1403,61	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1403,66		
K48a	-	Канализационный	2,00	бет.	1405,72	1405,72	1403,92	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K486		Канализационный	2,00	бет.	1405,69	1405,69	1403,89	1	плм.	200	1404,09	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	1404,09		
								3	плм.	100	1404,09		
								4	плм.	100	1405,19		
K49		Канализационный	1,50	бет.	1405,54	1405,54	1404,44	1	плм.	80	1405,04	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	80	1404,74		
								3	плм.	80	1404,74		
K50		Канализационный	1,50	бет.	1405,71	1405,71	1404,61	1	плм.	100	1405,21	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	1405,01		
								3	плм.	100	1404,96		
K73		Канализационный	1,50	бет.	1401,54	1401,54	1398,25	1	плм.	250	1399,04	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1399,04		
K73a		Канализационный	1,50	бет.	1403,97	1403,72	1401,72	1	плм.	300	1401,72	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1401,72		
								2	плм.	300	1401,72		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K75		Канализационный	1,50	бет.	1401,60	1401,60	1387,61	1	плм.	100	1399,10	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	100	1399,10		
K93		Канализационный	1,50	бет.	1411,12	1411,12	1409,86	1	плм.	500	1409,9	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	500	1409,87		
Кл11		Канализационный	2,00	бет.	1401,04	1401,04	1396,39	1	плм.	250	1396,64	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1396,64		
Кл62		Канализационный	2,00	бет.	1401,67	1401,67	1396,97	1	плм.	250	1397,22	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	1397,22		
								2	плм.	250	1397,22		
Кл74		Канализационный	2,00	бет.	1401,85	1401,85	1397,10	1	плм.	250	1397,35	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1397,35		
Кл76		Канализационный	2,00	бет.	1401,93	1401,93	1397,18	1	плм.	250	1397,43	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1397,43		
Э48а		Электрический	1,00	бет.	1403,11	1403,11	-	-	-	-	-	12.14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Э48б		Электрический	1,00	бет.	1403,06	1403,06	-	-	-	-	-	12.14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Э49а		Электрический	1,00	бет.	1402,10	1402,10	-	-	-	-	-	12.14	зам., ООО "АК"АэроТех"
Э49б		Электрический	1,00	бет.	1405,81	1405,81	-	-	-	-	-	12.14	зам., ООО "АК"АэроТех"

Экспликация




колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

612-А-04

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B92a		Водопроводный	1,50	бет.	1426,43	1426,43	1423,97	1	плм.	160	1424,73	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	160	1424,73		
Др95	-	Канализационный	1,50	-	1426,45	1426,45	-	-	-	-	-	12.14	замошен, ООО "АК" АэроТех"
Др96	-	Канализационный	1,50	-	1426,44	1426,44	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК" АэроТех"
Др112		Канализационный	1,50	бет.	1429,52	1429,52	1427,85	1	плм.	200	1428,14	12.14	ООО "АК" АэроТех"
K82		Канализационный	1,00	бет.	1426,45	1426,45	1424,75	1	плм.	160	1425,05	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	110	1425,35		
								3	плм.	160	1425,28		
K91		Канализационный	1,50	бет.	1426,44	1426,44	1424,99	1	плм.	160	1425,27	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	160	1425,18		
K92		Канализационный	1,50	бет.	1426,46	1426,46	1425,38	1	плм.	100	1425,49	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	100	1425,40		
K93		Канализационный	1,50	бет.	1426,46	1426,46	1425,29	1	плм.	100	1425,40	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	160	1425,30		
K94		Канализационный	1,50	бет.	1426,45	1426,45	1425,09	1	плм.	160	1425,29	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	160	1425,29		
								3	плм.	160	1425,30		
K97		Канализационный	1,50	бет.	1426,45	1426,45	1425,05	1	плм.	180	1425,29	12.14	ООО "АК" АэроТех"
									плм.	110	1425,30		
									плм.	180	1425,30		
K100		Канализационный	1,50	бет.	1426,48	1426,48	1425,13	1	плм.	180	1425,33	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	180	1425,33		
K100a		Канализационный	1,50	бет.	1426,49	1426,49	1425,34	2	плм.	160	1425,49	12.14	ООО "АК" АэроТех"
									плм.	100	1425,49		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№.№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кл98		Дождевой	1,50	бет.	1426,44	1426,44	1423,40	1	плм.	500	1424,10	12.14	ООО "АК" АэроТех"
Кл132		Канализационный	1,50	бет.	1422,44	1422,44	1419,19	1	плм.	570	1420,10	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	плм.	450	1420,10		
								3	плм.	570	1420,10		
Кл133	-	Канализационный	1,50	бет.	1422,42	1422,44	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК" АэроТех"
Кл141	-	Канализационный	1,50	бет.	1426,46	1426,46	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК" АэроТех"
Кл142	-	Канализационный	1,50	бет.	1426,48	1426,48	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК" АэроТех"
С83	-	Телефонный	-	-	1434,64	1434,64	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК" АэроТех"
С91а		Телефонный	1,50	бет.	1426,46	1426,46	1424,53	1	тел.	каб.	1424,70	12.14	ООО "АК" АэроТех"
								2	тел.	каб.	1424,96		
								3	тел.	каб.	1424,96		
С143	-	Телефонный	1,50	бет.	1428,26	1428,26	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК" АэроТех"

колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

612-Б-01

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V31		Водопроводный	1,00	бет.	1438,79	1438,79	1435,69	1	плм.	280	1436,49	12,14	ООО "АК"АэроТех"
V32		Водопроводный	-	-	1438,77	1438,77	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
V61		Водопроводный	1,50	бет.	1440,10	1440,10	-	-	-	-	-	12,14	ПГ, залит, ООО "АК"АэроТех"
K51	-	-	1,50	бет.	1428,35	1428,35	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
Кл69	-	-	-	-	1434,25	1434,25	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
Кл65		Канализационный	1,00	бет.	1441,37	1441,37	1438,13	1	плм.	110	1438,81	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1438,81		
								3	плм.	110	1438,81		
Кл72		Канализационный	1,00	бет.	1441,84	1441,84	1438,34	1	плм.	110	1438,61	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1438,61		
Кл72а		Смотровой	1,90	бет.	1441,50	1441,50	1438,50	1	плм.	160	1439,08	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл75		Канализационный	1,00	бет.	1441,18	1441,18	1436,88	1	плм.	110	1439,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1439,13		
								3	плм.	110	1439,13		
Кл81		Канализационный	1,00	бет.	1437,09	1437,09	1432,39	1	плм.	110	1433,09	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1433,09		
Кл82		Канализационный	1,00	бет.	1438,09	1438,09	1434,59	1	плм.	110	1435,09	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	110	1435,09		
Кл88		-	-	-	1440,67	1440,67	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
Лс244		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1440,44	1440,44	1439,19	1	плм.	110	1439,21	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1439,74		
								3	каб.	эл.	1439,64		
								4	плм.	160	1439,29		
								5	каб.	тлф.	1439,74		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№/№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								6	каб.	эл.	1439,64		
								7	ст.	219	1439,24		
								8	плм.	110	1439,21		
Лс245		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1440,62	1440,62	1439,37	1	плм.	110	1439,39	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1439,92		
								3	каб.	эл.	1439,82		
								4	плм.	160	1439,47		
								5	ст.	219	1439,42		
								6	каб.	эл.	1439,82		
								7	каб.	тлф.	1439,92		
								8	плм.	110	1439,39		
С2		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1441,02	1441,02	1438,78	1	тел.	каб.	1439,22	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	тел.	каб.	1439,22		
С24	-	Телефонный	1.50x3.00	бет.	1444,64	1444,64	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
С25		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1445,02	1445,02	1441,82	1	тел.	каб.	1444,32	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	тел.	каб.	1444,32		
С41	-	Телефонный	1.50x3.00	бет.	1449,45	1449,45	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
С62		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1441,32	1441,32	1438,98	1	тел.	каб.	1439,32	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	тел.	каб.	1439,32		
С63		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1439,55	1439,55	1437,38	1	тел.	каб.	1437,75	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	тел.	каб.	1437,75		
								3	тел.	каб.	1437,75		
								4	тел.	каб.	1437,75		
С64		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1435,37	1435,37	1436,52	1	тел.	каб.	1433,37	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	тел.	каб.	1433,37		
								3	тел.	каб.	1433,37		
С67	-	Телефонный	1.50x3.00	бет.	1434,82	1434,82	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Экспликация


колодцев подземных коммуникаций













Номенклатура планшета:

599-А-1

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B1		Смотровой	6.00x14.00	бет.	599,86	599,86	593,16	1	плм.	100	596,46	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B2		Смотровой	6.00x14.00	бет.	599,92	599,92	593,22	1	плм.	100	596,52	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B3		Смотровой	6.00x14.00	бет.	599,76	599,76	593,06	1	плм.	100	596,36	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B4		Смотровой	6.00x14.00	бет.	599,60	599,60	592,90	1	плм.	100	596,20	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B5		Водопроводный	6.00x14.00	бет.	599,57	599,57	592,87	1	плм.	100	596,17	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B6		Водопроводный	6.00x14.00	бет.	599,56	599,56	592,86	1	плм.	100	596,16	12,14	ООО "АК"АэроТех"
B7		Водопроводный	1.50	бет.	599,54	599,54	596,14	1	плм.	100	596,44	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	596,44		
								3	плм.	100	596,44		
B8		Водопроводный	1.50x2.20	бет.	599,83	599,83	596,73	1	плм.	100	597,03	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	596,83		
								3	плм.	100	598,03		
B9		Водопроводный	1.50x2.20	бет.	599,52	599,52	596,42	1	плм.	100	597,72	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	597,72		
B10		Водопроводный	1.5	бет.	599,52	599,52	597,42	1	плм.	150	597,72	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	597,72		
								3	плм.	150	597,72		
B11		Водопроводный	1.50	бет.	599,54	599,54	597,54	1	ст.	100	597,84	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	597,84		
								3	ст.	100	597,84		
B12		Водопроводный	1.50	бет.	599,84	599,84	598,04	1	плм.	150	598,24	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	598,24		
								3	ст.	70	598,24		
B13		Водопроводный	1,5	бет.	591,12	591,12	588,92	1	ст.	100	598,64	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В14		Водопроводный	1.50	бет.	599,72	599,72	597,92	1	плм.	50	599,22	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	150	598,22		
								3	плм.	150	598,22		
B15		Водопроводный	1.50	бет.	599,61	599,61	596,41	1	плм.	100	596,81	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	596,81		
B16		Водопроводный	1.60	бет.	594,28	594,28	591,28	1	плм.	100	591,58	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	591,58		
								3	плм.	100	591,58		
B17		Водопроводный	3.90x3.50	бет.	594,40	594,40	591,90	1	плм.	150	592,50	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	592,70		
B18		Водопроводный	3.90x3.50	бет.	594,62	594,62	592,12	1	плм.	150	592,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	592,72		
								3	ст.	100	592,72		
B19		Водопроводный	1,50	бет.	594,76	594,76	592,46	1	плм.	150	592,86	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	592,86		
Др1		Дренажный	1,50	бет.	599,59	599,59	596,99	1	плм.	100	597,99	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	597,99		
Др2		Дренажный	1,50	бет.	599,81	599,81	598,81	1	ст.	150	598,91	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	100	598,91		
Др3		Дренажный	1,6	бет.	594,28	594,28	590,38	1	плм.	100	591,58	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл1		Канализационный	1,50	бет.	599,77	599,77	597,97	1	плм.	150	598,07	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	598,07		
Кл2		Канализационный	1,50	бет.	599,73	599,73	598,23	1	плм.	100	598,33	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	598,03		
Кл3		Канализационный	1,50	бет.	599,66	599,66	598,26	1	плм.	100	598,36	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл4		Канализационный	1,50	бет.	599,78	599,78	597,78	1	плм.	200	597,88	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	597,88		
								3	ст.	150	598,88		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								4	ст.	150	598,88		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кл5		Канализационный	1.50	бет.	599,76	599,76	596,36	1	плм.	70	599,56	12,14	ООО "АК"АэроТех"
Кл6		Канализационный	1.50	бет.	599,80	599,80	597,50	1	плм.	150	597,60	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	597,80		
Кл7		Канализационный	1.50	бет.	599,55	599,55	597,15	1	плм.	200	597,35	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	597,35		
Кл8		Канализационный	1.50	бет.	599,55	599,55	-	1	плм.	200	597,45	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	597,45		
Кл9		Канализационный	1.50	бет.	599,80	599,80	598,70	1	плм.	200	598,90	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	598,90		
Кл10		Канализационный	1.50	бет.	599,62	599,62	598,62	1	плм.	160	598,72	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	598,72		
Кл11		Канализационный	1.50	бет.	599,90	599,90	599,40	1	плм.	200	599,60	12,14	ООО "АК"АэроТех"
С1	-	Телефонный	-	-	599,68	599,68	-	-	-	-	-	12,14	замощен, ООО "АК"АэроТех"
С2		Телефонный	1.50	бет.	587,81	587,81	585,81	1	каб.	тлф.	586,11	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	586,11		
С3		Телефонный	1.50	бет.	588,71	588,71	586,61	1	каб.	тлф.	587,01	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	586,91		
С4		Телефонный	1.50	бет.	593,67	593,67	589,87	1	каб.	тлф.	590,17	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	591,77		
								3	каб.	тлф.	590,37		





Экспликация





колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:





641-В-13


Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B1		Водопроводный	2,10	бет.	1579,34	1579,34	1577,17	1	ст.	219	1577,84	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	219	1577,84		
B2		Водопроводный	2,10	бет.	1579,90	1579,90	1577,68	1	ст.	219	1578,37	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	219	1578,37		
								3	ст.	219	1578,37		
								4	ст.	219	1578,37		
Bx1		Смотровой	2,10	бет.	1579,59	1579,59	1577,40	1	плм.	160	1577,90		
								2	плм.	160	1577,90		
K131	-	Канализационный	-	-	1580,76	1580,76	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K141	-	Канализационный	-	-	1587,67	1587,67	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K141a	-	Канализационный	-	-	1595,45	1595,45	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K151	-	Канализационный	-	-	1549,83	1549,83	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K154	-	Канализационный	-	-	1559,37	1549,83	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K154a	-	Канализационный	-	-	1569,90	1569,90	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K161	-	Канализационный	-	-	1554,55	1549,83	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K171	-	Канализационный	-	-	1564,70	1564,70	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K172	-	Канализационный	-	-	1571,08	1571,08	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K181		Канализационный	1,60	бет.	1583,88	1583,88	1581,88	1	плм.	160	1582,08	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1582,08		
K183	-	Канализационный	-	-	1576,89	1576,89	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K184	-	Канализационный	-	-	1581,43	1581,43	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K184a	-	Канализационный	-	-	1581,89	1581,89	-	-	-	-	-	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K185	-	Канализационный	-	-	1577,45	1577,45	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K191	-	Канализационный	-	-	1590,77	1590,77	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K191a	-	Канализационный	-	-	1591,60	1591,60	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
Lc9		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1549,75	1549,75	1548,5	1	каб.	эл.	1548,95	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1549,05		
								3	плм.	110	1548,52		
								4	ст.	273	1548,55		
								5	плм.	225	1548,60		
								6	каб.	тлф.	1549,05		
								7	каб.	эл.	1548,95		
Lc10		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1555,27	1555,27	1554,02	1	плм.	110	1548,52	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1548,55		
								3	каб.	эл.	1548,95		
								4	каб.	тлф.	1549,05		
								5	каб.	тлф.	1549,05		
								6	каб.	эл.	1548,95		
								7	плм.	225	1548,60		
Lc11		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1562,40	1555,27	1554,02	1	плм.	110	1554,04	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1554,57		
								3	плм.	225	1554,12		
								4	ст.	273	1554,07		
								5	каб.	эл.	1554,47		
								6	каб.	тлф.	1554,57		
Lc12		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1572,05	1572,05	1570,8	1	каб.	тлф.	1571,35	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1571,25		
								3	ст.	273	1570,85		
								4	плм.	225	1570,90		
								5	каб.	эл.	1571,25		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметка, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								6	каб.	тлф.	1571,35		
								7	плм.	110	1570,82		
Лс13		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1578,35	1578,35	1577,1	1	каб.	тлф.	1571,35	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1571,25		
								3	ст.	273	1570,85		
								4	плм.	225	1570,90		
								5	каб.	эл.	1571,25		
								6	каб.	тлф.	1571,35		
								7	плм.	110	1570,82		
Лс14		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1591,92	1591,92	1590,67	1	плм.	110	1590,69	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1591,22		
								3	каб.	эл.	1591,12		
								4	ст.	273	1590,72		
								5	плм.	225	1590,77		
								6	каб.	эл.	1591,12		
								7	каб.	тлф.	1591,22		
Лс25		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1548,27	1548,27	1547,02	1	каб.	эл.	1547,47	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1547,57		
								3	ст.	273	1547,07		
								4	плм.	280	1547,12		
								5	плм.	110	1547,04		
								6	каб.	тлф.	1547,57		
								7	каб.	эл.	1547,47		
Лс26		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1558,74	1558,74	1557,49	1	каб.	эл.	1557,94	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1558,04		
								3	ст.	273	1557,54		
								4	плм.	280	1557,59		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметка, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								5	каб.	тлф.	1558,04		
								6	каб.	эл.	1557,94		
								7	плм.	110	1557,51		
Лс27		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1567,85	1567,85	1566,6	1	каб.	эл.	1567,05	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1567,15		
								3	ст.	273	1566,65		
								4	плм.	280	1566,70		
								5	каб.	тлф.	1567,15		
								6	каб.	эл.	1567,05		
								7	плм.	110	1566,62		
Лс62		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1593,52	1593,52	1592,27	1	каб.	эл.	1592,72	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1592,82		
								3	ст.	273	1592,32		
								4	плм.	225	1592,37		
								5	плм.	110	1592,29		
								6	каб.	тлф.	1592,82		
								7	каб.	эл.	1592,72		
Лс63		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1583,72	1583,72	1582,47	1	каб.	эл.	1582,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1583,02		
								3	ст.	273	1582,52		
								4	плм.	225	1582,57		
								5	каб.	тлф.	1583,02		
								6	каб.	эл.	1582,92		
								7	плм.	110	1582,49		
Лс64		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1568,89	1568,89	1567,64	1	каб.	эл.	1568,09	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1568,19		
								3	плм.	225	1567,74		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								4	плм.	110	1567,66		
								5	каб.	тлф.	1568,19		
								6	каб.	эл.	1568,09		
								7	ст.	273	1567,69		
Лс65		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1560,10	1560,10	1558,85	1	плм.	110	1558,87	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1559,30		
								3	каб.	тлф.	1559,40		
								4	плм.	225	1558,95		
								5	каб.	тлф.	1559,40		
								6	ст.	273	1558,90		
								7	каб.	эл.	1559,30		

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций




Номенклатура планшета: 641-В-14


Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B111		Водопроводный	1.50	бет.	1619,66	1619,66	1617,46	1	ст.	219	1617,84	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	219	1617,84		
B111a		Водопроводный	2.20	бет.	1620,37	1620,37	1618,17	1	ст.	219	1618,70	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	219	1618,70		
B111б		Водопроводный	2.10	бет.	1618,86	1618,86	1616,66	1	ст.	219	1617,05	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	219	1617,05		
B131		Водопроводный	1.90	бет.	1630,38	1630,38	1628,58	1	плм.	63	1629,18	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1629,18		
								3	плм.	63	1629,18		
B191		Водопроводный	1.90	бет.	1641,29	1641,29	1638,79	1	плм.	63	1639,19	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1639,19		
B192		Водопроводный	1.50	бет.	1644,76	1644,76	1641,36	1	плм.	63	1641,76	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1641,76		
B193		Водопроводный	1.50	бет.	1644,66	1644,66	1641,26	1	плм.	63	1641,66	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1641,66		
B241		Водопроводный	1.50	бет.	1645,30	1645,10	1642,60	1	плм.	63	1643,20	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1643,20		
B242		Водопроводный	1.50	бет.	1645,28	1645,28	1642,78	1	плм.	63	1643,58	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	63	1643,58		
B243		Водопроводный	1.60	бет.	1644,46	1644,46	1641,86	1	плм.	225	1642,36	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1642,36		
B244		Водопроводный	1.60	бет.	1644,24	1644,24	1641,74	1	плм.	225	1642,24	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	225	1642,24		
Vx111		Смотровой	2.10	бет.	1620,80	1620,80	1618,60	1	плм.	160	1619,13	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1619,13		
Vx111a		Смотровой	2.10	бет.	1619,26	1619,26	1617,08	1	плм.	160	1617,61	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1617,61		
Др132		Дренажный	1.90	бет.	1630,34	1630,34	1628,34	1	плм.	63	1628,94	12,14	ООО "АК"АэроТех"
K121		Канализационный	1.80	бет.	1630,07	1630,07	1628,54	1	плм.	200	1628,53	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1628,68		
K151		Канализационный	1,50	бет.	1598,15	1598,15	1596,05	1	плм.	160	1597,23	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1597,47		
K152	-	Канализационный	-	-	1600,99	1600,99	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K153		Канализационный	1,50	бет.	1607,63	1607,63	1605,53	1	плм.	160	1606,75	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1607,23		
K154	-	Канализационный	-	-	1602,83	1602,83	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K155	-	Канализационный	-	-	1611,31	1611,31	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K161	-	Канализационный	-	-	1614,91	1614,91	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K162	-	Канализационный	-	-	1617,85	1617,85	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K165	-	Канализационный	-	-	1624,71	1624,71	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K172	-	Канализационный	-	-	1630,57	1630,57	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K173		Канализационный	1.80	бет.	1627,80	1627,80	1625,84	1	плм.	160	1626,04	12,14	зам. ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1626,04		
K181	-	Канализационный	-	-	1636,26	1636,26	-	-	-	-	-	12,14	зам., ООО "АК"АэроТех"
K233		Канализационный	1.50	бет.	1641,59	1641,59	1639,14	1	плм.	160	1639,48	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1639,48		
K234	-	Канализационный	-	-	1642,22	1642,22	-	-	-	-	-	12,14	засыпан, ООО "АК"АэроТех"
K241		Канализационный	1.50	бет.	1643,96	1643,66	1639,46	1	плм.	160	1639,56	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1639,56		
K247		Канализационный	1.50	бет.	1644,22	1644,22	1639,92	1	плм.	160	1640,12	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1640,32		
K247a		Канализационный	1.50	бет.	1644,18	1644,18	1639,88	1	плм.	160	1640,28	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1640,28		
Лс15		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1599,15	1599,15	1597,90	1	плм.	110	1597,92	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1598,45		
								3	каб.	эл.	1598,35		
								4	ст.	273	1597,95		
								5	плм.	225	1598,00		
								6	каб.	эл.	1598,35		
								7	каб.	тлф.	1598,45		
Лс16		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1611,92	1611,92	1610,67	1	плм.	110	1610,69	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1611,22		
								3	каб.	эл.	1611,12		
								4	ст.	273	1610,72		
								5	плм.	225	1610,77		
								6	каб.	эл.	1611,12		
								7	каб.	тлф.	1611,22		
Лс17		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1618,84	1618,84	1617,59	1	каб.	эл.	1618,04	12,14	ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	каб.	тлф.	1618,14		
								3	плм.	110	1617,61		
								4	ст.	273	1617,64		
								5	плм.	225	1617,69		
								6	каб.	эл.	1618,04		
								7	каб.	тлф.	1618,14		
Лс18		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1627,26	1627,26	1626,01	1	ст.	273	1626,06	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1626,46		
								3	каб.	тлф.	1626,56		
								4	плм.	225	1626,11		
								5	каб.	тлф.	1626,56		
								6	каб.	эл.	1626,46		
								7	плм.	110	1626,03		
Лс19		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1639,01	1639,01	1637,76	1	каб.	эл.	1638,21	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1638,31		
								3	плм.	110	1637,78		
								4	ст.	219	1637,81		
								5	каб.	тлф.	1638,31		
								6	каб.	эл.	1638,21		
								7	плм.	225	1637,86		
Лс20		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1639,01	1639,01	1637,76	1	плм.	110	1637,71	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	ст.	273	1637,81		
								3	каб.	тлф.	1638,31		
								4	плм.	225	1637,86		
								5	каб.	тлф.	1638,31		
								6	каб.	эл.	1638,21		
С1.1	-	Телефонный	-	-	1647,18	1647,18	-	-	-	-	-	12,14	замощен, ООО "АК"АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C1.2	-	Телефонный	-	-	1644,22	1644,22	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"
C240		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1644,66	1644,66	1643,16	1	каб.	тлф.	1643,56	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1643,56		
								3	каб.	тлф.	1643,56		
C241	-	Телефонный	-	-	1646,82	1646,82	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК"АэроТех"

**Номенклатура
планшета:**
Номер зоны планшета:




641-В-15

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№, № труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
V31		Водопроводный	1,50	бет.	1575,56	1575,56	1572,96	1	плм.	90	1573,36	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	90	1573,36		
								3	плм.	90	1573,36		
V32		Водопроводный	1,00	бет.	1575,70	1575,70	1572,20	1	плм.	90	1573,50	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
V32a		Водопроводный	1,50	бет.	1584,57	1584,57	1579,27	1	плм.	280	1579,77	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	280	1579,77		
V32б		Смотровой	12.90x12.90	бет.	1585,47	1585,47	1580,41	1	плм.	280	1580,17	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
V32в		Смотровой	12.90x12.90	бет.	1585,60	1585,60	1580,54	1	плм.	280	1580,30	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
V33		Водопроводный	2,00	бет.	1575,10	1575,10	1573,20	1	плм.	63	1573,50	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
V33a		Водопроводный	1,00	бет.	1575,10	1575,10	1573,20	1	плм.	63	1573,50	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	63	1573,50		
								3	плм.	63	1573,50		
V33б		Водопроводный	1,00	бет.	1575,55	1575,55	1572,15	1	плм.	90	1573,40	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
V43		Водопроводный	1,50	бет.	1584,11	1584,11	1580,01	1	плм.	280	1580,91	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	280	1580,91		
V45		Водопроводный	1.00x1.50	бет.	1584,10	1584,10	1579,00	1	плм.	280	1579,70	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	280	1579,70		
V45a		Смотровой	12.90x12.90	бет.	1585,35	1585,35	1580,31	1	плм.	280	1580,95	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
V45б		Смотровой	12.90x12.90	бет.	1585,55	1585,55	1580,42	1	плм.	280	1581,15	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
V201		Водопроводный	1,50	бет.	1652,68	1652,68	1650,18	1	плм.	63	1650,68	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	63	1650,68		
V202		Водопроводный	1,50	бет.	1652,59	1652,59	1651,02	1	плм.	63	1650,79	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	63	1650,79		
V202a		Водопроводный	1,50	бет.	1653,75	1653,75	1651,02	1	плм.	225	1651,35	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	225	1651,35		
Vx1		Смотровой	1,50	бет.	1653,48	1653,48	1650,68	1	плм.	225	1651,35	12,14	ООО "АК" "АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметка, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	225	1651,35		
Др1		Дренажный	1,50	бет.	1590,31	1590,31	1586,41	1	плм.	500	1587,21	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
Др42		Дренажный	1,00	бет.	1580,84	1580,24	1578,84	1	плм.	160	1579,24	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	160	1578,64		
								3	плм.	110	1579,04		
Др44		Дренажный	1,00	бет.	1584,65	1584,65	1651,02	1	плм.	110	1581,25	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	110	1581,25		
К34		Канализационный	1,50	бет.	1575,10	1575,10	1573,30	1	плм.	63	1573,60	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
К201		Канализационный	1,50	бет.	1652,72	1652,72	1651,02	1	плм.	250	1649,72	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	250	1649,72		
К202		Канализационный	1,50	бет.	1652,44	1652,44	1649,14	1	плм.	250	1649,34	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	250	1649,34		
								3	плм.	160	1649,34		
К203		Канализационный	1,50	бет.	1652,46	1652,46	1650,16	1	плм.	250	1650,36	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	250	1650,36		
К204		Канализационный	1,50	бет.	1652,71	1652,71	1650,61	1	плм.	250	1650,91	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	250	1650,91		
								3	плм.	160	1650,91		
								4	плм.	160	1650,91		
К205		Канализационный	1,50	бет.	1652,72	1652,72	1649,52	1	плм.	250	1649,72	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	250	1649,72		
К210		Канализационный	1,90	бет.	1648,97	1648,97	1645,47	1	плм.	250	1645,77	12,14	ООО "АК" "АэроТех"
								2	плм.	250	1645,77		
К211	-	Канализационный	-	-	1652,63	1652,63	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК" "АэроТех"
К211а	-	Канализационный	-	-	1652,78	1652,78	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК" "АэроТех"
К212	-	Канализационный	-	-	1652,36	1652,36	-	-	-	-	-	12,14	замошен, ООО "АК" "АэроТех"
К213		Канализационный	1,50	бет.	1652,74	1652,74	1648,14	1	плм.	160	1648,34	12,14	ООО "АК" "АэроТех"

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								2	плм.	160	1648,34		
K214		Канализационный	1,50	бет.	1652,47	1652,47	1648,07	1	плм.	160	1648,27	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1648,27		
K215		Канализационный	1,50	бет.	1652,14	1652,14	1649,79	1	плм.	250	1650,04	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1650,04		
								3	плм.	160	1650,04		
K216		Канализационный	1,50	бет.	1652,48	1652,48	1650,48	1	плм.	250	1650,68	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1650,68		
								3	плм.	250	1650,68		
K217		Канализационный	1,50	бет.	1651,11	1651,11	1648,11	1	плм.	160	1648,26	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1648,26		
K218		Канализационный	1,50	бет.	1651,04	1651,04	1647,89	1	плм.	160	1648,04	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1648,04		
								3	плм.	160	1648,04		
K219		Канализационный	1,50	бет.	1650,96	1650,96	-	1	плм.	250	1648,96	12,14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K220		Канализационный	1,50	бет.	1650,93	1650,93	1647,83	1	плм.	160	1648,03	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1648,03		
Лс21		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1653,09	1653,09	1651,84	1	ст.	273	1651,89	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1652,29		
								3	каб.	тлф.	1652,39		
								4	плм.	225	1651,94		
								5	каб.	тлф.	1652,39		
								6	каб.	эл.	1652,29		
								7	плм.	110	1651,86		
Лс29		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1650,92	1650,92	1649,67	1	каб.	эл.	1650,12	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1650,22		
								3	плм.	225	1649,77		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								4	каб.	тлф.	1650,22		
								5	каб.	эл.	1650,12		
								6	плм.	110	1649,69		
								7	ст.	273	1649,72		
Лс30		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1641,41	1641,41	1640,16	1	плм.	110	1640,18	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1640,26		
								3	каб.	эл.	1640,61		
								4	каб.	тлф.	1640,71		
								5	плм.	273	1640,21		
								6	каб.	тлф.	1640,71		
								7	каб.	эл.	1640,61		
Лс31		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1633,58	1633,58	1632,33	1	плм.	110	1632,35	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1632,78		
								3	каб.	тлф.	1632,88		
								4	ст.	273	1632,38		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								5	каб.	тлф.	1632,88		
								6	каб.	эл.	1632,78		
								7	плм.	225	1632,43		
Лс32		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1625,83	1625,83	1624,58	1	каб.	эл.	1625,03	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1624,68		
								3	каб.	тлф.	1625,13		
								4	плм.	110	1624,60		
								5	ст.	273	1624,63		
Лс33		Смотровой	1.00x1.00	мет.	1615,30	1615,30	1614,05	1	плм.	225	1614,15	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	эл.	1614,50		
								3	каб.	тлф.	1614,60		
								4	плм.	110	1614,07		
								5	ст.	273	1614,10		
С151		Телефонный	1.00	бет.	1642,24	1642,24	1640,34	1	каб.	тлф.	1641,44	12,14	ООО "АК"АэроТех"
								2	в/н	каб.	1641,44		
								3	в/н	каб.	1641,44		
								4	каб.	тлф.	1641,44		

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций

Номенклатура планшета:

644-А-02

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметка, м		
					крышки	земли	диа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B1		Водопроводный	1.50	бет.	1644,24	1644,24	1642,74	1	плм.	225	1643,24	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	220	1643,24		
B2		Водопроводный	1.00	бет.	1646,40	1646,40	1643,6	1	плм.	220	1644,10	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1644,10		
B2a		Водопроводный	2.00	бет.	1646,44	1646,44	1643,64	1	плм.	225	1644,14	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	225	1644,14		
K2		Канализационный	1.50	бет.	1646,23	1646,23	1643,43	1	плм.	200	1643,63	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1643,63		
K2a	-	Канализационный	1.00	бет.	1646,68	1646,80	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K2б	-	Канализационный	1.00	бет.	1646,72	1646,72	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K12		Канализационный	1.90	бет.	1645,65	1645,65	1641,85	1	плм.	200	1642,05	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1642,05		
K12a		Канализационный	1.90	бет.	1645,99	1645,99	1643,49	1	плм.	200	1643,69	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1643,69		
K12б		Канализационный	1.90	бет.	1645,69	1645,69	1641,89	1	плм.	200	1642,09	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1642,09		
K13		Канализационный	1.90	бет.	1643,11	1643,11	1639,11	1	плм.	200	1639,41	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1639,41		
K13a		Канализационный	2.00	бет.	1643,07	1643,07	1639,07	1	плм.	250	1639,37	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1639,37		
								3	плм.	200	1639,37		
K13б		Канализационный	1.90	бет.	1645,40	1645,40	1641,50	1	плм.	200	1642,00	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1641,70		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K13в		Канализационный	2.00	бет.	1645,40	1643,11	1639,21	1	плм.	200	1639,41	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	200	1639,41		
K14		Канализационный	1.80	бет.	1640,20	1640,20	1637,60	1	плм.	250	1639,10	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1637,80		
K14а		Канализационный	2.00	бет.	1640,04	1640,04	1637,44	1	плм.	250	1638,94	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1638,94		
K22		Канализационный	1.50	бет.	1645,87	1645,87	1642,57	1	плм.	250	1642,77	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1644,37		
K23		Канализационный	1.50	бет.	1643,73	1643,58	1639,08	1	плм.	250	1639,88	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1640,48		
КС3		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1646,76	1646,76	1644,56	1	каб.	тлф.	1645,26	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1645,26		
								3	каб.	тлф.	1645,26		
С4		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1646,29	1646,29	1643,49	1	каб.	тлф.	1643,69	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1643,69		

Экспликация
колодцев подземных коммуникаций


Номенклатура планшета: 644-А-03

Номер зоны планшета:

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B1		Водопроводный	1,60	бет.	1546,58	1546,58	1543,98	1	плм.	220	1543,98	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1544,98		
								3	плм.	250	1545,08		
B2		Водопроводный	1,60	бет.	1646,68	1646,68	1644,18	1	плм.	220	1644,88	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1645,08		
								3	плм.	250	1645,18		
B51		Водопровод	1,50	бет.	1646,22	1646,22	1644,22	1	плм.	250	1644,72	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1644,72		
B52		Водопровод	1,50	бет.	1646,23	1646,23	1644,13	1	плм.	250	1644,73	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	250	1644,73		
Др1	-	Канализационный	-	-	1646,25	1646,25	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
Др2		Канализационный	1,50	бет.	1649,01	1649,01	1647,21	1	плм.	160	1647,71	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
K2		Канализационный	1,00	бет.	1646,82	1646,82	1645,12	1	плм.	250	1645,12	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1645,12		
								3	плм.	250	1645,12		
K3		Канализационный	1,00	бет.	1646,84	1646,84	1645,24	1	плм.	250	1645,14	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1645,54		
								3	плм.	250	1645,44		
K4		Канализационный	1,00	бет.	1646,89	1646,89	1645,09	1	плм.	250	1645,39	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1645,59		
								3	плм.	250	1645,39		
K5		Канализационный	1,00	бет.	1646,88	1646,88	1645,08	1	плм.	250	1645,38	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1645,48		
								3	плм.	250	1645,18		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№/№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
К6		Канализационный	1,00	бет.	1646.84	1646.84	1644,84	1	плм.	250	1645,14	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1645,44		
								3	плм.	160	1645,14		
К7		Канализационный	1,00	бет.	1646.80	1646.80	1644,70	1	плм.	160	1645,50	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1644,20		
К8		Канализационный	1,50	бет.	1646.54	1646.54	1643,54	1	плм.	160	1643,64	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1643,64		
К9	-	Канализационный	1,50	бет.	1646.53	1646.53	-	-	-	-	-	12.14	залит, ООО "АК"АэроТех"
К11		Канализационный	1,50	бет.	1646.28	1646.28	1644,78	1	плм.	160	1644,88	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	150	1644,98		
К12		Канализационный	1,50	бет.	1645.33	1645.33	1642,63	1	плм.	150	1642,93	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1642,93		
К13		Канализационный	1,50	бет.	1645.04	1645.04	1643,54	1	плм.	160	1643,74	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1643,74		
К14		Канализационный	2,00	бет.	1645.29	1645.29	1640,09	1	плм.	160	1640,29	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1640,29		
К14а		Канализационный	2,00	бет.	1645.91	1645.91	1640,71	1	плм.	160	1640,91	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1640,91		
К15		Канализационный	2,00	бет.	1647.94	1647.94	1643,94	1	плм.	160	1646,24	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1644,24		
К16		Канализационный	2,00	бет.	1649.20	1649.20	1647,30	1	плм.	160	1647,50	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1647,50		
								3	плм.	160	1645,50		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметка, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
K51		Канализационный	1,50	бет.	1646.44	1646.44	1644,04	1	плм.	200	1644,14	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1644,34		
K52		Канализационный	1,50	бет.	1646.23	1646.23	1643,93	1	плм.	160	1644,13	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1644,13		
K53		Канализационный	1,50	бет.	1646.10	1646.10	1643,20	1	плм.	160	1644,00	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1644,50		
K54		Канализационный	1,50	бет.	1646.09	1646.09	1644,19	1	плм.	160	1644,49	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1644,39		
K55		Канализационный	1,50	бет.	1646.43	1646.43	1644,53	1	плм.	160	1644,73	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1645,43		
								2	плм.	160	1644,73		
K56		Канализационный	1,50	бет.	1646.56	1646.56	1643,56	1	плм.	160	1643,66	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1643,76		
K58		Канализационный	1,50	бет.	1646.35	1646.35	1643,45	1	плм.	160	1643,55	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1644,55		
								3	плм.	160	1645,05		
K58a		Канализационный	1,50	бет.	1646.35	1646.35	1643,45	1	плм.	160	1643,55	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	плм.	160	1643,55		
C1		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1650.33	1650.33	1647,83	1	каб.	тлф.	1648,63	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1649,03		
								3	каб.	тлф.	1648,63		
C2		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1648.33	1648.33	1646,23	1	каб.	тлф.	1647,03	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1647,03		
C3		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1646.68	1646.68	1644,48	1	каб.	тлф.	1645,18	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1645,18		
C61		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1642.33	1642.33	1640,13	1	каб.	тлф.	1640,93	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1640,93		

№ колодца	Схема колодца	Колодцы						Трубы				Месяц и год обследования	Примечание (состояние, наименование организации, обследовавшей колодец)
		Назначение	Габарит	Материал	Абс. отметки, м			№№ труб	материал	диаметр или сечение, мм	Абс. отметки, м		
					крышки	земли	дна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С71		Телефонный	1.50x3.00	бет.	1640.03	1640.03	1637,86	1	каб.	тлф.	1638,63	12.14	ООО "АК"АэроТех"
								2	каб.	тлф.	1638,63		